



UAT JUDEȚUL ARGEȘ PRIN CONSILIUL JUDEȚEAN ARGEȘ

PLANUL JUDEȚEAN DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN JUDEȚUL ARGEȘ 2021-2025



Titlul contractului:	"SERVICII DE CONSULTANȚĂ ÎN VEDEREA ELABORĂRII PLANULUI JUDEȚEAN DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN JUDEȚUL ARGEȘ"
Autoritatea Contractantă:	UAT JUDEȚUL ARGEȘ PRIN CONSILIUL JUDEȚEAN ARGEȘ
Titlul Raportului:	PLANUL JUDEȚEAN DE GESTIONARE A DEȘEURILOR
Consultant lider:	S.C. Ramboll South East Europe S.R.L.
Adresa:	str. Turturelelor, Nr. 11A, Corp C, etaj 8, Sector 3, București 030881 Telefon/fax +40 21 314 83 14/ +40 21 314 31 75
Parteneri:	N/A
Data de semnare a contractului:	08.10.2019
Data primirii ordinului de începere:	08.10.2019
Perioada de implementare:	12 luni
Coordonator Proiect:	Ileana Fălcescu
Versiunea:	Draft - revizia 3
Data:	02.02.2021

Listă de verificare și aprobare				
Detalii	Data	Elaborat de	Verificat de	Aprobat de
Versiunea Draft	06.03.2020	Alina Trentea, Expert tehnic în domeniul deșeurilor Alina Armașu, Expert financiar Oana Mușuroaea, Coordonator tehnic și Expert planificare strategică Petra Ionescu, Expert tehnic backstopping	Oana Mușuroaea, Coordonator tehnic și Expert planificare strategică	Ileana Fălcescu, Coordonator echipă
Versiunea Draft – revizia 1	03.04.2020	Alina Trentea, Expert tehnic în domeniul deșeurilor Alina Armașu, Expert financiar Oana Mușuroaea, Coordonator tehnic și Expert planificare strategică Petra Ionescu, Expert tehnic backstopping	Oana Mușuroaea, Coordonator tehnic și Expert planificare strategică	Ileana Fălcescu, Coordonator echipă
Versiunea Draft – revizia 2	17.07.2020	Alina Trentea, Expert tehnic în domeniul deșeurilor Alina Armașu, Expert financiar Oana Mușuroaea, Coordonator tehnic și Expert planificare strategică Petra Ionescu, Expert tehnic backstopping	Oana Mușuroaea, Coordonator tehnic și Expert planificare strategică	Ileana Fălcescu, Coordonator echipă

Versiunea Draft – revizia 3	02.02.2021	<p>Alina Trentea, Expert tehnic în domeniul deșeurilor </p> <p>Alina Armașu, Expert financiar </p> <p>Oana Mușuroaea, Coordonator tehnic și Expert planificare strategică </p> <p>Petra Ionescu, Expert tehnic backstopping </p>	Oana Mușuroaea, Coordonator tehnic și Expert planificare strategică 	Ileana Fălcescu, Coordonator echipă 
Versiunea finală				

CUPRINS

1	INTRODUCERE	16
1.1	Baza legală a elaborării PJGD	16
1.2	Scopul și obiectivele PJGD	16
1.3	Orizontul de timp al PJGD	17
1.4	Structura PJGD	17
1.5	Acoperire geografică	18
1.6	Categorii de deșeuri care fac obiectul PJGD.....	18
1.7	Metodologia de elaborare a PJGD	19
1.8	Evaluarea strategică de mediu	19
2	PROBLEMATICA GESTIONĂRII DEȘEURILOR.....	23
2.1	Informații generale privind planificarea.....	23
2.2	Legislația privind gestionarea deșeurilor.....	23
2.2.1	Legislația națională privind gestionarea deșeurilor.....	23
2.2.2	Legislația europeană privind gestionarea deșeurilor.....	24
2.3	Politica locală privind deșeurile.....	25
2.4	Autorități competente la nivel local.....	25
3	DESCRIEREA JUDEȚULUI ARGEȘ.....	30
3.1	Așezări umane și date demografice.....	30
3.1.1	Structura administrativă	30
3.1.2	Populația.....	32
3.2	Condiții de mediu și resurse.....	35
3.2.1	Clima.....	35
3.2.2	Relief.....	35
3.2.3	Calitatea aerului	35
3.2.4	Geologie și hidrogeologie.....	36
3.2.5	Calitatea solului.....	38
3.2.6	Ecologie și arii protejate.....	39
3.2.7	Riscuri naturale.....	40
3.2.8	Utilizarea terenurilor.....	40
3.2.9	Zgomot.....	41
3.2.10	Resurse naturale	42
3.3	Infrastructura.....	42
3.3.1	Transportul.....	42
3.3.2	Telecomunicațiile.....	43
3.3.3	Energia.....	44
3.3.4	Alimentarea cu apă și canalizarea, colectarea și tratarea apei uzate.....	44
3.4	Situația socio-economică.....	45
3.4.1	Situația generală la nivel de județ	45
3.4.2	Caracteristicile gospodăriilor la nivel național si din regiunea Sud - Muntenia.....	49

3.4.3	Veniturile gospodăriilor.....	53
4	SITUAȚIA ACTUALĂ PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR.....	56
4.1	Surse de date utilizate și metodologia de analiză	56
4.2	Deșeuri municipale.....	59
4.2.1	Generarea și colectarea deșeurilor municipale	59
4.2.2	Compoziția deșeurilor municipale	64
4.2.3	Colectarea și transportul deșeurilor municipale	67
4.2.4	Estimarea cantităților de deșeuri generate în anul de referință.....	76
4.2.5	Transferul deșeurilor municipale	78
4.2.6	Tratarea deșeurilor municipale	81
4.2.7	Modul de gestionare a deșeurilor municipale.....	93
4.2.8	Tarifele pentru gestionarea deșeurilor municipale	96
4.2.9	Conformitatea sistemului existent cu legislația în vigoare.....	97
4.2.10	Evaluarea îndeplinirii obiectivelor și țințelor din PJGD anterior	100
4.2.11	Proiecte existente	102
4.3	Deșeuri periculoase municipale.....	102
4.3.1	Cantități de deșeuri periculoase municipale generate	103
4.3.2	Gestionarea deșeurilor periculoase din deșeurile municipale.....	103
4.3.3	Evaluarea îndeplinirii obiectivelor și țințelor privind gestionarea deșeurilor periculoase municipale din PJGD anterior.....	104
4.4	Ulei uzat alimentar	105
4.4.1	Cantități de uleiuri uzate alimentar generate.....	106
4.4.2	Gestionarea uleiului uzat alimentar.....	106
4.5	Deșeuri de ambalaje	107
4.5.1	Generarea deșeurilor de ambalaje	107
4.5.2	Gestionarea deșeurilor de ambalaje	108
4.5.3	Evaluarea îndeplinirii obiectivelor și țințelor privind gestionarea deșeurilor de ambalaje din PJGD anterior.....	109
4.6	Deșeuri de echipamente electrice și electronice	110
4.6.1	Generarea DEEE.....	111
4.6.2	Colectarea și gestionarea DEEE.....	111
4.6.3	Evaluarea îndeplinirii obiectivelor și țințelor privind gestionarea DEEE din PJGD Argeș anterior.....	113
4.7	Deșeuri din construcții și desființări.....	114
4.7.1	Cantități de DCD generate.....	115
4.7.2	Gestionarea deșeurilor din construcții și desființări	116
4.7.3	Evaluarea îndeplinirii obiectivelor și țințelor privind gestionarea DCD din PJGD anterior.....	121
4.8	Nămoluri rezultate de la epurarea apelor uzate orășenești.....	122
4.8.1	Generarea nămolurilor de la epurarea apelor uzate orășenești.....	122
4.8.2	Gestionarea nămolurilor de la epurarea apelor uzate orășenești.....	123
4.8.3	Evaluarea îndeplinirii obiectivelor și țințelor privind gestionarea nămolului de la stațiile de epurare orășenești din PJGD Argeș anterior.....	125
4.8.4	Dezvoltări ulterioare	126
5	PROIECȚII.....	129
5.1	Proiecția socio-economică	129
5.1.1	Proiecția populației	129

5.1.2	Proiecția indicatorilor socio-economici.....	130
5.2	Proiecția privind generarea deșeurilor	133
5.2.1	Metodologie privind proiecția deșeurilor municipale	134
5.2.2	Proiecția privind generarea deșeurilor municipale	135
5.2.3	Proiecția compoziției deșeurilor.....	137
5.2.4	Proiecția privind generarea deșeurilor biodegradabile municipale.....	139
5.2.5	Proiecția privind generarea deșeurilor municipale pe categorii.....	141
5.2.6	Proiecția privind generarea deșeurilor voluminoase municipale	143
5.2.7	Proiecția privind generarea deșeurilor periculoase municipale.....	143
5.3	Proiecția privind generarea deșeurilor din construcții și desființări	144
5.3.1	Metodologia utilizată.....	144
5.3.2	Proiecție deșeuri din construcții și desființări.....	144
6	OBIECTIVE ȘI ȚINTE PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR ..	145
6.1	Obiective și ținte privind gestionarea categoriilor de deșeuri care fac obiectul planificării	145
6.1.1	Obiective și ținte privind gestionarea deșeurilor municipale.....	145
6.1.2	Obiective și ținte privind gestionarea celorlalte categorii de deșeuri	151
6.2	Cuantificarea țăintelor privind gestionarea deșeurilor	152
6.2.1	Cuantificarea țăintelor privind gestionarea deșeurilor municipale	152
6.2.2	Cuantificarea țăintelor privind gestionarea deșeurilor din construcții și desființări	156
7	ANALIZA ALTERNATIVELOR DE GESTIONARE A DEȘEURILOR MUNICIPALE.....	158
7.1	Analiza de opțiuni tehnice pentru fiecare activitate de gestionare a deșeurilor.....	158
7.1.1	Colectarea separată a deșeurilor municipale	159
7.1.2	Transportul deșeurilor colectate separat	164
7.1.3	Sortarea deșeurilor reciclabile colectate separat.....	166
7.1.4	Tratarea biodeșeurilor colectate separat	168
7.1.5	Tratarea deșeurilor reziduale	171
7.2	Opțiuni tehnice privind colectarea separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice	176
7.3	Opțiuni tehnice privind colectarea separată a deșeurilor din construcții și desființări	176
7.4	Stabilirea alternativelor privind gestionarea deșeurilor municipale.....	178
7.4.1	Metodologia aplicată pentru stabilirea alternativelor.....	178
7.4.2	Alternativile stabilite.....	183
7.5	Analiza alternativelor privind gestionarea deșeurilor municipale	200
7.5.1	Metodologia aplicată	200
7.5.2	Rezultatele analizei alternativelor	200
8	PREZENTAREA ALTERNATIVEI SELECTATĂ	215
8.1	Alternativa selectată.....	215

8.2	Amplasamente necesare pentru noile instalații	221
9	VERIFICAREA SUSTENABILITĂȚII	222
9.1	Estimarea capacității de plată a populației.....	222
9.2	Compararea costului mediu unitar pe județ cu tariful maxim suportabil plătit de către utilizatorii sistemului	223
10	ANALIZA SENSITIVITĂȚII ȘI A RISCURILOR	225
10.1	Analiza de senzitivitate	225
10.2	Analiza de risc	227
11	PLAN DE ACȚIUNE	231
11.1	Măsurile pentru implementarea PJGD	231
11.2	Măsurile pentru implementarea instrumentelor economice.....	243
11.2.1	Implementarea instrumentului "Plătește pentru cât arunci".....	243
11.2.2	Implementarea contribuției pentru economia circulară	245
11.2.3	Implementarea contribuției plătite de organizațiile care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului în vederea îndeplinirii obiectivelor privind gestionarea deșeurilor de ambalaje	246
12	PROGRAM DE PREVENIRE A GENERĂRII DEȘEURILOR	249
12.1	Scopul programului de prevenire a generării deșeurilor	249
12.2	Domeniul de acțiune	249
12.3	Categoriile de deșeuri care fac obiectul PJPGD Argeș	251
12.4	Situația actuală privind prevenirea generării deșeurilor la nivel local.....	251
12.4.2	Evoluția cantităților de deșeuri generate	251
12.4.2	Măsurile existente de prevenire a generării deșeurilor inclusiv analiza eficacității implementării măsurilor.....	252
12.5	Obiective strategice	254
12.6	Măsurile de prevenire	254
13	PLAN DE MONITORIZARE	260
14	ANEXE	277
14.1	Definiții	277
14.2	Legislația privind gestionarea categoriilor de deșeuri care fac obiectul planificării.....	285
14.3	Operatori economici autorizați pentru colectarea și tratarea deșeurilor periculoase.....	288
14.4	Operatori economici autorizați pentru colectarea uleiului uzat alimentar.....	290
14.5	Operatori economici autorizați pentru colectarea deșeurilor de ambalaje	292

14.6	Operatori economici autorizați să desfășoare activități de colectare/tratare/valorificare DEEE	303
14.7	Operatori economici autorizați pentru colectarea/tratarea/valorificarea DCD	307
14.8	Lista stațiilor de epurare a apelor uzate orășenești	328
14.9	Proiecția populației	330
14.10	Proiecția deșeurilor municipale	331
14.11	Proiecția deșeurilor biodegradabile municipale	334
14.12	Proiecția deșeurilor municipale pe categorii.....	337
14.13	Proiecția fluxurilor speciale de deșeuri.....	341
14.14	Analiza financiară Alternativa 1	343
14.15	Analiza financiară Alternativa 2	350

LISTĂ TABELE

Tabel 1-1: Tipuri de deșeuri care fac obiectul planificării.....	19
Tabel 3-1: Orașe din județul Argeș	31
Tabel 3-2: Evoluția populației rezidente a județului Argeș.....	32
Tabel 3-3: Distribuția populației rezidente pe medii de locuire.....	33
Tabel 3-4: Poluări accidentale produse în anul 2018 la nivelul județului Argeș.....	38
Tabel 3-5: Evoluția PIB la nivel național, regional și județean	46
Tabel 3-6: Evoluția produsului intern brut (EUR/locuitor) – nivel național, regional și județul Argeș	46
Tabel 3-7: Evoluția numărului de întreprinderi active	46
Tabel 3-8: Evoluția veniturilor gospodăriei la nivel național (LEI/gospodărie/lună)	50
Tabel 3-9: Evoluția cheltuielilor gospodăriei la nivel național (LEI/gospodărie/lună)	50
Tabel 3-10: Evoluția veniturilor gospodăriei la nivelul regiunii Sud-Muntenia (LEI/gospodărie/lună)	51
Tabel 3-11: Evoluția cheltuielilor gospodăriei la nivelul regiunii Sud-Muntenia (LEI/gospodărie/lună)	51
Tabel 3-12: Evoluția cheltuielilor gospodăriei pentru plata serviciilor în regiunea Sud - Muntenia (medie lunară) (LEI/gospodărie/lună)	52
Tabel 3-13: Venitul net și cheltuielile gospodăriei pentru plata serviciilor de utilități în regiunea Sud - Muntenia (medie lunară) (LEI/gospodărie/lună)	52
Tabel 3-14: Venitul mediu brut la nivelul județului Argeș (LEI/gospodărie/lună și LEI/persoană/lună) – anul 2019.....	54
Tabel 3-15: Venitul mediu net la nivelul județului Argeș (LEI/gospodărie/lună și LEI/persoană/lună) – anul 2019.....	55
Tabel 4-1: Cantități de deșeuri municipale generate în 2015 - 2019.....	60
Tabel 4-2: Cantități de deșeuri acceptate în instalații, 2019.....	61
Tabel 4-3: Gradul de acoperire cu servicii de salubritate în județul Argeș	63
Tabel 4-4: Indici de generare deșeuri menajere, 2015-2019.....	63
Tabel 4-5: Indici de generare deșeuri menajere pe medii de rezidență, 2015-2019.....	64
Tabel 4-6: Compoziția deșeurilor menajere, anul 2012-2013	65
Tabel 4-7: Estimare compoziție deșeuri menajere și similare, 2019	65
Tabel 4-8: Date privind compoziția deșeurilor din piețe, anul 2019	67
Tabel 4-9: Date privind compoziția deșeurilor verzi din parcuri și grădini, anul 2019.....	67
Tabel 4-10: Operatori de salubritate care își desfășoară activitatea pe teritoriul județului Argeș, în anul 2019.....	69
Tabel 4-11: Infrastructură colectare în amestec deșeuri menajere, 2019.....	72
Tabel 4-12: Cantități deșeuri menajere și similare colectate separat de operatorii de salubritate, 2015 - 2019	73
Tabel 4-13: Colectarea deșeurilor din grădini și parcuri, tone	74
Tabel 4-14: Colectarea deșeurilor din piețe, tone	75
Tabel 4-15: Colectarea deșeurilor stradale, tone	76
Tabel 4-16: Ipoteze utilizate la estimarea cantităților de deșeuri municipale generate în anul de referință.....	77
Tabel 4-17: Cantități de deșeuri municipale estimat a fi generate în anul 2019	78
Tabel 4-18: Date generale privind instalațiile de sortare, 2019.....	82
Tabel 4-19: Caracteristici ale deșeurilor acceptate la tratarea mecanică	83
Tabel 4-20: Cantitățile de deșeuri sortate și tratate mecanic, 2019 (tone/an)	85
Tabel 4-21: Date generale privind instalațiile de compostare, 2019	87
Tabel 4-22: Cantitățile de deșeuri municipale tratate biologic, 2019.....	90
Tabel 4-23: Depozite, 2019	92
Tabel 4-24: Cantitățile de deșeuri municipale depozitate, 2019	92

Tabel 4-25: Gestionarea deșeurilor municipale în județul Argeș, 2019	93
Tabel 4-26: Modul de îndeplinire a principalelor obiective de gestionare a deșeurilor municipale în județul Argeș, 2008 – 2013	100
Tabel 4-27: Estimarea cantităților de deșeuri periculoase municipale generate (tone/an)	103
Tabel 4-28: Evoluția cantităților de deșeuri periculoase gestionate la nivelul județului Argeș, 2015-2019 (tone/an)	104
Tabel 4-29: Modul de îndeplinire a obiectivelor și țințelor privind gestionarea deșeurilor periculoase municipale.....	105
Tabel 4-30: Evoluția cantităților de uleiuri uzate alimentare gestionate la nivelul județului Argeș, 2015-2019	106
Tabel 4-31: Cantități de ambalaje introduse pe piață în România	107
Tabel 4-32: Cantități de deșeuri de ambalaje colectate în județul Argeș (tone).....	108
Tabel 4-33: Modul de îndeplinire a obiectivelor și țințelor privind gestionarea deșeurilor de ambalaje.....	109
Tabel 4-34: Tipurile de deșeuri de echipamente electrice și electronice care fac obiectul PJGD Argeș	110
Tabel 4-35: Cantitatea de EEE puse pe piață la nivel național, 2015-2019	111
Tabel 4-36: Cantitatea de DEEE colectată în județul Argeș de operatori autorizați	111
Tabel 4-37: Puncte de colectare DEEE.....	112
Tabel 4-38: Modul de îndeplinire a obiectivelor și țințelor privind gestionarea DEEE	114
Tabel 4-39: Tipurile de deșeuri din construcții și desființări care fac obiectul PJGD Argeș	115
Tabel 4-40: Estimarea cantităților de DCD (tone)	116
Tabel 4-41: Cantități de DCD colectate	116
Tabel 4-42: Cantitatea valorificată, respectiv eliminată de DCD, 2015-2019	119
Tabel 4-43: Modul de îndeplinire a obiectivelor și țințelor privind gestionarea DCD	121
Tabel 4-44: Cantități de nămol de la stațiile de epurare orășenești generate în județul Argeș.....	123
Tabel 4-45: Tratarea și valorificarea nămolului de la stațiile de epurare orășenești în județul Argeș	123
Tabel 4-46: Modul de îndeplinire a obiectivelor și țințelor privind gestionarea nămolului de la stațiile de epurare orășenești	125
Tabel 4-47: Estimarea cantităților de nămol valorificat în agricultură și depozitat	127
Tabel 5-1: Proiecția populației județului Argeș pe medii de rezidență pentru perioada 2017 - 2020	129
Tabel 5-2: Proiecția populației județului Argeș pentru anii 2020, 2030, 2040	130
Tabel 5-3: Proiecția populației județului Argeș pentru perioada 2021 - 2040	130
Tabel 5-4: Prognoza ritmului de creștere a PIB la nivel național	132
Tabel 5-5: Prognoza produsului intern brut pe locuitor – nivel național și local (perioada 2020 – 2040)	133
Tabel 5-6: Proiecția cantităților de deșeuri municipale la nivelul județului Argeș	136
Tabel 5-7: Proiecția cantităților de deșeuri municipale la nivelul județului Argeș, mediul urban... ..	136
Tabel 5-8: Proiecția cantităților de deșeuri municipale la nivelul județului Argeș, mediul rural	137
Tabel 5-9: Proiecția privind compoziția deșeurilor menajere și similare în mediul urban, 2020 - 2025.....	138
Tabel 5-10: Proiecția privind compoziția deșeurilor menajere și similare în mediul rural, 2020 - 2025.....	138
Tabel 5-11: Proiecția de generare a deșeurilor biodegradabile municipale în județul Argeș.....	139
Tabel 5-12: Proiecția de generare a deșeurilor biodegradabile municipale în județul Argeș, mediul urban.....	140
Tabel 5-13: Proiecția de generare a deșeurilor biodegradabile municipale în județul Argeș, mediul rural	140
Tabel 5-14: Proiecția de generare a deșeurilor municipale în județul Argeș, pe categorii.....	141

Tabel 5-15: Proiecția de generare a deșeurilor municipale în județul Argeș, mediul urban, pe categorii.....	141
Tabel 5-16: Proiecția de generare a deșeurilor municipale în județul Argeș, mediul rural, pe categorii.....	142
Tabel 5-17: Proiecția de generare a deșeurilor voluminoase municipale.....	143
Tabel 5-18: Proiecția de generare a deșeurilor periculoase municipale	143
Tabel 5-19: Proiecția de generare a deșeurilor din construcții și desființări.....	144
Tabel 6-1: Obiective și ținte privind gestionarea deșeurilor municipale în județul Argeș	146
Tabel 6-2: Obiective și ținte privind gestionarea DEEE în județul Argeș	151
Tabel 6-3: Obiective și ținte privind gestionarea deșeurilor din construcții și desființări în județul Argeș.....	151
Tabel 7-1: Evaluarea opțiunilor tehnice privind colectarea separată a biodeșeurilor în județul Argeș	161
Tabel 7-2: Evaluarea opțiunilor tehnice privind transferul deșeurilor în județul Argeș	165
Tabel 7-3: Evaluarea opțiunilor tehnice privind sortarea deșeurilor în județul Argeș	167
Tabel 7-4: Evaluarea tehnicilor de compostare a biodeșeurilor colectate separate.....	168
Tabel 7-5: Evaluarea opțiunilor de tratare a deșeurilor reziduale	173
Tabel 7-6: Alternative propuse pentru gestionarea deșeurilor municipale în județul Argeș	185
Tabel 7-7: Rezultatul analizei alternativelor	200
Tabel 7-8: Costuri unitare considerate în analiză	202
Tabel 7-9: Determinare costuri de investiție pentru cele 2 alternative	204
Tabel 7-10: Determinare costuri de operare pentru cele 2 alternative	205
Tabel 7-11: Costul unitar dinamic (DPC) pentru alternativele de investiții.....	207
Tabel 7-12: Emisii specifice de CO ₂ (kg CO ₂ echivalent/tonă de deșeu)	208
Tabel 7-13: Output-uri ale instalațiilor de tratare a deșeurilor	210
Tabel 7-14: Evaluarea riscului de preluare pentru fiecare alternativă în parte, 2023	212
Tabel 8-1: Prezentarea alternativei selectate – Alternativa 1.....	215
Tabel 8-2: Principalele categorii de output-uri rezultate în urma implementării Alternativei 1, anul 2023.....	217
Tabel 8-3: Modul de îndeplinire a țăintelor	219
Tabel 9-1: Venitul mediu disponibil pe gospodărie și pe persoană – perioada 2020 – 2040	222
Tabel 9-2: Venitul mediu disponibil pe gospodărie și pe persoană – perioada 2020 - 2040.....	223
Tabel 9-3: Tariful maxim suportabil – perioada 2020 – 2040	223
Tabel 9-4: Compararea costului mediu unitar cu tariful maxim suportabil.....	224
Tabel 11-1: Planul de acțiune pentru gestionarea deșeurilor municipale	231
Tabel 11-2: Planul de acțiune pentru gestionarea deșeurilor de ambalaje	239
Tabel 11-3: Planul de acțiune pentru gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice	239
Tabel 11-4: Planul de acțiune pentru gestionarea deșeurilor din construcții și desființări.....	240
Tabel 11-5: Planul de acțiune pentru implementarea instrumentului “plătește pentru cât arunci”.....	244
Tabel 12-1: Evoluția indicelui de generare a deșeurilor municipale și a PIB-ului.....	252
Tabel 12-2: Măsuri și acțiuni pentru prevenirea generării deșeurilor la nivelul județului Argeș	255
Tabel 12-3: Activități pentru încurajarea compostării individuale	257
Tabel 12-4: Activități pentru instituirea procedurii de control împotriva risipei alimentare în activitățile de servire a mesei în instituțiile gestionate de autoritățile administrației publice locale	257
Tabel 12-5: Activități pentru instituirea consumului rațional eco responsabil al hârtiei de birou ..	258
Tabel 12-6: Activități pentru implementarea unui sistem de refuz a pliantelor publicitare	258
Tabel 13-1: Indicatori de monitorizare pentru implementarea PJGD Argeș – măsuri cuprinse în planul de acțiune pentru gestionarea deșeurilor municipale	261
Tabel 13-2: Indicatori de monitorizare pentru implementarea PJGD Argeș – măsuri cuprinse în planul de acțiune pentru gestionarea deșeurilor de ambalaje	272

Tabel 13-3: Indicatori de monitorizare pentru implementarea PJGD Argeș – măsuri cuprinse în planul de acțiune pentru gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice	272
Tabel 13-4: Indicatori de monitorizare pentru implementarea PJGD Argeș – măsuri cuprinse în planul de acțiune pentru gestionarea deșeurilor din construcții și desființări	273
Tabel 13-5: Indicatori de monitorizare a măsurilor de implementare a instrumentului „plătește pentru cât arunci”	274
Tabel 13-6: Indicatori de monitorizare pentru implementarea PJGD Argeș – măsuri cuprinse în programul de prevenire a generării deșeurilor	275

LISTĂ FIGURI

Figura 3-1: Vecinătățile județului Argeș.....	30
Figura 3-2: Evoluția populației rezidente	32
Figura 3-3: Dinamica populației pe medii de rezidență, 2016-2020.....	33
Figura 3-4: Distribuția populației rezidente în județul Argeș	34
Figura 3-5: Piramida vârstelor în județul Argeș	34
Figura 3-6: Încadrarea terenurilor județului Argeș în clase de calitate	39
Figura 3-7: Repartiția terenurilor agricole pe categorii	41
Figura 3-8: Repartiția terenurilor neagricole pe categorii	41
Figura 3-9: Schema Rețelei feroviare C.F.R, 2014 - captură.....	43
Figura 3-10: Distribuția cifrei de afaceri pe sectoare de activitate la nivelul județului Argeș	48
Figura 3-11: Distribuția populației ocupate pe sectoare de activitate la nivelul județului Argeș	48
Figura 3-12: Evoluția populației ocupate și a celei active la nivelul județului Argeș	49
Figura 4-1: Metodologia de colectare și analiză a datelor privind gestionarea deșeurilor municipale în procesul de elaborare a PJGD Argeș	58
Figura 4-2: Variația indicilor de generare, 2015 - 2019	64
Figura 4-3: Compoziția deșeurilor menajere și similare, Argeș urban versus rural, 2019.....	66
Figura 4-4: Fluxul deșeurilor municipale în județul Argeș, 2019.....	95
Figura 4-5: Evoluția cantităților de ambalaje introduse pe piață în România, 2015-2018	108
Figura 6-1: Cuantificarea țintelor aferente obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare.....	154
Figura 6-2: Cuantificarea țintelor aferente obiectivului de gestionare a deșeurilor din construcții și desființări.....	157
Figura 7-1: Sistem de colectare „la bordură”.....	163
Figura 7-2: Colectarea textilelor în containere.....	164
Figura 7-3: Fluxul tehnologic al instalațiilor TMB cu bioușcare și digestie anaerobă	173
Figura 7-4: Opțiuni de gestionare a deșeurilor din construcții și desființări.....	177
Figura 7-5: Îndeplinirea obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare, alternativa „zero”	188
Figura 7-6: Îndeplinirea obiectivului de reducere la depozitare a deșeurilor biodegradabile municipale, alternativa „zero”	189
Figura 7-7: Îndeplinirea obiectivului de reducere la depozitare a deșeurile municipale, Alternativa „zero”	189
Figura 7-8: Modul de gestionare a biodeșeurilor propus.....	192
Figura 7-9: Îndeplinirea obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare,	195
Figura 7-10: Îndeplinirea obiectivului de reducere la depozitare a deșeurile biodegradabile municipale, Alternativa 1.....	196
Figura 7-11: Îndeplinirea obiectivului de reducere la depozitare a deșeurile municipale, Alternativa 1.....	196
Figura 7-12: Îndeplinirea obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare,.....	198
Figura 7-13: Îndeplinirea obiectivului de reducere la depozitare a deșeurile biodegradabile municipale, Alternativa 2.....	198
Figura 7-14: Îndeplinirea obiectivului de reducere la depozitare a deșeurile municipale, Alternativa 2.....	199

Figura 7-15: Cantități de deșeuri valorificate (inclusiv reciclate)	213
Figura 8-1: Schema fluxului de deșeuri în alternativa selectată (Alternativa 1), 2025	218
Figura 12-1: Ponderele tipurilor de deșeuri municipale generate în anul 2019,	251
Figura 12-2: Evoluția indicelui de generare a deșeurilor municipale și a PIB-ului,	252
Figura 13-1: Trasabilitatea obiectivelor PJGD Argeș și a indicatorilor de monitorizare privind gestionarea deșeurilor municipale.....	271

LISTĂ DE ABREVIERI

ABA	Administrația Bazinală de Apă
ACB	Analiza Cost Beneficiu
ADI	Asociații de Dezvoltare Intercomunitară pentru gestionarea deșeurilor
AFM	Administrația Fondului pentru Mediu
ANAR	Administrația Națională „Apele Române”
ANIF	Agencia Națională de Îmbunătățiri Funciare
ANPC	Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor
ANPM	Agencia Națională pentru Protecția Mediului
ANRSC	Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice
APL	Autorități Publice Locale
APM	Agencii județene pentru Protecția Mediului
AT	Asistență Tehnică
CAEN	Clasificarea activităților din Economia Națională
CAPEX	Cheltuieli de capital / costuri de investiție
CE	Comisia Europeană
CEE	Comunitatea Economică Europeană
CJ	Consilii Județene
CNP	Comisia Națională de Prognoză
DCD	Deșeuri din construcții și desființări
DEEE	Deșeuri de Echipamente Electrice și Electronice
DSP	Direcția de Sănătate Publică
DSVSA	Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor
EEE	Echipament electric și electronic
GNM	Garda Națională de Mediu
HG	Hotărâre a Guvernului
INSSE	Institutul Național de Statistică
ISU	Inspectoratul pentru situații de Urgență
JASPERS	Asistență comună pentru sprijinirea proiectelor în regiunile europene (Joint Assistance to Support Projects in European Regions), parteneriat între Comisia Europeană, Banca Europeană de Investiții și Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare
MMAF	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
O&M	Operare (exploatare/funcționare) și întreținere (mentenanță)

OG	Ordonanța Guvernului
OM	Ordinul Ministrului
OPEX	Cheltuieli de operare și întreținere
OSPA	Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice
OUG	Ordonanță de Urgență a Guvernului
PIB	Produs Intern Brut
PJGD	Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor
PNGD	Planul Național de Gestionare a Deșeurilor
PNPGD	Planul Național de Prevenire a Generării Deșeurilor
POIM	Program Operațional Infrastructură Mare
RDF	Refuse-derived fuel (combustibil derivat din deșeuri)
SEAU	Stație de epurare ape uzate
SF	Studiu de Fezabilitate
SM	Stat Membru
SMID	Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor
SNGD	Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor
TMB	Tratare mecano-biologică
TVA	Taxa pe valoarea adăugată
UAT	Unitate administrativ-teritorială
UE	Uniunea Europeană

1 INTRODUCERE

1.1 Baza legală a elaborării PJGD

Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, conține prevederi privind obligativitatea realizării Planurilor Județene de Gestionare a Deșeurilor.

Conform prevederilor actului normativ menționat, PJGD se elaborează de către Consiliul Județean, în colaborare cu Agenția Județeană pentru Protecția Mediului, în baza principiilor și obiectivelor din PNGD și a cadrului general din Ordinul ministrului mediului nr. 140/2019 privind aprobarea Metodologiei pentru elaborarea, monitorizarea, evaluarea și revizuirea Planurilor Județene de Gestionare a Deșeurilor și a Planului de Gestionare a Deșeurilor pentru Municipiul București.

PJGD se adoptă prin hotărâre a Consiliului Județean, cu avizul Agenției pentru Protecția Mediului. Elaborarea și avizarea planurilor de gestionare a deșeurilor se face cu respectarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

Autoritățile publice și operatorii economici au obligația furnizării datelor necesare elaborării planurilor, potrivit prevederilor legale.

PJGD Argeș este în deplină conformitate cu principiile și obiectivele Planului Național de Gestionare a Deșeurilor, precum și cu legislația română și europeană în vigoare.

1.2 Scopul și obiectivele PJGD

Scopul PJGD este de a stabili cadrul pentru asigurarea unui sistem durabil de gestionare a deșeurilor, care să asigure îndeplinirea obiectivelor și ȋntelor asumate la nivel național. Astfel, PJGD are ca scop:

- definirea obiectivelor și ȋntelor județene în conformitate cu obiectivele și ȋntele Planului Național de Gestionare a Deșeurilor, precum și obiectivelor și ȋntelor existente la nivel european;
- abordarea tuturor aspectelor privind gestionarea deșeurilor care fac obiectul planificării la nivel județean.

De asemenea, PJGD odată aprobat va servi ca bază pentru:

- stabilirea necesarului de investiții și a politicii în domeniul gestionării deșeurilor care fac obiectul planificării;
- realizarea și dezvoltarea sistemelor de management integrat al deșeurilor la nivel județean;
- elaborarea proiectelor pentru obținerea finanțării.

1.3 Orizontul de timp al PJGD

Coordonatele în timp ale PJGD sunt următoarele:

- perioada elaborării: 2019 - 2021;
- anul de referință: 2019 (stabilit împreună cu APM Argeș, fiind cel mai recent an pentru care au fost disponibile date privind gestionarea deșeurilor municipale);
- datele utilizate pentru descrierea situației actuale:
 - date privind cantitățile de deșeuri pentru perioada de analiză: 2015 – 2019;
- date privind instalațiile de tratare a deșeurilor: 2020;
- perioada pentru proiecțiile de generare: 2020 – 2040;
- perioada de planificare: 2021 – 2025.

La stabilirea măsurilor și la estimarea noilor capacități de investiții s-au avut în vedere toate obiectivele și țintele naționale și europene aplicabile până în anul 2040.

În conformitate cu cerințele pachetului economiei circulare aprobat în iunie 2018, țintele de pregătire pentru reutilizare și reciclare cresc până în anul 2035, iar în anul 2040, România trebuie să îndeplinească ținta de reducere a deșeurilor municipale depozitate la 10% din cantitatea generată. Astfel, pentru a evita supra sau sub capacitatea instalațiilor noi, trebuie să se țină seama de toate aceste obiective și ținte.

1.4 Structura PJGD

PJGD cuprinde următoarele secțiuni:

- Problematika gestionării deșeurilor (Capitolul 2) – se prezintă pe scurt legislația privind gestionarea deșeurilor și autoritățile de la nivel local cu competențe în domeniu;
- Descrierea județului Argeș (Capitolul 3) – cuprinde date demografice, date privind condițiile de mediu, date privind utilizarea terenurilor, infrastructura existentă la nivelul județului și situația socio-economică;
- Situația existentă privind gestionarea deșeurilor (Capitolul 4) – prezintă date privind cantitățile de deșeuri generate și gestionate, precum și date privind instalațiile de tratare existente, pentru toate categoriile de deșeuri care fac obiectul PJGD (deșeuri municipale, deșeuri de ambalaje, deșeuri de echipamente electrice și electronice, deșeuri din construcții și desființări și nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești);
- Proiecții (Capitolul 5) – se prezintă atât proiecția socio-economică (inclusiv populație) cât și proiecția privind generarea deșeurilor municipale, doar pentru categoriile de deșeuri pentru care realizarea proiecției are relevanță la nivel județean (deșeuri municipale, deșeuri biodegradabile municipale și deșeuri din construcții și desființări);

- Obiective și ținte județene privind gestionarea deșeurilor (Capitolul 6) – sunt prezentate obiectivele și țintele privind gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri care fac obiectul planificării și se realizează cuantificarea țăintelor la nivel județean;
- Analiza alternativelor de gestionare a deșeurilor (Capitolul 7) – capitolul tratează doar deșeurile municipale; pentru fiecare activitate de gestionare a acestei categorii sunt prezentate opțiunile tehnice disponibile după care sunt prezentate metodologia de stabilire a alternativelor, respectiv metodologia pentru analiza alternativelor; sunt prezentate alternativele identificate (pornind de la opțiunile tehnice stabilite) și analiza acestora;
- Prezentarea alternativei selectate (Capitolul 8) – cuprinde, pe lângă prezentarea alternativei selectată, prezentarea investițiilor necesare și a modului de atingere a țăintelor;
- Verificarea sustenabilității (Capitolul 9) – prezintă estimarea capacității de plată a populației și compararea acesteia cu costul gestionării sistemului de management integrat;
- Analiza sensibilității și a riscurilor (Capitolul 10) – cuprinde principalele riscuri identificate în implementarea PJGD;
- Planul de acțiune (Capitolul 11) – cuprinde atât măsuri pentru implementarea PJGD (în vederea atingerii obiectivelor și țăintelor stabilite) cât și măsuri pentru implementarea instrumentelor economice;
- Programul de prevenire a generării deșeurilor (Capitolul 12) – prezintă obiectivele și măsurile de prevenire identificate;
- Planul de monitorizare (Capitolul 13) – prezintă indicatorii de monitorizare ce vor fi aplicați și modul de aplicare a acestora.
- Anexe.

1.5 Acoperire geografică

Procesul de planificare acoperă întreg teritoriul județului Argeș, care este alcătuit din 678 de localități (3 municipii, 4 orașe, 95 de comune și 576 de sate, conform datelor INSSE).

1.6 Categoriile de deșeuri care fac obiectul PJGD

Deșeurile care fac obiectul PJGD sunt deșeurile municipale nepericuloase și periculoase (deșeurile menajere și similare din comerț, industrie și instituții) inclusiv uleiuri alimentare uzate și fluxurile speciale parte a deșeurilor municipale (deșeurile de ambalaje, deșeurile de echipamente electrice și electronice), precum și deșeurile din construcții și desființări.

În tabelul de mai jos sunt prezentate tipurile de deșeuri împreună cu codurile conform Listei europene a deșeurilor aprobată prin Decizia 2000/532/CE cu modificările ulterioare.

Tabel 1-1: Tipuri de deșeuri care fac obiectul planificării

Tip de deșeu	Cod deșeu
Deșeuri municipale (deșeuri menajere și deșeuri similare provenite din comerț, industrie și instituții), inclusiv fracțiuni colectate separat: <ul style="list-style-type: none"> o fracții colectate separat (cu excepția 15 01) o deșeuri din grădini și parcuri (inclusiv deșeuri din cimitire) o alte deșeuri municipale (deșeuri municipale amestecate, deșeuri din piețe, deșeuri stradale, deșeuri voluminoase etc.) 	20 20 01 20 02 20 03
Ambalaje și deșeuri de ambalaje (inclusiv deșeuri municipale de ambalaje colectate separat)	15 01
Deșeuri de echipamente electrice și electronice	20 01 21* 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36
Deșeuri din construcții și desființări	17 01; 17 02; 17 04

Nămolurile de la epurarea apelor uzate orășenești (cod 19 08 05) fac obiectul proiectelor de reabilitare a infrastructurii de apă și apă uzată aflate în implementare în județul Argeș (a se vedea *Secțiunea 4.8 Nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești*), nefăcând astfel obiectul PJGD.

1.7 Metodologia de elaborare a PJGD

PJGD a fost elaborat utilizând metodologia aprobată prin Ordin nr. 140/2019 privind aprobarea Metodologiei pentru elaborarea, monitorizarea, evaluarea și revizuirea Planurilor Județene de Gestionare a Deșeurilor și a Planului de Gestionare a Deșeurilor pentru Municipiul București. De asemenea, la elaborarea PJGD au fost luate în considerare prevederile PNGD, aprobat prin HG nr. 942/2017 și prevederile pachetului economiei circulare aprobat în mai 2018.

Elaborarea PJGD în conformitate cu prevederile metodologiei și a PNGD asigură conformarea documentului de planificare cu prevederile legale în vigoare, precum și cu ghidurile existente la nivel european.

Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, PJGD se evaluează cel puțin o dată la 2 ani și se revizuieste, după caz, de către Consiliul Județean, în baza raportului de monitorizare întocmit de Agenția Locală pentru Protecția Mediului. PJGD se monitorizează anual de către Agenția Locală pentru Protecția Mediului.

1.8 Evaluarea strategică de mediu

În conformitate cu prevederile Art. 40, alin (2) din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, (republicată), cu modificările și completările ulterioare: „(2) *Elaborarea și avizarea planurilor de*

gestionare a deșeurilor se fac cu respectarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe”.

Procedura SEA pentru PJGD Argeș a fost demarată odată cu transmiterea primei versiuni. Această versiunea a fost publicată pe pagina web a titularului PJGD Argeș, Consiliul Județean Argeș, în data de 06.04.2020. De asemenea, publicul a fost anunțat cu privire la elaborarea primei versiuni a planului prin anunțuri repetate publicate în ziarul „Argeșul” din data de 06.04.2020, respectiv în perioada 10-12 04.2020.

APM Argeș a informat publicul cu privire la inițierea primei versiuni a planului mai sus menționat prin postare pe site-ul APM Argeș în data de 13.04.2020.

În conformitate cu prevederile art. 5, alin 2 din HG nr. 1076/2004 planurile care se pregătesc pentru domeniul deșeurilor și care stabilesc cadrul pentru emiterea aprobării de dezvoltare pentru proiectele care sunt prevăzute în anexele nr. 1 și 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, se supun evaluării de mediu.

Astfel, în conformitate cu prevederile art. 12, alin. 3 din HG nr. 1076/2004, privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările și completările ulterioare pentru definitivarea proiectului de plan și stabilirea domeniului și a nivelului de detaliu a informațiilor care trebuie incluse în raportul de mediu, precum și analiza efectelor semnificative ale planului asupra mediului, a fost constituit Grupul de lucru format din reprezentanți ai instituțiilor și organizațiilor interesate de implementarea planului, și anume:

- Agenția pentru Protecția Mediului Argeș;
- Instituția Prefectului - Județul Argeș;
- Comisariatul Județean Argeș al Gărzii Naționale de Mediu;
- Direcția de Sănătate Publică Argeș;
- I.S.U Argeș;
- Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea;
- Direcția pentru Agricultură Argeș;
- O.S.P.A. Argeș;
- A.N.I.F. Argeș;
- Direcția Silvică Argeș;
- Primăriile municipiilor Curtea de Argeș și Câmpulung;
- Primăriile orașelor Costești, Ștefănești, Mioveni și Topoloveni;
- S.C. Girexim UNIVERSAL S.A.

Prima versiunea a PJGD Argeș fost analizată în data de 04.05.2020, în cadrul ședinței Grupului de lucru organizat, în urma căreia au fost înregistrate următoarele observații, recomandări și propuneri, conform Procesului verbal al ședinței nr. 9616/04.05.2020, respectiv adresei APM Argeș, înregistrată la Consiliul Județean Argeș cu nr. 8428/20.05.2020:

- introducerea în capitolul privind legislația națională a OM al Ministerului sănătății nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare, care are prevăzut în cap. V „Normele de igienă referitoare la colectarea, îndepărtarea și neutralizarea deșeurilor solide” – solicitare din partea Direcției de Sănătate Publică Argeș;
- clarificări/completări privind situația actuală a deșeurilor din județul Argeș, privind proiecția de generare a deșeurilor din construcții și desființări, respectiv actualizarea informațiilor privind operatorii economici care desfășoară activități de colectare, valorificare, tratare și eliminare a deșeurilor care fac obiectul PJGD, la nivelul județului Argeș - solicitare din partea APM Argeș;

Ceilalți membrii ai Grupului de lucru (A.B.A Argeș – Vede, Direcția pentru Agricultură Județeană Argeș, Primăria orașului Costești, Primăria orașului Ștefănești, Instituția Prefectului – Județul Argeș, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Căpitan Puică Nicolae” al județului Argeș, Primăria orașului Topoloveni, Primăria municipiului Câmpulung, GNM – CJ Argeș, Direcția Silvică Argeș, ANIF Argeș, Primăria orașului Mioveni, Primăria municipiului Curtea de Argeș, OSPA Argeș) nu au formulat în scris observații, recomandări sau propuneri de modificare.

Evaluarea de mediu s-a realizat începând cu versiunea a doua a PJGD, iar prin raportul de mediu s-au identificat, descris și evaluat efectele posibile semnificative asupra mediului ale *aplicării măsurilor propuse de PJGD în vederea realizării obiectivelor și Țintelor județene privind gestionarea deșeurilor*, astfel că:

- prin implementarea unui sistem coerent de gestionare a deșeurilor, prin asigurarea în continuare a acoperirii cu servicii de salubritate de 100%, efectele secundare generate de implementarea obiectivelor și Țintelor din PJGD sunt de natură pozitivă;
- prin reducerea emisiilor de poluanți în atmosferă și a emisiilor de gaze cu efect de seră efectele potențiale sinergice asupra tuturor factorilor de mediu sunt pozitive;
- prin scăderea cantităților de deșeuri eliminate prin depozitare ca urmare a creșterii gradului de colectare separată, creșterii gradului de reutilizare a deșeurilor și aplicării unei politici coerente de gestionare a deșeurilor efectele pe termen scurt, mediu și lung sunt pozitive;

Măsurile propuse de PJGD vor avea efecte pozitive asupra mediului pe toată perioada de implementare a acestuia și generează un impact pozitiv semnificativ cumulativ pentru toate obiectivele de mediu stabilite, comparativ cu situația evoluției gestionării deșeurilor în cazul neimplementării planului (Alternativa 0).

A doua versiune a PJGD, respectiv raportul de mediu au fost analizate în cadrul celui de-al doilea grup de lucru, în data de 12.10.2020, în urma căruia APM Argeș, conform Adresei nr. 21258/26.10.2020 înaintată către Consiliul Județean Argeș, a solicitat actualizări și corelări ale unor date tehnice în cadrul PJGD, cât și în raportul de mediu. Nu au fost înregistrate observații/mențiuni

asupra măsurilor avute în vedere pentru monitorizarea efectelor semnificative asupra mediului prevăzute de raportul de mediu.

Versiunea a treia a PJGD Argeș a fost realizată luând în considerare solicitările din cadrul celui de-al doilea grup de lucru (12.10.2020) și solicitările JASPERS, dintre care cea mai importantă a fost de actualizare a anului de referință (2019).

2 PROBLEMATICA GESTIONĂRII DEȘEURILOR

2.1 Informații generale privind planificarea

Scopul realizării PJGD este de a dezvolta un cadru general propice gestionării deșeurilor la nivelul județului Argeș cu efecte negative minime asupra mediului.

Politica județeană în domeniul gestionării deșeurilor trebuie să se subscrie politicii naționale în materie de prevenire a generării deșeurilor și să urmărească reducerea consumului de resurse și aplicarea practică a ierarhiei deșeurilor, care, la rândul ei, se subscrie politicii europene.

Astfel, prevederile PJGD trebuie să se subscrie prevederilor Strategiei Naționale de Gestionare a Deșeurilor precum și prevederilor Planului Național de Gestionare a Deșeurilor.

2.2 Legislația privind gestionarea deșeurilor

2.2.1 Legislația națională privind gestionarea deșeurilor

La nivel național, principalele acte de reglementare în sectorul gestionării deșeurilor care fac obiectul PJGD sunt următoarele:

- Legislația cadru privind deșeurile:
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.
- Legislația privind tratarea deșeurilor:
 - Legea nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile;
 - HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare.
- Legislația privind serviciile de salubritate:
 - Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 101/2006 a serviciului de salubritate a localităților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

- Legislația privind fluxurile speciale de deșeuri:
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
 - Ordinul nr. 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură, cu modificările și completările ulterioare.

Legislația națională transpune prevederile legislației comunitare în sectorul gestionării deșeurilor.

Lista completă a legislației privind deșeurile care fac obiectul planificării, inclusiv legislația secundară, sunt prezentate în Anexa nr. 14.2.

2.2.2 Legislația europeană privind gestionarea deșeurilor

Legislația cadru a deșeurilor la nivelul Uniunii Europene constă în:

- Directiva Cadru a Deșeurilor sau Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive:
 - Directiva (UE) 2015/1127 a Comisiei din 10 iulie 2015 de modificare a anexei II la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
 - Regulamentul (UE) nr. 1357/2014 din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Directiva 2018/851/CE de amendare a Directivei 2008/98/CE privind deșeurile, parte a Pachetului Economiei Circulare;
- Decizia 2000/532/CE privind lista europeană a deșeurilor, modificată prin Decizia Comisiei 2014/955/UE.

Legislația europeană privind operațiile de tratare a deșeurilor cuprinde:

- Directiva 1999/31/CEE privind depozitele de deșeuri;
- Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale.

Legislația europeană privind fluxurile de deșeuri cuprinde:

- Directiva 2011/65/CE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice;
- Directiva 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Directiva 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje.

2.3 Politica locală privind deșeurile

Politica locală privind gestionarea deșeurilor este reprezentată de hotărâri de consiliu local/județean pentru aprobarea strategiilor și a regulamentelor de salubritate, aprobarea tarifelor aplicabile etc. Acestea stabilesc detalii privind modul de organizare a activităților serviciului de salubritate.

2.4 Autorități competente la nivel local

În această secțiune sunt prezentate responsabilitățile autorităților care au competențe în domeniul gestionării deșeurilor la nivel local. Responsabilitățile pentru implementarea măsurilor din planul de acțiune propus în PJGD în vederea atingerii obiectivelor pentru toate categoriile de deșeuri care fac obiectul PJGD se aplică conform competențelor în domeniul gestionării deșeurilor la nivel local prezentate mai jos.

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară SERVSA (înființată în baza Actului Constitutiv, respectiv Statutului acesteia, prin asocierea tuturor unităților administrativ-teritoriale din județul Argeș, inclusiv Consiliul Județean Argeș, în scopul înființării, organizării, reglementării, finanțării, exploatării, monitorizării și gestionării serviciului de salubritate, realizarea proiectelor de investiții publice destinate înființării, modernizării și/sau dezvoltării, după caz, a sistemelor de utilități publice aferente serviciului de salubritate la nivel județean)

- administrează patrimoniul delegat de administrațiile publice locale;
- asigură, răspunde și raportează îndeplinirea prevederilor din PJGD
- monitorizează și derulează proiecte de investiții în infrastructura tehnico-edilitară pentru buna funcționare a serviciului de salubritate;
- identifică și propune acțiuni vizând creșterea oportunităților de finanțare a proiectelor de investiții în infrastructura tehnico-edilitară aferentă serviciului de salubritate;
- asigură colectarea separată a deșeurilor reciclabile și a biodeșeurilor;
- adoptă măsuri organizatorice necesare pentru implementarea sistemului de colectare separată a deșeurilor, în vederea transportării acestora către instalațiile de tratare;
- atinge, până la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare de minimum 50% din masa totală generată, cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodărie;
- implementează începând cu data de 1 ianuarie 2019, dar nu mai târziu de data de 30 iunie 2019, instrumentul economic «plătește pentru cât arunci»;
- stabilește și aprobă, începând cu data de 1 ianuarie 2019, dar nu mai târziu de data de 30 iunie 2019, pentru beneficiarii serviciului de salubritate tarife distincte pentru gestionarea deșeurilor;
- au obligația furnizării datelor necesare elaborării planurilor;

- elaborează strategii și programe proprii pentru gestionarea deșeurilor;
- hotărâsc asocierea sau cooperarea cu alte autorități ale administrației publice locale, cu persoane juridice române sau străine, cu organizații neguvernamentale și cu alți parteneri sociali pentru realizarea unor lucrări de interes public privind gestiunea deșeurilor;
- asigură și răspund pentru colectarea separată, transportul, neutralizarea, valorificarea și eliminarea finală a deșeurilor, inclusiv a deșeurilor menajere periculoase;
- asigură spațiile necesare pentru colectarea separată a deșeurilor, dotarea acestora cu containere specifice fiecărui tip de deșeu;
- asigură informarea locuitorilor prin mijloace adecvate și prin postare pe site-ul propriu, asupra sistemului de gestionare a deșeurilor din cadrul localităților;
- aprobă măsurile necesare pentru interzicerea abandonării, aruncării sau gestionării necontrolate a deșeurilor;
- încheie contracte, parteneriate sau alte forme de colaborare cu organizațiile care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului;
- solicită organizațiilor care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului acoperirea costurilor de gestionare pentru deșeurile municipale care fac obiectul răspunderii extinse a producătorului;
- utilizează sumele încasate pentru acoperirea costurilor de gestionare pentru deșeurile municipale care fac obiectul răspunderii extinse a producătorului exclusiv pentru scopurile cărora le sunt destinate;
- constată contravenții;
- înființează și organizează serviciul public de salubritate a localităților;
- controlează, conduce și coordonează serviciul public de salubritate a localităților, care face parte din sfera serviciilor comunitare de utilități publice;
- încheie contracte de delegare a gestiunii serviciului de salubritate pe criterii de transparență, competitivitate și eficiență;
- stabilește procedura de atribuire și regimul juridic al contractelor de delegare a gestiunii serviciului de salubritate a localităților;
- gestionează raportarea lunară a operatorilor licențiați de către A.N.R.S.C. pentru prestarea activității de colectare separată și transport separat al deșeurilor privind cantitățile predate operatorilor economici care desfășoară activități de tratare a deșeurilor, pe fiecare tip de deșeu;
- suportă cheltuielile pentru gestionarea deșeurilor al căror producător/deținător nu este cunoscut;
- elaborează, aprobă și controlează aplicarea strategiilor locale cu privire la dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a serviciului de salubritate;

- stabilește programe de reabilitare, extindere și modernizare a infrastructurii existente;
- elaborează și aprobă caietele de sarcini și regulamentele serviciului, pe baza caietului de sarcini-cadru și a regulamentului-cadru al serviciului de salubritate, elaborate de A.N.R.S.C.;
- stabilește și aprobă indicatorii de performanță ai serviciului de salubritate, după dezbaterile publice a acestora;
- stabilește taxe speciale și aprobă tarife pentru servicii de salubritate, cu respectarea reglementărilor în vigoare;
- stabilește, ajustează ori modifică tarifele propuse de operator în conformitate cu normele metodologice elaborate și aprobate de A.N.R.S.C.;
- sancționează operatorul, în cazul în care acesta nu operează la parametri de eficiență și calitate la care s-a obligat ori nu respectă indicatorii de performanță ai serviciului de salubritate;
- monitorizează și exercită controlul cu privire la furnizarea/prestarea serviciului de salubritate;
- plătește serviciile de salubritate prestate de operatori;
- solicită, în cazurile de nerespectare de către operatori a obligațiilor contractuale asumate, retragerea licenței de către A.N.R.S.C., penalizări sau daune-interese, pot încasa garanțiile de bună execuție sau pot rezilia contractul pentru delegarea gestiunii serviciului de salubritate;
- comunică utilizatorilor informații publice referitoare la serviciul de salubritate;
- ține evidența tuturor utilizatorilor cu și fără contracte de prestări servicii.

Consiliul Județean

- în colaborare cu Agenția Județeană pentru Protecția Mediului elaborează/realizează/revizuieste Planurile Județene de Gestionare a Deșeurilor, în baza principiilor și obiectivelor din PNGD;
- aprobă prin hotărâre PJGD cu avizul APM;
- revizuieste PJGD în baza raportului de monitorizare/evaluare întocmit de APM;
- afișează pe site-ul propriu planurile și programele elaborate;
- are competențe cu privire la înființarea, organizarea, gestionarea și coordonarea sistemelor de management integrat al deșeurilor, precum și a activităților specifice realizate prin intermediul acestora.

Agencia Locală pentru Protecția Mediului

- participă la elaborarea/realizarea/revizuirea PJGD, în baza principiilor și obiectivelor din PNGD;
- monitorizează anual și evaluează la 2 ani PJGD;

- informează autoritatea publică centrală pentru protecția mediului cu privire la adoptarea sau revizuirea planurilor și programelor elaborate la nivel local;
- colectează și gestionează datele privind gestionarea deșeurilor;
- păstrează pentru scopuri statistice, cel puțin 5 ani, datele raportate;
- transmite datele colectate către ANPM, care centralizează la nivel național informațiile¹;
- comunică ANPM informații relevante cu privire la persoanele fizice și juridice care nu se supun autorizării².

Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu

- controlează și impune cerințe legale de mediu la nivel local;
- constată contravenții și aplică amenzi;
- aplică penalități operatorilor locali pentru nerespectarea legislației în domeniul protecției mediului.

Direcția Locală de Sănătate Publică

- stabilește măsuri privind deratizare și dezinsecție;
- supervizează și monitorizează impactul activităților de gestionare a deșeurilor asupra sănătății populației.

Poliția Locală³

- controlează respectarea prevederilor legale privind condițiile de ridicare, transport și depozitare a deșeurilor menajere și industriale;
- supraveghează depozitele de deșeuri aflate în circumscripția teritorială a unității/subdiviziunii administrativ teritoriale pentru prevenirea declanșării unor incendii, cu consecințe negative pentru viața oamenilor, mediu și bunuri materiale;
- sesizează autorităților și instituțiilor publice competente cazurile de nerespectare a normelor legale privind nivelul de poluare;
- verifică asigurarea salubrității străzilor, a căilor de acces, a zonelor verzi, a rigolelor, îndepărtarea zăpezii și a gheții de pe căile de acces, dezinsecția și deratizarea imobilelor;
- verifică respectarea măsurilor de transportare a resturilor vegetale rezultate de la toaletarea spațiilor verzi, de către firmele abilitate;
- verifică existența contractelor de salubritate încheiate de către persoane fizice sau juridice, potrivit legii;

¹ Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor – Art. 49, alin. 8

² Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor – Art. 36, alin. 3

³ atribuții prevăzute în Legea nr. 155/2010, art. 9 și în ROF aprobat în 2010

- verifică și soluționează, potrivit competențelor specifice ale autorităților administrației publice locale, sesizările cetățenilor privind nerespectarea normelor legale de protecție a mediului și a surselor de apă, precum și a celor de gospodărire a localităților;
- constată contravenții și aplică sancțiuni pentru încălcarea normelor legale specifice realizării atribuțiilor prezentate mai sus.

3 DESCRIEREA JUDEȚULUI ARGEȘ

3.1 Așezări umane și date demografice

3.1.1 Structura administrativă

Județul Argeș este situat în partea central-sudică a României, având o suprafață de 682.631 ha (6.826,3 km²), care reprezintă 2,9% din teritoriul țării, fiind al 11-lea județ ca mărime la nivelul țării noastre. Conform datelor prezentate, pe teritoriul județului Argeș se intersectează paralela de 45° latitudine nordică cu meridianul de 25° longitudine estică, punct ce marchează jumătatea distanței dintre Ecuator și Polul Nord, dar și jumătatea distanței dintre Oceanul Atlantic (vestul) și Munții Urali (estul Europei). Punctele extreme sunt localizate în comunele: Nucșoara la nord, Miroși la sud, Dragoslavele la est și Ciomăgești la vest.

Județul Argeș se învecinează la nord cu județele Sibiu și Brașov având ca limită de despărțire crestele Munților Făgăraș și Pietrei Craiului, la est cu județul Dâmbovița având ca limită culmile masivului Leoata, la sud cu județul Teleorman cu care împarte câmpia Găvanu – Burdea, la vest cu județele Olt și Vâlcea, limita urmând cumpăna de ape dintre bazinele Oltului, Argeșului și Vedei.

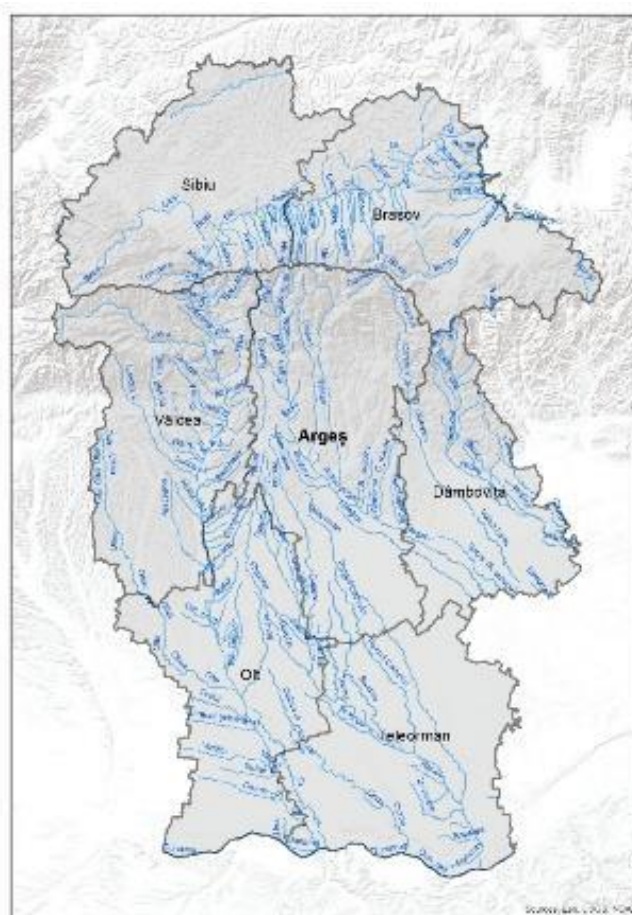


Figura 3-1: Vecinătățile județului Argeș

(Sursa: prelucrare consultant după ESRI, USGS, NOAA)

Județul Argeș a fost înființat ca unitate administrativ-teritorială în conformitate cu prevederile Legii nr. 2/1968 privind organizarea administrativă a teritoriului României, cu modificările și completările ulterioare, iar în prezent are în componență 3 municipii (Pitești - reședința județului, Câmpulung și Curtea de Argeș), 4 orașe (Costești, Mioveni, Topoloveni și Ștefănești), 95 comune și 576 sate⁴. Județul Argeș este condus de Consiliul Județean Argeș, cu sediul în municipiul Pitești, Piața Vasile Milea nr. 1.

În mediul urban, în funcție de numărul de locuitori, municipiul Pitești este cea mai mare localitate a județului cu o populație de 173.537 locuitori⁵, repartizați pe o suprafață de 40,7 km², iar la polul opus se află orașul Topoloveni având o populație de 9.294 locuitori. Municipiul Pitești este situat la o distanță de aproximativ 110 km de capitala României, fiind atestat documentar pentru prima dată la 20 mai 1388, într-un document al domnitorului Mircea cel Bătrân.

În mediul rural, cea mai mare localitate în funcție de numărul de locuitori este comuna Călinești (11.162 locuitori) fiind situată în partea de est a județului, iar cea mai mică localitate este comuna Dâmbovicioara (891 locuitori) fiind situată la marginea nord-estică a județului, la poalele Munților Piatra Craiului pe culoarul Rucăr-Bran.

Tabel 3-1: Orașe din județul Argeș

Nr. crt.	Oraș	Suprafață (km ²)*	Locuitori (2019)**	Componența ***
1	Pitești	40,7	173.537	Pitești
2	Câmpulung	35,6	35.273	Câmpulung, Valea Rumâneștilor
3	Curtea de Argeș	69,5	32.414	Curtea de Argeș, Noaptes
4	Costești	108,6	10.278	Costești, Broșteni, Lăceni, Pârnu Roșu, Podu Broșteni, Smei, Stârci
5	Mioveni	51,0	34.225	Mioveni, Clucereasa, Colibași, Făgetu, Racovița
6	Ștefănești	56,7	15.883	Ștefănești, Enculești, Golești, Izvorani, Ștefăneștii Noi, Valea Mare-Podgoria, Viișoara, Zăvoi
7	Topoloveni	33,0	9. 294	Topoloveni, Boțârcani, Crințești, Gorănești, Țigănești

Sursa: * Strategia de dezvoltare teritorială integrată a teritoriului Argeș-Muscel

** Institutul Național de Statistică – Populația după domiciliu la 1 iulie 2019

*** Institutul Național de Statistică, RPL 2011

⁴ Institutul Național de Statistică – Tempo online – Organizarea administrativă a teritoriului 2019, accesat în decembrie 2020

⁵ Institutul Național de Statistică – Tempo online – Populația după domiciliu la 1 iulie 2019, accesat în decembrie 2020

3.1.2 Populația

Evoluția populației

La 01 ianuarie 2020, județul Argeș a înregistrat o populație rezidentă⁶ de 574.920 locuitori⁷, ceea ce reprezintă o pondere de aproximativ 20% din populația Regiunii de dezvoltare Sud-Muntenia și 3% din populația totală a României.

Evoluția populației rezidente a județului Argeș înregistrată în perioada 2016 – 2020, comparativ cu populația Regiunii de dezvoltare Sud-Muntenia și populația înregistrată la nivel național este detaliată în tabelul următor:

Tabel 3-2: Evoluția populației rezidente a județului Argeș

Populație rezidentă	2016	2017	2018	2019	2020
România	19.760.585	19.643.949	19.533.481	19.414.458	19.760.585
Regiunea SM	3.031.555	3.003.333	2.965.415	2.929.832	3.031.555
Județul Argeș	595.764	590.522	585.713	579.862	574.920

Sursa: INS – serii Tempo online

Potrivit datelor din Tabelul 3-2, în perioada 2016 – 2020, populația județului Argeș s-a redus cu 20.844 locuitori, ceea ce reprezintă o scădere cu 3,5%, în situația în care pentru aceeași perioadă, scăderea populației la nivel național a fost de 2,18%, iar la nivel regional de 4,29%. Schimbările care au avut loc în dinamica populației rezidente sunt rezultatul direct al tendințelor înregistrate la nivelul fenomenelor demografice: natalitatea, mortalitatea și migrația internă și externă.

Ponderea populației județului Argeș în totalul populației înregistrate la nivel național și regional s-a menținut pe toată perioada de analiză.

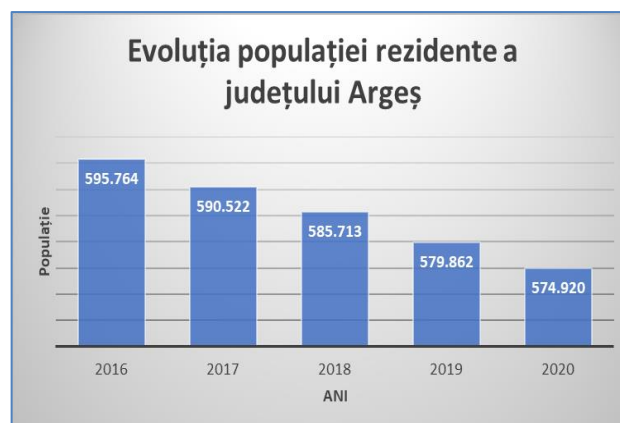


Figura 3-2: Evoluția populației rezidente a județului Argeș, 2016-2020

⁶ A nu se confunda populația după domiciliu cu populația rezidentă. **Populația după domiciliu** reprezintă numărul persoanelor cu cetățenie română și domiciliul pe teritoriul României, delimitat după criterii administrativ-teritoriale. **Populația rezidentă** reprezintă totalitatea persoanelor cu cetățenie română, străini și fără cetățenie, care au reședința obișnuită pe teritoriul României. Adică populația rezidentă reprezintă populația de facto care exclude emigranții, dar include imigranții și este considerată populația care este generatoare de deșeuri.

⁷ Institutul Național de Statistică – serii Tempo online (valabile decembrie 2020)

Distribuția populației stabile a județului Argeș, în funcție de mediul de rezidență, arată o ușoară prevalență a mediului rural (54%).

Tabel 3-3: Distribuția populației rezidente pe medii de locuire

Ani	2016	2017	2018	2019	2020
Total județ Argeș	595.764	590.522	585.713	579.862	574.920
Urban	273.577	270.217	269.223	266.943	266.170
Rural	322.187	320.305	316.490	312.919	308.750

Sursa: INS – serii Tempo online

În figura de mai jos este prezentată dinamica populației în județul Argeș pe medii de rezidență.

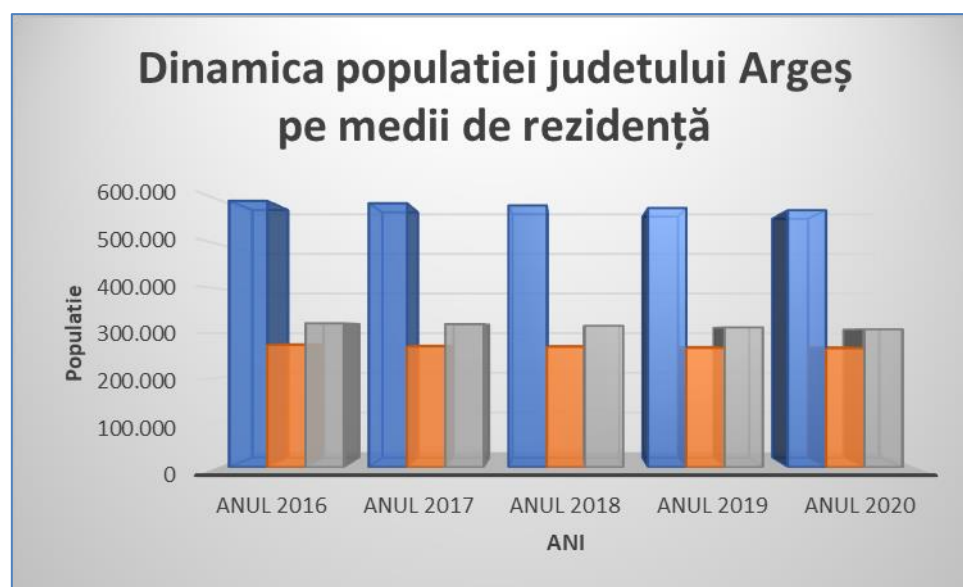


Figura 3-3: Dinamica populației pe medii de rezidență, 2016-2020

Din punct de vedere al distribuției pe sexe, populația județului este distribuită echilibrat (49% masculin, respectiv 51% feminin). Analiza distribuției populației stabile pe sexe în funcție de mediul de rezidență arată faptul că mediul urban este foarte ușor dominat de femei (53% feminin, respectiv 47% masculin), în timp ce în mediul rural se înregistrează o proporție echilibrată pe sexe.

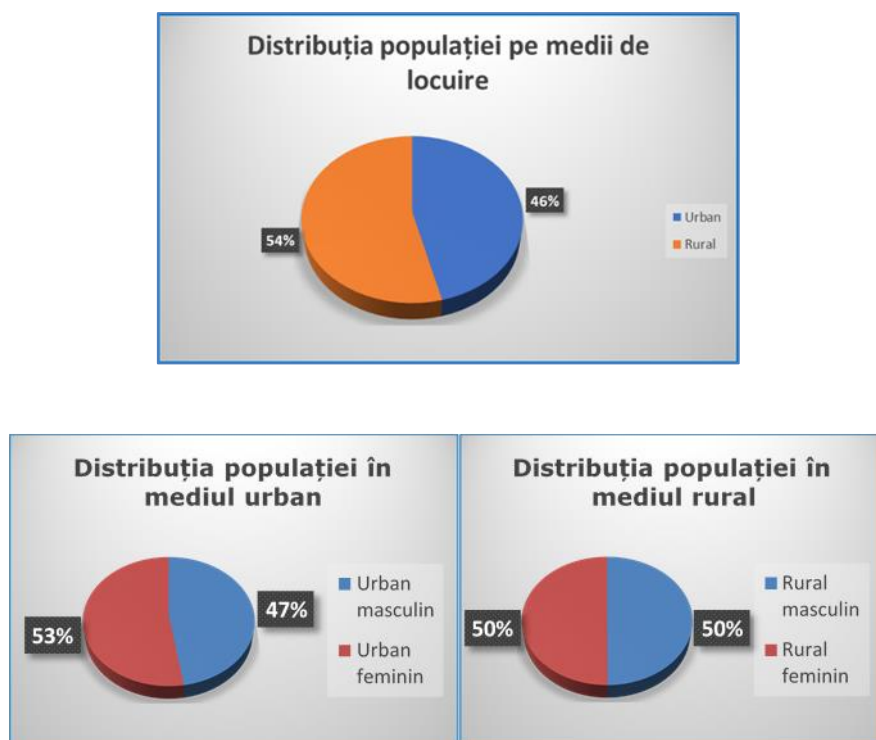


Figura 3-4: Distribuția populației rezidente în județul Argeș

La nivelul județului Argeș, 19% din locuitori aveau la 01 ianuarie 2020 vârsta cuprinsă în intervalul 0-19 ani, 54% din locuitori aveau vârsta cuprinsă în intervalul 20-59 ani și 26% din locuitori cu vârsta peste 60 de ani. Piramida vârstelor surprinde, de asemenea, procesul de îmbătrânire a populației. Vârful piramidei, în comprimare, arată o scădere accentuată a ratelor de natalitate o perioadă relativ îndelungată de timp. Datele arată și o speranță de viață în creștere.



Figura 3-5: Piramida vârstelor în județul Argeș

Densitatea medie populației județului Argeș înregistrată în anul 2020 era de 83,78 locuitori/kmp⁸, valoare ușor superioară mediei înregistrată la nivel național (81,08 locuitori/kmp).

Numărul mediu de persoane per gospodărie

Potrivit Recensământului populației și locuințelor din anul 2011, la nivelul unei gospodării din mediul urban se înregistrau un număr mediu de 2,55 persoane/gospodărie, în timp ce pentru o gospodărie din mediul rural numărul mediu înregistrat a fost 2,72 persoane/gospodărie.

3.2 Condiții de mediu și resurse

3.2.1 Clima⁹

Datorită poziției sale geografice și diversității reliefului, județul Argeș beneficiază de un climat temperat continental cu influențe oceanice și submediteraneene.

Diversitatea formelor de relief, dispunerea acestora în trepte și orientarea lor spre sud determină o varietate climatică corespunzătoare, respectiv climatul montan, climatul de deal și climatul de câmpie. Ca urmare, temperaturile variază de la cele mai scăzute medii anuale de până la -2⁰ C, însoțite de vânturi puternice, în zona alpină, până la medii anuale mai ridicate, de 10⁰ C în zona de câmpie. Precipitațiile medii anuale oscilează, de asemenea, între 1.200 - 1.400 mm/m² în zona montană scăzând, în trepte, până aproape de 700 mm/m² în zonele de câmpie. Vânturile dominante sunt cele de vest și nord-vest.

3.2.2 Relief¹⁰

Județul Argeș prezintă un relief variat și în trepte, cuprinzând munți, dealuri, podișuri, câmpii, defileuri și chei.

Regiunea montană, din nord, reprezentând 25,0% din suprafața județului, aparține celor mai înalte culmi ale Carpaților Meridionali, respectiv masivul Făgăraș cu munții Moldoveanu (2.544 m) și Negoiu (2.535 m), respectiv partea vestică a masivului Bucegi cu munții Leaota (2.133m) și Piatra Craiului (2.238 m în Piscul Baciului), cele două masive fiind despărțite de culoarul tectonic Rucăr –Bran.

Regiunea de câmpie, din sud, reprezintă 20,0% din suprafața județului și cea mai joasă treaptă a reliefului, care coboară de la 350 m la 160 m. Zona de câmpie a județului cuprinde două subunități ale Câmpiei Române, respectiv Câmpia Piteștiului cu cea mai mare altitudine și Câmpia Găvanu – Burdea cu o suprafață mai netedă.

3.2.3 Calitatea aerului

Emisiile atmosferice reprezintă factorul principal care generează probleme privind calitatea aerului. În principal, sursele de poluare provin din arderea combustibililor fosili, silvicultura, transportul rutier, activități agricole, transportul gazului natural, fermentarea deșeurilor, procese industriale.

⁸ Suprafața județului Argeș = 6.862 km²

⁹ Monografia Județului Argeș - 2013

¹⁰ Monografia Județului Argeș - 2013

Un aport însemnat în degradarea calității aerului îl au însă centralele termice și mijloacele de transport care emit în atmosferă oxizi de carbon, dioxid de sulf, oxizi de azot și pulberi. O contribuție mare în creșterea efectelor negative o au fenomenele meteorologice.

Rețeaua de monitorizare a calității aerului în județul Argeș este formată dintr-un număr 6 stații fixe automate, incluse în Sistemul Național de Monitorizare a Calității Aerului¹¹.

La nivelul anului 2018 concentrațiile de dioxid de azot, dioxid de sulf, monoxid de carbon, benzen, metale grele nu au înregistrat nicio depășire a valorii limită, conform Legii 104/2011.

Conform Raportului Județean privind Starea Mediului în județul Argeș (2018), sursa majoră de emisie a monoxidului de carbon este traficul auto. Având în vedere că nu au fost înregistrate depășiri ale concentrațiilor de monoxid de carbon, se poate concluziona faptul că poluarea aerului cu monoxid de carbon nu constituie o problemă majoră la nivelul județului Argeș.

Deși s-au înregistrat ușoare depășiri ale concentrațiilor de ozon la nivelul anului 2018, poluarea aerului cu ozon troposferic nu constituie o problemă majoră la nivelul județului Argeș. Apariția acestor depășiri a fost asociată cu creșterea radiației solare.

Emisiile de metale grele sunt în creștere comparativ cu anul 2016, aportul cel mai important fiind dat atât de procesele industriale și alte instalații de ardere (sectorul rezidențial), cât și de activitatea de transport. Cu toate acestea, poluarea aerului cu metale grele nu constituie o problemă majoră pentru județul Argeș.

O analiză generală a concentrațiilor principalilor poluanți atmosferici pentru perioada 2008-2018 a concluzionat că există o tendință de îmbunătățire a calității aerului.

În urma evaluării calității aerului la nivel național, aglomerarea Municipiului Pitești și zona județului Argeș au fost încadrate în regimul de gestionare II a ariilor din zonele și aglomerările privind calitatea aerului. Consiliul Județean Argeș a inițiat procesul de elaborare a Planului de menținere a calității aerului pentru ca nivelul poluanților să se păstreze sub valorile-limită, acesta fiind sub autoritatea administrației publice competente.

Consiliul Județean Argeș a aprobat în ședință ordinară prin Hotărârea nr. 140 din 27 mai 2020 Planul de menținere a calității aerului în județul Argeș 2020-2024.

3.2.4 Geologie și hidrogeologie

Hidrografia județului Argeș este tributară colectorului principal și anume râului Argeș care colectează direct sau indirect cea mai mare parte a râurilor de pe teritoriul județului.

Principalele râuri care străbat teritoriul județului Argeș sunt: Vâlsan, Râul Doamnei, Râul Târgului, Vedea, Cotmeana, Teleorman, Neajlov, Budișteanca, Bratia, Bughea, Rancaciov și Carcinov.

De asemenea, sunt prezente lacurile glaciare, iar dintre aceste cele mai importante sunt: Capra, Călțun, Paltinu, Buda, Podu Giurgului.

¹¹ APM Argeș - Raport Județean privind Starea Mediului, Anul 2018 – județul Argeș

Starea apelor subterane

În spațiul hidrografic Argeș - Vedea au fost identificate și delimitate un număr de 11 corpuri de ape subterane, 9 dintre ele fiind în stare chimică bună și 2 corpuri de apă (ROAG03 și ROAG08) în stare chimică slabă, depășiri ale valorilor prag fiind înregistrate la indicatorul azotați¹².

Corpurile de apă subterană din județul Argeș sunt: ROAG01 (Munții Piatra Craiului), ROAG02 (Câmpia Titu), ROAG03 (Colentina), ROAG05 (Lunca și terasele râului Argeș), ROAG07 (Lunca Dunării pe sectorul Giurgiu-Oltenița), ROAG08 (Pitești), ROAG09 (Luncile râurilor Vedea, Teleorman și Călmățui), ROAG10 (Lunca Dunării pe sectorul Turnu Măgurele – Zimnicea), ROAG11 (București-Slobozia), ROAG12 (Estul Depresiunii Valahe) și ROAG13 (București).

Factorii care influențează calitatea apelor subterane sunt în mare parte identici cu cei care influențează calitatea apelor de suprafață. Apele meteorice aduc aport de gaze dizolvate atmosferice și minerale dizolvate. Utilizările casnice fac să ajungă în apa subterană detergenți, azotați, sulfați și alți produși de degradare a substanțelor organice, săruri și ioni dizolvați din rețeaua de apă potabilă, precum și compuși organici solubili. Utilizările industriale ale apelor generează ajungerea în apele subterane a diverselor săruri dizolvate în ape uzate industriale ce se infiltrează în sol din apele de suprafață poluate.

Agricultura generează aport de săruri din apa de irigație. Depozitele de deșeuri aduc aport de produși organici de descompunere, substanțe chimice solubile, gaze solubile, săruri provenite din cenușă.

Calitatea apelor subterane din județul Argeș este monitorizată periodic, prin analize efectuate de Agenția de Protecția Mediului Pitești și prin analize trimestriale efectuate de agenții economici cu potențial impact asupra calității mediului. De asemenea, starea calității apelor subterane (foraje/izvoare) este monitorizată și de către ABA Argeș Vedea.

Starea apelor de suprafață

Resursele teoretice de apă de suprafață din spațiul hidrografic Argeș-Vedea sunt de 2.364 milioane m³/an. Acestea sunt distribuite total inegal între bazinele hidrografice (Argeș – 1.960, Vedea – 363 și Călmățui – 42). Apa de suprafață reprezintă circa 66% din totalul resurselor teoretice din acest spațiu hidrografic (3.593 milioane m³/an)¹³.

Având în vedere gradul ridicat de amenajare al bazinului Argeș, acesta dispune și de cele mai mari resurse utilizabile, respectiv aproape 1.672 milioane m³/an.

Din lungimea totală de 3.580,3 km a cursurilor de apă monitorizate din punct de vedere fizico-chimic în spațiul hidrografic Argeș-Vedea se pot concluziona următoarele aspecte: 153 km (4,27%) se încadrează în clasa I de calitate; 1.151,2 km (32,15%) se încadrează în clasa a II-a de calitate; 1.502,1 km (41,95%) se încadrează în clasa a III-a de calitate; 482 km (13,46%) se încadrează în clasa a IV-a de calitate și 292 km (8,16%) se încadrează în clasa a V-a de calitate în conformitate cu legislația în vigoare.

În anul 2018 s-au înregistrat 6 poluări accidentale la nivelul județului Argeș. Intervențiile au fost operative, finalizate cu ecologizarea zonei afectate. Din punct de vedere al situațiilor de urgență

¹² Sinteza anuală privind calitatea resurselor de apă din spațiul hidrografic Argeș-Vedea pentru anul 2014, ABA Argeș Vedea

¹³ Master Plan - Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Argeș – versiune finală (secțiune 2.1.7)

generate de poluări accidentale nivelul județului Argeș. În tabelul de mai jos este prezentată situația poluărilor accidentale produse în anul 2018 împreună cu principalele informații ale acestora. Se constată că majoritatea poluărilor accidentale produse pe cursurile de apă au avut loc ca urmare a incidentelor la conductele de transport apă sărată și țiței, care au fost produse de către S.C. OMV Petrom¹⁴.

Tabel 3-4: Poluări accidentale produse în anul 2018 la nivelul județului Argeș

Nr. crt.	Data producerii poluării accidentale	Curs de apă	Localizare	Poluator	Substanța poluantă
1.	29.01.2018	Obdița	Merișani	S.C. OMV PETROM	Țiței și apă sărată
2.	20.03.2018	Cotmeana	Cocu	S.C. OMV PETROM	Țiței și apă sărată
3.	11.04.2018	Carcinov	Topoloveni	S.C. APA CANAL 2000 S.A. PITEȘTI	Ape menajere
4.	18.04.2018	Geamăna Mare	Albota	S.C. GIREXIM UNIVERSAL S.A.	Ape de levigate de la groapa de gunoi
5.	03.05.2018	Bascov	Bascov	S.C. VADITA IMPEX S.R.L	Ape uzate
6.	24.09.2018	Cotmeana	Poiana Lacului	S.C. OMV PETROM	Țiței și apă sărată

Sursa: Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea, Raport de activitate, 2018 (<http://www.rowater.ro/daarges>)

3.2.5 Calitatea solului

Județul Argeș se întinde pe o suprafață de 682.631 ha, din care 336.871 ha teren agricol (patrimoniu viticol 865 ha, patrimoniu pomicol 20.452 ha, pășuni și fânețe 141.403 ha și teren arabil 174.151 ha). Mai mult de jumătate din suprafața agricolă a județului este teren arabil (52 %).

Din punct de vedere al calității, solurile județului Argeș sunt încadrate după cum este prezentat în figura de mai jos, unde calitatea I înseamnă „foarte bună”, calitatea II „bună”, calitatea III „mijlocie”, calitatea IV „slabă” și calitatea V „foarte slabă”.

¹⁴ Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea, Raport de activitate, 2018

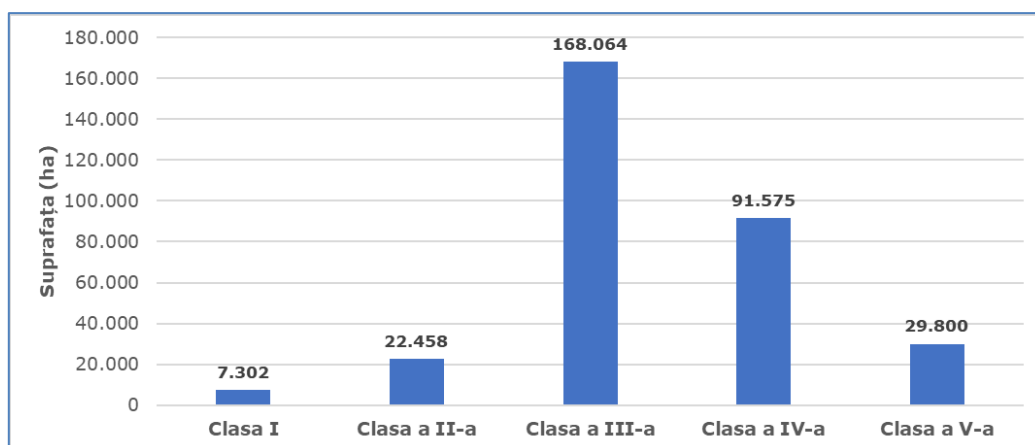


Figura 3-6: Încadrarea terenurilor județului Argeș în clase de calitate

(Sursa: APM Argeș - Raport Județean privind Starea Mediului, Anul 2018 – județul Argeș)

În anul 2018 pe teritoriul județului Argeș au fost utilizate 1.304.780 tone îngrășăminte, din care îngrășăminte naturale 95,57%, îngrășămintele chimice 4,43%. Tratamentele pentru culturile omologate s-au făcut la avertizare, conform buletinelor emise de specialiștii Unității fitosanitare, iar corectitudinea aplicării a fost controlată de specialiști. În urma tratamentelor aplicate, pe raza județului Argeș nu au fost incidente raportate, nu au fost poluate apele și solul, nu au fost incidente legate de sănătatea oamenilor, animalelor și albinelor.

În județul Argeș, determinarea calității solului se realizează prin:

- monitorizarea calității solului aflată în fondul forestier - efectuată de către I.C.A.S. prin filiala sa teritorială;
- monitorizarea calității solurilor din fondul funciar - realizează prin OSPA.

3.2.6 Ecologie și arii protejate

În România, în scopul asigurării măsurilor speciale de protecție și conservare *in situ* a bunurilor patrimoniului natural, au fost desemnate următoarele categorii de arii naturale protejate:

- de interes național: rezervații științifice, parcuri naționale, monumente ale naturii, rezervații naturale, parcuri naturale;
- de interes internațional: situri naturale ale patrimoniului natural universal, geoparcuri, zone umede de importanță internațională, rezervații ale biosferei;
- de interes comunitar sau situri „Natura 2000”: situri de importanță comunitară, arii speciale de conservare, arii de protecție specială avifaunistică;
- de interes județean sau local: stabilite numai pe domeniul public/privat al unităților administrative.

În județul Argeș au fost declarate următoarele **arii naturale protejate de interes național**:

- Parcul Național Piatra Craiului (14.781,33 ha, din care 9.967 ha în județul Argeș) prin Legea nr. 5/2000);

- 31 de arii naturale protejate de interes național cu o suprafață totală de 24.691,65 ha prin Legea nr. 5/2000.

Există la nivelul județului Argeș 56 de **arii naturale protejate de interes local** (declarate prin Hotărâri ale Consiliului Județean) cu o suprafață totală de 48.703,16 ha și următoarele **ariile naturale protejate de interes comunitar** (situri Natura 2000):

- 13 situri de importanță comunitară (declarate prin Ordinul 2387/2011) cu o suprafață totală de 158.202,67 ha;
- 3 situri de protecție avifaunistică (declarate prin HG 971/2007) cu o suprafață totală de 2.680,25 ha.

3.2.7 Riscuri naturale

În anul 2015 Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Argeș (OSPA) a realizat un studiu privind terenurile afectate de procesele naturale, rezultatele obținute fiind următoarele:

- alunecări de teren - 14197 ha (3,3% din suprafața studiată);
- terenuri inundabile frecvent o dată la 2-5 ani și mai rar decât la 5 ani – 8.030 ha (2,5% din suprafața studiată);
- terenuri cu soluri afectate de exces temporar de umiditate (stagnogleizate) – 130.419 ha (40,5% din suprafața studiată);
- terenuri cu soluri gleizate – 32.269 ha (10% din suprafața studiată);
- terenuri cu soluri afectate de eroziune prin apa slab excesivă – 85.573 ha (26,6,% din suprafața studiată);
- soluri cu reacție acidă și asigurare extrem de mică, foarte mică și mică cu humus, azot, fosfor și potasiu

De asemenea din monitorizări și evidențe ale altor instituții de pe teritoriul județului, s-au identificat zone care prezintă eroziuni, alunecări de teren și care necesită lucrări de reconstrucție ecologică a solurilor poluate. Au fost întreprinse acțiuni pentru reconstrucția ecologică a terenurilor degradate. O parte din siturile contaminate au fost remediate, destinația ulterioară a lor fiind: zona industrială, de recreere sau agricultură.

3.2.8 Utilizarea terenurilor¹⁵

În această secțiune este prezentată repartitia terenurilor pe categorii de acoperire și utilizare în județul Argeș. Astfel, există 6 categorii principale de terenuri agricole și 5 categorii de terenuri neagricole.

Dintre terenurile agricole, cele mai predominante sunt terenurile arabile (52%), fiind urmate de pășuni (29%), fânețe (13%), livezi și pepiniere pomicele (5%) și vii și pepiniere viticole (1%).

¹⁵ APM Argeș - Raport Județean privind Starea Mediului, Anul 2018 – județul Argeș

În figura de mai jos este reprezentată grafic repartitia terenurilor agricole, pe categorii la nivelul anului 2018.

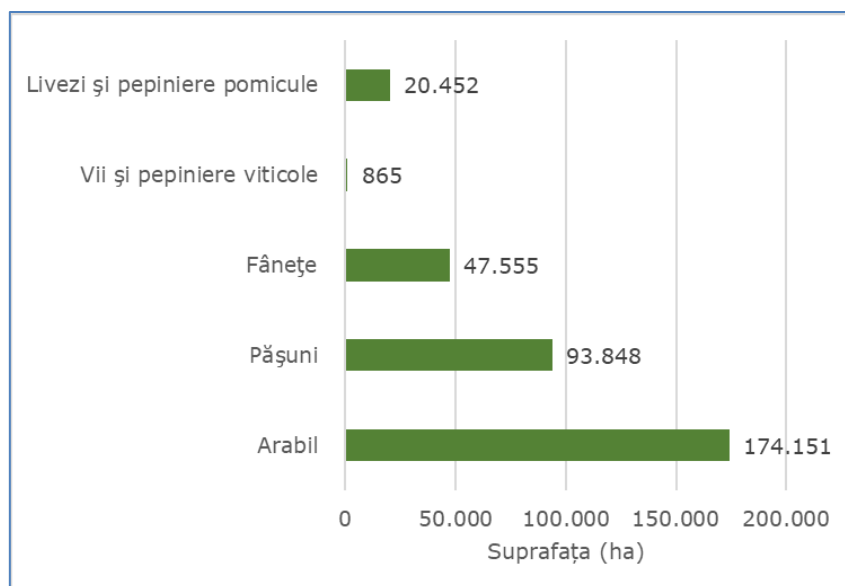


Figura 3-7: Repartitia terenurilor agricole pe categorii

(Sursa: APM Argeș - Raport Județean privind Starea Mediului, Anul 2018 – județul Argeș)

Terenurile neagricole cuprind în cea mai mare parte păduri și altă vegetație forestieră în proporție de 84%, restul fiind acoperit de construcții (7%), terenuri degradate și neproductive (4%), căi de comunicație și căi ferate (3%) și apă și bălți (2%).

În figura de mai jos este reprezentată grafic repartitia terenurilor neagricole, pe categorii la nivelul anului 2018.

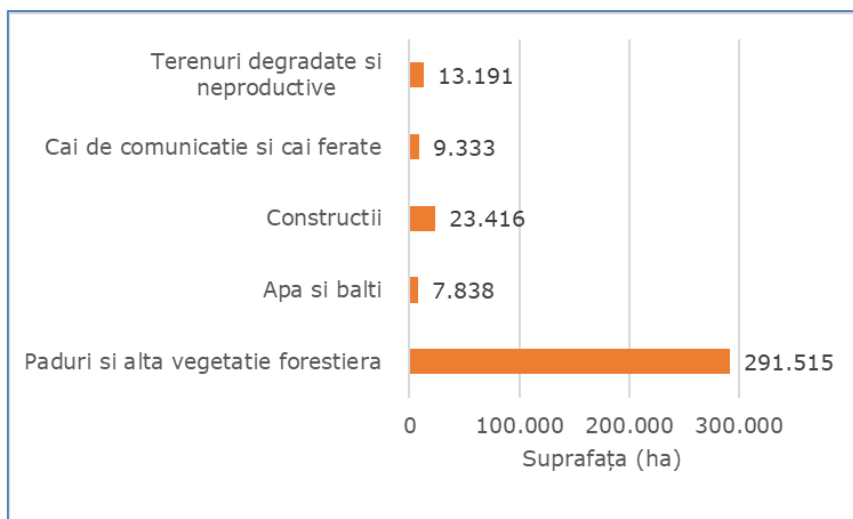


Figura 3-8: Repartitia terenurilor neagricole pe categorii

(Sursa: APM Argeș - Raport Județean privind Starea Mediului, Anul 2018 – județul Argeș)

3.2.9 Zgomot

În anul 2018, a fost efectuat un număr de 339 determinări ale nivelului de zgomot exterior la nivelul județului Argeș.

În cadrul programului de monitorizare s-a urmărit încadrarea în limitele maxim admisibile ale nivelului de zgomot în mediul urban, la limita zonelor funcționale, pe străzi de categoria tehnică II și III și s-au înregistrat 13 cazuri de depășiri ale limitelor maxim admisibile, din cele 320 determinări din Programul propriu de monitorizare.

S-au constatat frecvente depășiri ale limitelor maxim admisibile pentru zgomotul ambiant în Pitești, datorate traficului rutier¹⁶. În cursul anului 2017 au fost elaborate Hărțile Strategice de Zgomot pentru Municipiul Pitești. Pentru fiecare sursă de zgomot (trafic rutier, zgomot industrial) s-a realizat o hartă, pentru cei doi parametri acustici prevăzuți în Hotărârea de Guvern nr. 321/2005, respectiv Lzsn și Lnoapte. Aceste hărți au fost însoțite de un raport complet care descrie etapele străbătute până la finalizarea cartografierii acustice.

În anul 2018 a fost elaborat planul de acțiune pentru gestionarea și reducerea nivelurilor de zgomot în Municipiul Pitești, ținând cont de reglementările legale în vigoare, iar prin implementarea măsurilor cuprinse în planul de acțiune menționat, se prognozează o reducere a numărului persoanelor afectate de nivelul crescut al zgomotului.

3.2.10 Resurse naturale

Principalele resurse naturale neregenerabile din județul Argeș sunt:

- depozite de argilă, marne, nisipuri și pietrișuri localizate în mod preponderent pe râul Argeș și afluenți ai acestuia, în apropierea localităților Curtea de Argeș, Zigoneni, Valea Sasului, Valea Danului, Mălureni etc;
- resurse energetice de petrol și gaze naturale localizate în zonele Poiana Lacului, Merișani-Vâlcele, Strâmbeni și Bădești;
- resurse de calcar și gips, utilizate în industria cimentului și a materialelor de construcții, exploatate la Albeștii de Muscel, Mateiaș și Boteni;
- resurse de ape minerale și termale, în cantități relativ mici, exploatate în zona localităților Brădet, Bughea de Sus și Bârla.

Principalele resurse regenerabile sunt apa, cu un volum al resursei de 2.398 milioane m³ /an și masa lemnoasă provenită din pădure, suprafața totală a fondului forestier reprezentând aproximativ 41,0% din suprafața totală a județului.

3.3 Infrastructura

3.3.1 Transportul

Activitățile de transport desfășurate pe teritoriul județului Argeș sunt transportul pe calea ferată și transportul rutier, pentru mărfuri și persoane.

¹⁶ APM Argeș - Raport Județean privind Starea Mediului, Anul 2018 – județul Argeș

Transportul feroviar

La sfârșitul anului 2018, în județul Argeș existau 227 km linii de cale ferată, în totalitate neelectrificată. Dintre aceștia, 205 km sunt linii normale, cu o singură cale, iar 22 km sunt linii normale, cu două căi¹⁷, densitatea liniilor fiind de 33,3 km la 1.000 km² teritoriu. În ceea ce privește lungimea căilor ferate, ponderea județului Argeș la nivel național este de 2,6%.

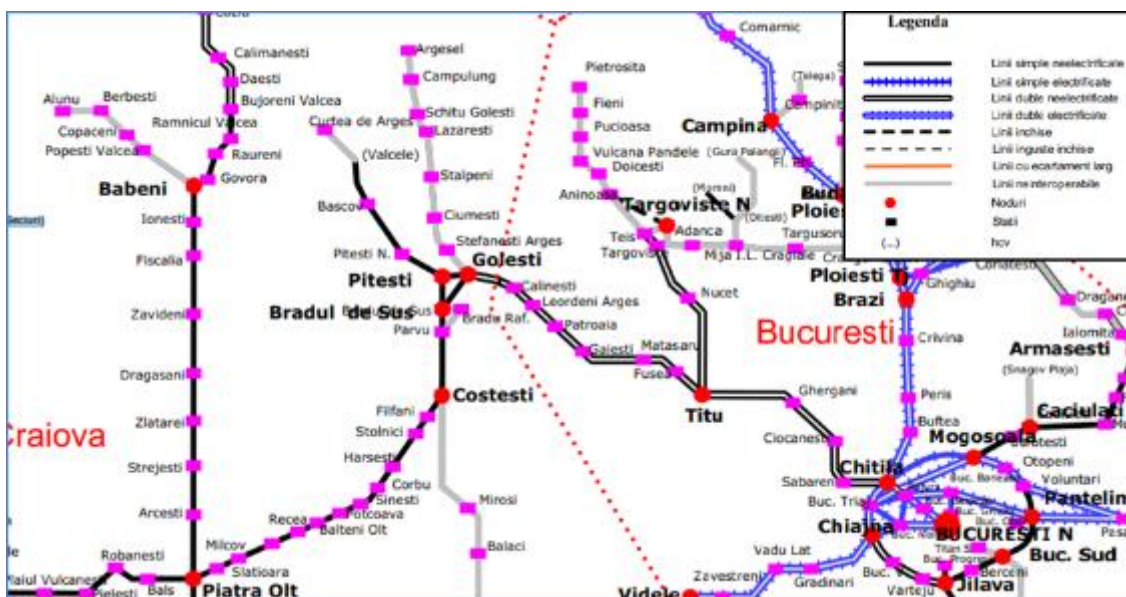


Figura 3-9: Schema Retelei feroviare C.F.R, 2014 - captură

(Sursa: www.mt.gov.ro)

Transportul rutier¹⁸

La sfârșitul anului 2018 la nivelul județului Argeș existau 3.536 km de drumuri publice, din care: naționale (587 km), județene (1.194 km) și comunale (1.775 km).

Ponderea lungimii drumurilor publice din județul Argeș la nivel național, la sfârșitul anului 2018, era de 4,1%, județul Argeș ocupând primul loc, cu cea mai mare lungime a drumurilor publice (lungimea totală a drumurilor publice pe țară fiind de 86.234 Km).

Densitatea drumurilor publice la 100 km² la nivelul județului Argeș, în perioada 2013-2018 a variat foarte puțin, înregistrând din anul 2015 o creștere cu 0,8 puncte de la 51,0 km la 100 km² la 51,8 km la 100 km² în 2018.

La sfârșitul anului 2018 peste 18% din lungimea totală a drumurilor publice din județul Argeș (3.536 km) este modernizată și peste 95% din lungimea totală a drumurilor naționale din județul Argeș (587 km) este modernizată.

3.3.2 Telecomunicațiile

În județul Argeș sunt autorizați 12 furnizori de rețele și servicii de comunicații, conform site-ului Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM).

¹⁷ INS – Lungimea căilor de transport la sfârșitul anului 2018

¹⁸ INS – Lungimea căilor de transport la sfârșitul anului 2018

Activitatea de telefonie fixă în județul Argeș a scăzut treptat de la un număr total de 128,7 mii unități conexiuni în anul 2014 la 90,6 mii unități conexiuni în anul 2018.

3.3.3 Energia

Conform Strategiei Energetice Naționale¹⁹, România dispune de o complexitate a resurselor energetice primare în producția de energie electrică echilibrată și diversificată. La nivel național, gazele naturale acoperă aproximativ 30% din consumul intern de energie primară, urmat de produsele petroliere cu 26%, combustibilii solizi cu 20%, sursele de energie regenerabilă cu 16% și energie nucleară cu 8%²⁰.

În România, mai puțin de jumătate din gospodăriile sunt racordate la rețeaua de gaze naturale (44,2%), o treime din locuințe fiind încălzite direct cu gaz natural. Aproximativ jumătate din gospodăriile din România utilizează biomasa, de regulă lemnul de foc, ca sursă principală pentru încălzire (circa 90% în mediul rural și 15% în mediul urban).

La nivelul județului Argeș se constată o creștere a lungimii conductelor de **distribuție a gazelor naturale** cu o variație neuniformă a volumului de gaze naturale distribuite²¹. În anul 2017 gazele naturale erau distribuite în 34 de localități (toate în mediul urban), utilizând conducte de distribuție cu o lungime totală de 1.215 km. Volumul gazelor naturale distribuite a fost de 217.063 mii m³ din care cca. 45% pentru uz casnic.

La nivel Național, în perioada 2016-2018 s-a constatat o creștere a consumului intern de **energie electrică** (calculat pe baza energiei livrate în rețele de producătorii dispecerizabili și a soldului comercial import-export) cu 2,2% față de cel înregistrat în anul 2017 și cu 5,4% față de cel din 2016²². În câteva localități (ex. Bughea de Sus, Mălureni și Berevoești) există locuințe neracordate la rețeaua electrică.

La nivelul județului Argeș, sunt în funcțiune 29 parcuri de centrale fotovoltaice cu o putere cumulată de aproximativ 100 MW²³.

La nivelul județului Argeș²⁴, **energia termică** distribuită a prezentat valori aproximativ constante pentru anii 2015 și 2016 (cca. 172.000 Gicacalorii), înregistrând o valoare maximă în anul 2017 (cca. 176.000 Gicacalorii) și o valoare minimă în anul 2018 (cca. 171.000 Gicacalorii). Valoarea minimă înregistrată la nivelul județului Argeș pentru perioada 2015 - 2018 este corelată și cu valoarea minimă înregistrată la nivel național pentru anul 2018. În anul 2018 situația distribuției energiei termice era următoare: 1 localitate în mediul urban și 2 comune în mediul rural.

3.3.4 Alimentarea cu apă și canalizarea, colectarea și tratarea apei uzate

Apele curgătoare de pe teritoriul județului Argeș, aparțin bazinelor hidrografice Argeș, Vedea și Olt, lungimea totală a principalelor cursuri de apă fiind de aproximativ 1.000 km, la care se adaugă încă

¹⁹ Strategia energetică a României 2019-2030, cu perspectiva anului 2050

²⁰ Raport al investiției privind sectorul gazelor naturale din România, 2018

²¹ DJS Argeș – Breviar rețeaua și volumul gazelor naturale distribuite

²² Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei – Raport Național 2018 (<https://www.anre.ro>)

²³ http://indesen.ats.com.ro/baza_date/fotovoltaiic.php, accesat în ianuarie 2020

²⁴ INSSE- Activitățile privind utilitatea publică de interes local

1.500 km ape secundare. Județul Argeș, face parte din bazinul hidrografic Argeș-Vedea, pentru care resursele de apă sunt²⁵:

- bazinul hidrografic Argeș, cu resurse utilizabile de cca. 1.673 milioane mc ape de suprafață și cca. 600 milioane mc ape subterane;
- bazinul hidrografic Vedea, cu resurse utilizabile de cca. 41 milioane mc ape de suprafață și cca. 150 milioane mc ape subterane.

Principalele localități urbane din județul Argeș, respectiv Pitești, Câmpulung, Curtea de Argeș și Mioveni, se alimentează din surse de apă de suprafață, în timp ce orașele Costești și Topoloveni se alimentează din subteran.

În mediul rural, alimentarea cu apă se face în exclusivitate din subteran, pe teritoriul județului existând un număr de 162 localități rurale care dispun de sisteme centralizate de alimentare cu apă, restul comunelor nebeneficiind de apă potabilă în sistem centralizat. Și în cazul celor 162 localități rurale sistemele sunt incomplete, nu toate satele dispunând de alimentare cu apă potabilă în sistem centralizat.²⁶

Cantitatea de apă potabilă distribuită în județul Argeș în perioada 2014 – 2018 a variat între 20.000 și 22.500 mii mc.

În perioada 2014 - 2018, lungimea rețelei simple de distribuție a apei potabile din județul Argeș a înregistrat o creștere de 533,10 km (15,18%), ajungând în anul 2018 la 4.045,60 km. În aceeași perioadă, lungimea rețelei de canalizare s-a extins cu cca. 31%, ajungând în anul 2018 la 555,20 km²⁷. În perioada 2013-2017, a crescut numărul localităților din județul Argeș cu sisteme centralizate de alimentare cu apă, de la 87 la 94, toate cele 7 localități fiind situate în mediul rural. Lungimea rețelei de distribuție a apei potabile pe cap de locuitor, în județul Argeș, a ajuns în 2018 la peste 6 m/locuitor, valoare situată peste media țării de 3,1 m/locuitor.

În România, la nivelul anului 2018, populația conectată la sistemele de canalizare prevăzute cu stații de epurare a fost de 10.035.288 persoane, reprezentând 51,4% din populația rezidentă a țării, cu 325.211 persoane mai mult decât în anul 2017. Aceste creșteri au fost determinate de racordarea populației la rețelele de canalizare nou construite, respectiv de punerea în funcțiune a unor noi stații de epurare a apelor uzate.

3.4 Situația socio-economică

3.4.1 Situația generală la nivel de județ

Județul Argeș dispune de o economie bine dezvoltată și diversificată, rezultat al eforturilor depuse de autoritățile locale pentru modernizare și performanță, inclusiv pentru asigurarea unui climat de afaceri atractiv. A fost astfel atras un flux substanțial de investiții, atât din sectorul privat intern, cât și din cel extern, care a vizat deopotrivă industria, agricultura și serviciile.

²⁵ Planul local de acțiune pentru mediu al județului Argeș, 2009

²⁶ Planul local de acțiune pentru mediu al județului Argeș, 2009

²⁷ INSSE, TEMPO ONLINE

Județul Argeș ocupă locul opt în România din punct de vedere al Produsului Intern Brut. Conform Institutului Național de Statistică, județul Argeș contribuia, în anul 2018, cu 2,83% la PIB-ul național și cu 23% la cel regional, valoarea PIB-ului în termeni absoluți fiind de 23.979,60 milioane lei. Trendul înregistrat este crescător, în anul 2017 înregistrându-se o creștere a PIB-ului județean cu 16% iar în anul 2018 comparativ cu anul 2017 o creștere cu 11%.

Tabel 3-5: Evoluția PIB la nivel național, regional și județean

PIB	Anul 2016	Anul 2017	Anul 2018
	Milioane lei	Milioane lei	Milioane lei
TOTAL	763.652,5	857.895,7	944.220
Regiunea SUD-MUNTENIA	93.599,1	100.917,7	116.544
Arges	20.731,9	23.979,6	26.718
<i>Contribuție Județul Argeș la PIB național</i>	<i>2,71%</i>	<i>2,80%</i>	<i>2,83%</i>

Sursa: INS – serii Tempo online

Referitor la evoluția PIB pe locuitor, valoarea înregistrată de acesta la nivel național a fost de circa 10,42 mii Euro pe locuitor, iar la nivelul județului Argeș valoarea aceluiași indicator a fost cu 5,47% mai scăzută. Analiza în dinamică, se constată că indicatorul PIB pe locuitor la nivelul județului Argeș a avut un ritm de creștere superior celui înregistrat la nivel național, în anul 2018 înregistrându-se chiar un ritm de creștere la nivel local cu 100% mai mare decât ritmul de creștere mediu la nivel național.

Tabel 3-6: Evoluția produsului intern brut (EUR/locuitor) – nivel național, regional și județul Argeș

Creșterea PIB	2015	2016	2017	2018
Nivel național	8.091	8.606	9.596	10.420
Regiunea Sud - Muntenia	6.259	7.045	7.646	8.496
Județul Argeș	6.799	7.359	8.404	9.850
Pondere PIB local în valoarea la nivel național	84,03%	85,51%	87,58%	94,53%
Spor anual – nivel național	n/a	6,36%	11,51%	8,59%
Spor anual - nivel local	n/a	8,24%	14,20%	17,21%

Sursa: Comisia Națională de Prognoză

În județul Argeș își desfășoară activitatea 17.511 de întreprinderi active, reprezentând 3% din totalul de întreprinderi active înregistrate la nivel național și 27% din totalul de întreprinderi de la nivel regional. Mediul de afaceri local din județul Argeș este caracterizat prin eterogenitate, fiind înregistrate întreprinderi în toate sectoarele de activitate, fără o dominanță evidentă într-un anumit sector de activitate. Analiza structurală indică un top al întreprinderilor active în domeniul transportului și depozitării, 13% din întreprinderile din județul Argeș activând în acest domeniu, urmate de întreprinderile active în industria prelucrătoare, cu 11% în total întreprinderi și întreprinderile din sectorul construcții cu 8,7% în total întreprinderi active.

Tabel 3-7: Evoluția numărului de întreprinderi active

CAEN Rev.2 (activități ale economiei naționale - secțiuni)	Anul 2017	Anul 2018	Anul 2019
	Număr		
Total	16.066	16.922	17.511
A Agricultură, silvicultură și pescuit	573	576	550
B Industria extractivă	28	23	24
C Industria prelucrătoare	1.692	1.761	1.853
D Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat	17	23	20
E Distribuția apei; salubritate, gestionarea deșeurilor, activități de decontaminare	134	138	136
F Construcții	1.351	1.454	1.519
G Comerț cu ridicata și cu amănuntul; repararea autovehiculelor și motocicletelor	5.294	5.414	5.385
H Transport și depozitare	2.135	2.365	2.424
I Hoteluri și restaurante	666	663	691
J Informații și comunicații	435	462	513
K Intermedieri financiare și asigurări	277	274	267
L Tranzacții imobiliare	342	366	392
M Activități profesionale, științifice și tehnice	1.348	1.422	1.493
N Activități de servicii administrative și activități de servicii suport	466	475	526
P Învățământ	146	162	185
Q Sănătate și asistență socială	437	514	571
R Activități de spectacole, culturale și recreative	236	265	330
S Alte activități de servicii	489	565	632

Sursa: INS – serii Tempo online

Activitatea agenților economici din sectorul industriei prelucrătoare este cu preponderență orientată pe industria auto. Lider în domeniul industriei constructoare de autoturisme, "S.C. AUTOMOBILE DACIA GROUPE RENAULT S.A. Pitești" reprezintă principala investiție externă din județul Argeș și una dintre cele mai mari la nivel național. De la privatizare, instalația industrială a uzinei Dacia a cunoscut un proces complet de modernizare, operând în prezent cu un număr de 13.000 de angajați. Cu o investiție de 489 de milioane de euro, uzina de la Pitești se situează în prezent la cele mai înalte standarde europene, cu metode de lucru aplicate în uzinele Grupului Renault.

ARPECHIM - Pitești, sucursala a grupului petrolier PETROM S.A., este cea mai mare și mai complexă platformă petrochimică din România și un nume recunoscut pe plan intern și internațional. Componenta de bază a infrastructurii industriale argeșene, ARPECHIM - Pitești, companie cu o experiență productivă de peste 30 de ani, este principalul furnizor de produse petrochimice pentru piața internă și un participant activ la activitatea de comerț exterior a României.

În ceea ce privește cifra de afaceri generată de întreprinderile argeșene, 61% provine din sectorul industriei prelucrătoare, 21% din comerț și 3% din construcții. Raportul între numărul de firme și cifra de afaceri arată faptul că aproximativ 11% din întreprinderile din județ generează mai mult decât jumătate din cifra de afaceri generate la nivelul județului.

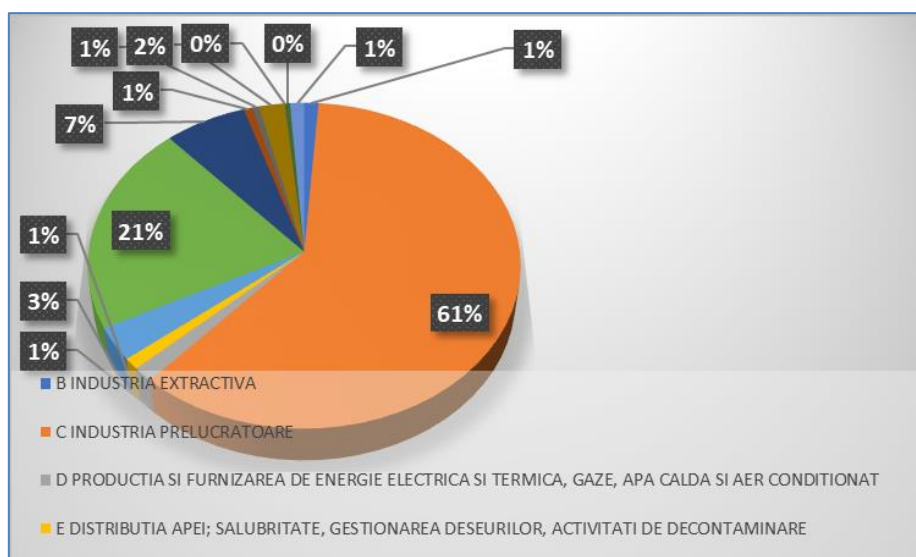


Figura 3-10: Distribuția cifrei de afacere pe sectoare de activitate la nivelul județului Argeș

În ceea ce privește evoluția numărului mediu de persoane ocupate în perioada 2017-2019, aceasta se remarcă printr-o creștere constantă, atingând un nivel de 251,1 mii de persoane în anul 2019.

Din punct de vedere al numărului de persoane ocupate²⁸, structura este similară cu cea aferentă numărului de întreprinderi active, în domeniul industriei prelucrătoare activând 30% dintre persoanele ocupate înregistrate la nivelul județului.

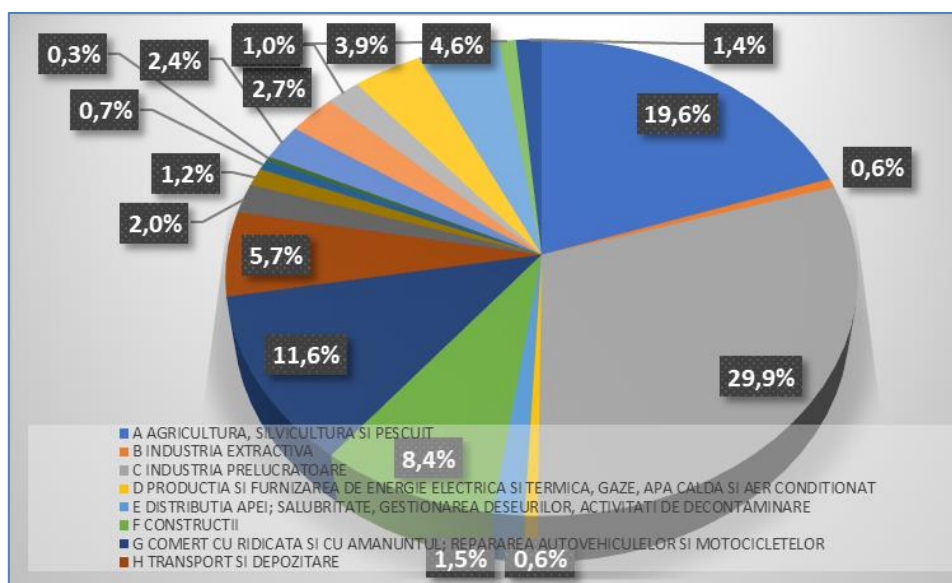


Figura 3-11: Distribuția populației ocupate pe sectoare de activitate la nivelul județului Argeș

²⁸ Populatia ocupata civila cuprinde, potrivit metodologiei balantei fortei de munca, toate persoanele care au o ocupatie aducatoare de venit, pe care o exercita in mod obisnuit in una din activitatile economiei nationale, fiind incadrate intr-o activitate economica sau sociala, in baza unui contract de munca sau in mod independent (pe cont propriu) in scopul obtinerii unor venituri sub forma de salarii, plata in natura etc.

Acest fenomen este explicat prin magnetismul zonelor urbane funcționale relativ mici, precum Pitești, care atrag cel mai mare număr de navetiști după București, în mare parte datorită industriei auto puternic dezvoltate. Această dinamică are sens din punct de vedere intuitiv, având implicații importante pentru administrațiile locale. În esență, centrele de producție se vor confrunta mai devreme sau mai târziu cu limitări ale creșterii, deoarece majorările salariale din aceste sectoare nu pot depăși creșterea costului vieții în orașele respective. Se pare că există o legătură strânsă între creșterea numărului de locuri de muncă și cea a numărului de navetiști. Aceasta arată că creșterea economică urbană este, în mod inerent, o creștere economică metropolitană care necesită asistență și intervenții adecvate la nivel local, județean, național și de la nivelul Uniunii Europene²⁹.

Populația economic activă se referă la procentul de populație care este interesată de piața locurilor de muncă, atât persoanele angajate cât și șomerii aflați în căutarea unui loc de muncă. Aceasta nu include persoanele casnice, persoanele pensionate, studenții sau alte categorii de populație care nu sunt interesate de oportunitățile de angajare. În 2019, populația economic activă din Județul Argeș era de 258,9 mii persoane, din care 251,1 mii persoane ocupate.

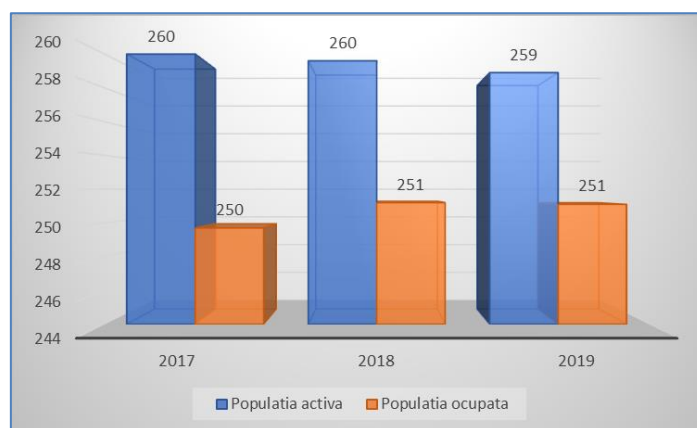


Figura 3-12: Evoluția populației ocupate și a celei active la nivelul județului Argeș

La sfârșitul lunii septembrie 2019, la nivelul județului Argeș erau înregistrați un număr de 7.750 de șomeri, reprezentând 3% din numărul total de șomeri înregistrați la nivel național. Se constată că la nivelul anului 2018, rata șomajului la nivel județean se înscrie în media națională.

3.4.2 Caracteristicile gospodăriilor la nivel național și din regiunea Sud - Muntenia

În vederea determinării nivelului de suportabilitate, este necesară o analiză a veniturilor și cheltuielilor gospodăriilor la nivel local. Indicele de suportabilitate reprezintă procentul mediu din venitul net (disponibil) al gospodăriei reprezentat de factura pentru servicii de salubritate. Acest indicator de suportabilitate va reprezenta baza analizei de macro-suportabilitate.

Informațiile privind veniturile și cheltuielile gospodăriilor, respectiv consumul, sunt disponibile la nivelul Regiunii Sud-Muntenia în broșurile anuale editate de Institutul Național de Statistică, iar analiza va avea ca punct de plecare aceste informații.

Evoluția veniturilor medii ale gospodăriei la nivelul național este prezentată în următorul tabel.

²⁹ Sursa - Orașe-magnet migrație și navetism în România, studiu WORLD BANK GROUP

Tabel 3-8: Evoluția veniturilor gospodăriei la nivel național (LEI/gospodărie/luna)

Elemente	2018	2019
A. Venituri monetare	3.920,40	4.452,98
Salarii brute	2,857,83	3.285,94
Venituri din agricultură	80,90	87,44
Venituri din activități non-agricole independente	91,84	95,61
Venituri sociale	794,17	882,00
Venituri din proprietăți și vânzarea de active	2,64	6,95
Venituri din vânzarea de active din patrimoniul gospodăriei	42,25	43,51
Alte venituri	50,77	51,53
B. Venituri în natură	330,86	336,85
Total venituri	4.251,26	4.789,93

Sursa: Institutul Național de Statistică, "Coordonate ale nivelului de trai în România - Veniturile și consumul populației", 2020

Prima concluzie care se desprinde din analiză este aceea că veniturile gospodăriei au sporit proporțional cu PIB-ul, în special ca urmare a creșterii veniturilor monetare și în special a celor salariale. O diminuare nesemnificativă a avut loc la nivelul veniturilor din proprietăți și vânzarea de active. Veniturile în natură se mențin la un nivel constant.

Astfel, în cadrul analizei, poate fi luat în considerare procentul de creștere a PIB ca factor de creștere pentru veniturile gospodăriei.

În tabelul următor sunt prezentate cheltuielile gospodăriei la nivel național.

Tabel 3-9: Evoluția cheltuielilor gospodăriei la nivel național (LEI/gospodărie/lună)

Elemente	2018	2019
Consum	2.070,79	2.286,73
Cheltuieli pentru alimente și băuturi neconsumate	64,31	67,44
Cheltuieli pentru investiții	17,18	23,00
Cheltuieli pentru producție	17,84	21,03
Impozite, contribuții etc.	1.156,52	1.349,85
Alte cheltuieli	67,29	65,90
Total cheltuieli	3.393,93	3.813,95

Sursa: Institutul Național de Statistică, "Coordonate ale nivelului de trai în România - Veniturile și consumul populației", anul 2020

Din informațiile prezentate anterior se poate observa că un procent semnificativ din creșterea veniturilor pe gospodărie va fi utilizat pentru achitarea taxelor și impozitelor, aflate și ele în creștere. Ca și consecință firească a majorării veniturilor gospodăriilor, se înregistrează o creștere și pe partea de consum a acestora.

Nivelul și structura veniturilor medii ale gospodăriei la nivelul Regiunii de dezvoltare Sud-Muntenia este prezentată în următorul tabel.

Tabel 3-10: Evoluția veniturilor gospodăriei la nivelul regiunii Sud-Muntenia (LEI/gospodărie/lună)

Elemente	2019	
	Sud-Muntenia	
A. Venituri monetare	4.452,98	92,97%
Salarii brute	3.285,94	68,60%
Venituri din agricultura	87,44	1,83%
Venituri din activități non-agricole independente	95,61	2,00%
Venituri sociale	882,00	18,41%
Venituri din proprietăți	6,95	0,15%
Venituri din vânzarea activelor	43,51	0,91%
Alte venituri	51,53	1,08%
B. Venituri în natură	336,85	7,03%
Total venituri	4.789,93	100,0%

Sursa: Institutul Național de Statistică, "Coordonate ale nivelului de trai în România - Veniturile și consumul populației", 2020

Veniturile gospodăriilor la nivelul regiunii Sud - Muntenia sunt mult mai ridicate decât la nivel național ilustrând decalajul de dezvoltare economică. Acest aspect are impact pe capacitatea de plată a consumatorilor de utilități din regiunea Sud - Muntenia (aceștia au o capacitate de a plăti tarife medii mai mari decât media națională).

Nivelul și structura cheltuielilor medii ale gospodăriei la regiunii Sud - Muntenia este prezentată în următorul tabel.

Tabel 3-11: Evoluția cheltuielilor gospodăriei la nivelul regiunii Sud-Muntenia (LEI/gospodărie/lună)

Elemente	2019	
	Sud-Muntenia	
Consum	2.005,19	59,25%
Cheltuieli pentru alimente	83,48	2,47%
Cheltuieli pentru investiții	34,78	1,03%
Cheltuieli pentru producție	31,26	0,92%
Impozite, contribuții etc	1.162,20	34,34%
Alte cheltuieli	67,25	1,99%
Total cheltuieli	3.384,16	100%

Sursa: Institutul Național de Statistică, "Coordonate ale nivelului de trai în România - Veniturile și consumul populației", 2020

Nivelul cheltuielilor cu impozitele, taxele și alte contribuții înregistrează un nivel mai scăzut la nivelul Regiunii Sud - Muntenia decât la nivel național datorită nivelului mai scăzut al venitului gospodăriei (cu cât venitul este mai mare crește și nivelul de impozitare).

Mai jos sunt prezentate cheltuielile lunare pentru serviciile de care beneficiază gospodăriile din regiunea Sud - Muntenia.

Tabel 3-12: Evoluția cheltuielilor gospodăriei pentru plata serviciilor în regiunea Sud - Muntenia (medie lunară) (LEI/gospodărie/lună)

Element cheltuială (LEI)	2019
Chirie	7,14
Energie electrică	109,10
Energie termică	7,97
Gaze naturale	64,72
Apă, canal, salubritate si servicii comunale	52,34
Alte servicii pentru întreținerea locuinței	17,74
Confecționarea, repararea si inchirierea imbracamintei si incaltamintei	0,51
Servicii de sănătate	34,06
Servicii de transport	40,65
Poștă și curier	0,15
Servicii de telefonie	104,00
Tratamentul sanitar veterinar al animalelor de casă	0,32
Servicii culturale și de recreere	12,63
Abonamente radio - TV	22,73
Lucrări foto	0,01
Jocuri de noroc	0,69
Educație	3,83
Servicii de cazare (altele decat cele turistice)	8,15
Servicii turistice	36,09
Îngrijire personală	14,41
Îngrijirea la domiciliu	0,57
Asigurări	5,63
Total	548,73

Sursa: Institutul Național de Statistică, "Coordonate ale nivelului de trai în România - Veniturile și consumul populației", 2020

Categoriile cele mai însemnate ca pondere între servicii sunt cele privind energia electrică, serviciile de telefonie, gaze naturale, iar la polul opus, cheltuielile cu ponderi nesemnificative sunt tratamentul sanitar veterinar, poștă și curier, confecționarea și repararea încălțămintei. La nivelul gospodăriei din regiunea Sud - Muntenia, cheltuielile aferente utilităților dețin o pondere de 42% din total cheltuieli, din care pentru serviciile de apă, canal, salubritate și servicii comunale s-a alocat o pondere de 9,54%.

În următorul tabel sunt calculate venitul disponibil la nivel național și regional, precum și procentul din venitul disponibil al gospodăriei care este cheltuit pentru achitarea serviciilor de apă, canalizare și salubritate.

Tabel 3-13: Venitul net și cheltuielile gospodăriei pentru plata serviciilor de utilități în regiunea Sud - Muntenia (medie lunară) (LEI/gospodărie/lună)

Venit mediu brut	2019
Venit mediu brut la nivel național	4.789,83
Venit mediu brut regiunea Sud - Muntenia	4.305,63
Venit mediu net (disponibil) la nivel național	3.309,40

Venit mediu brut	2019
Venit mediu net (disponibil) regiunea Sud - Muntenia	3.143,43
Ponderea serviciilor de apă, canalizare și salubritate în venitul disponibil	1,60%

Sursa: calcule elaborator PJGD

În anul 2019, nivelul veniturilor familiei din regiunea Sud - Muntenia reprezintă aproximativ 94,90% din venitul mediu al familiei la nivel național. Ponderea serviciilor lunare de apă, canalizare și salubritate pe gospodărie în veniturile disponibile pe familie la nivelul regiunii Sud - Muntenia este de 1,68% la nivelul anului 2019.

Aceste informații sunt necesare și vor fi studiate în detaliu în cadrul analizei de suportabilitate, care este o funcție atât de preț a serviciului, cât și de capacitate a gospodăriilor de a plăti pentru aceste servicii.

3.4.3 Veniturile gospodăriilor

Calculul venitului mediu brut și disponibil pe gospodărie și pe persoană la nivelul județului Argeș s-a realizat conform datelor comunicate de INS în publicația statistică "Coordonate ale nivelului de trai în România. Veniturile și consumul populației în anul 2019".

Estimarea venitului mediu brut pe gospodărie și pe persoană și pentru Decila 1

Ipotezele avute în vedere la calculul venitului mediu brut pe gospodărie și pe persoană la nivelul județului Argeș sunt următoarele:

- Calculul venitului mediu brut pe gospodărie la nivelul județului Argeș s-a realizat pe baza venitului mediu brut pe gospodărie la nivel național pentru anul 2019, respectiv 4.789,83 lei/gospodărie/lună și a unui coeficient de corecție care să reflecte puterea de cumpărare la nivel județean, calculat ca raport între câștigul salarial nominal brut la nivel județean și câștigul salarial nominal brut la nivel național, respectiv 84,65%. Rezultă astfel un venit mediu brut pe gospodărie pentru anul 2019, la nivelul județului Argeș, de 4.054,58 lei/gospodărie/lună;
- Calculul venitului mediu brut pe gospodărie la nivelul județului Argeș, pe medii de rezidență, s-a realizat pe baza venitului mediu brut la nivelul județului și a ecarterului înregistrat între cheltuielile medii pe o gospodărie din mediul rural și din cel urban la nivelul anului 2019. Astfel, în anul 2019, veniturile medii brute pe o gospodărie din mediul urban au fost cu 43,94% mai mari decât ale gospodăriilor din mediul rural, ceea ce înseamnă că veniturile din mediul urban sunt cu 15,26% mai mari decât venitul mediu brut iar veniturile din mediul rural sunt cu 19,93% mai mici decât venitul mediu brut. Rezultă astfel un venit mediu brut pe gospodărie pentru anul 2019, pentru județul Argeș – mediul urban, de 4.673,31 lei/gospodărie/lună și pentru județul Argeș – mediul rural, de 3.246,51 lei/gospodărie/lună;
- Calculul venitului mediu brut pe persoană, atât la nivelul județului Argeș cât și pe medii de rezidență, s-a realizat pe baza veniturilor medii brute la nivel de județ și la nivel de județ distinct pe medii de rezidență și numărul mediu de persoane dintr-o gospodărie, conform datelor comunicate în urma Recensământului populației la 2011. În acest sens avem în vedere că numărul mediu de persoane dintr-o gospodărie din județul Argeș este 2,67

persoane, pentru o gospodărie din mediul urban este 2,55 persoane iar pentru o gospodărie din mediul rural este 2,72 persoane;

- În vederea calculului venitului mediu brut la nivel de gospodărie și persoană, pe medii de rezidență, pentru gospodăriile din Decila 1, s-a avut în vedere că la nivel național pentru anul 2019, veniturile medii lunare pentru Decila 1 au fost de 1.916,66 lei/gospodărie/lună, ceea ce înseamnă 40,02% din venitul mediu brut la nivel național.

Tabel 3-14: Venitul mediu brut la nivelul județului Argeș (LEI/gospodărie/lună și LEI/persoană/lună) – anul 2019

Venit mediu brut	Lei/gospodărie /lună	Lei/persoană /lună
MEDIE		
JUDEȚ	4.054,6	1.518,6
URBAN	4.673,1	1.590,0
RURAL	3.246,7	1.718,1
DECILA 1		
JUDEȚ	1.622,5	607,7
URBAN	1.870,0	733,4
RURAL	1.299,1	477,6

Sursa: "Coordonate ale nivelului de trai în România. Veniturile și consumul populației în anul 2019". Estimări Consultant

Estimarea venitului mediu disponibil (net) pe gospodărie și pe persoană

Ipotezele avute în vedere la calculul venitului mediu disponibil (net) pe gospodărie și pe persoană la nivelul județului Argeș sunt următoarele:

- Calculul venitului mediu net pe gospodărie la nivelul județului Argeș s-a realizat pe baza venitului mediu net pe gospodărie la nivel național pentru anul 2019, respectiv 3.309,40 lei/gospodărie și a unui coeficient de corecție care să reflecte puterea de cumpărare la nivel județean, calculat ca raport între câștigul salarial nominal brut la nivel județean și câștigul salarial nominal brut la nivel național, respectiv 84,65%. Rezultă astfel un venit mediu net pe gospodărie pentru anul 2018, la nivelul județului Argeș, de 2.801,42 lei/gospodărie;
- Calculul venitului mediu net pe gospodărie la nivelul județului Argeș, pe medii de rezidență, s-a realizat pe baza venitului mediu net la nivelul județului și a ecartului înregistrat între cheltuielile medii pe o gospodărie din mediul rural și din cel urban la nivelul anului 2019. Astfel, în anul 2019, veniturile medii brute pe o gospodărie din mediul urban au fost cu 43,94% mai mari decât ale gospodăriilor din mediul rural, ceea ce înseamnă că veniturile din mediul urban sunt cu 15,26% mai mari decât venitul mediu net iar veniturile din mediul rural sunt cu 19,93% mai mici decât venitul mediu net. Rezultă astfel un venit mediu net pe gospodărie pentru anul 2019, pentru județul Argeș – mediul urban, de 3.228,79 lei/gospodărie și pentru județul Argeș – mediul rural, de 2.243,22 lei/gospodărie;
- Calculul venitului mediu net pe persoană, atât la nivelul județului Argeș cât și pe medii de rezidență, s-a realizat pe baza veniturilor medii nete la nivel de județ și la nivel de județ distinct pe medii de rezidență și numărul mediu de persoane dintr-o gospodărie, conform datelor comunicate în urma Recensământului populației la 2011. În acest sens avem în

vedere că numărul mediu de persoane dintr-o gospodărie din județul Argeș este 2,67 persoane, pentru o gospodărie din mediul urban este 2,55 persoane iar pentru o gospodărie din mediul rural este 2,72 persoane;

- În vederea calculului venitului mediu net la nivel de gospodărie și persoană, pe medii de rezidență, pentru gospodăriile din Decila 1, s-a avut în vedere că la nivel național pentru anul 2019, veniturile medii lunare pentru Decila 1 au fost de 1.852,16 lei/gospodărie/lună.

Tabel 3-15: Venitul mediu net la nivelul județului Argeș (LEI/gospodărie/lună și LEI/persoană/lună) – anul 2019

Venit mediu net	Lei/gospodărie /lună	Lei/persoană /lună
MEDIE		
JUDEȚ	2.801,4	1.049,2
URBAN	3.228,8	1.266,2
RURAL	2.243,2	824,7
DECILA 1		
JUDEȚ	1.567,9	587,2
URBAN	1.807,0	708,6
RURAL	1.255,5	461,6

4 SITUAȚIA ACTUALĂ PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR

4.1 Surse de date utilizate și metodologia de analiză

Categoriile de deșeuri care fac obiectul PJGD Argeș sunt următoarele:

- deșeuri menajere, generate în gospodăriile populației
 - deșeuri reciclabile non-ambalaje (hârtie/carton, plastic, metal, sticlă, compozite)
 - deșeuri biodegradabile de la bucătării
 - deșeuri biodegradabile din grădini
 - deșeuri de baterii și acumulatori
 - deșeuri periculoase
 - deșeuri voluminoase (mobila, saltele etc.)
 - ulei uzat alimentar
 - deșeuri reziduale
- deșeuri similare celor menajere (deșeuri similare), generate în industrie, comerț și instituții (nu includ deșeurile rezultate din procesul de producție)
 - deșeuri reciclabile non-ambalaje (hârtie/carton, plastic, metal, sticlă, compozite)
 - deșeuri biodegradabile de la unități din sectorul HoReCa (ex. restaurante, cantine, unități de tip catering etc.)
 - deșeuri de baterii și acumulatori
 - deșeuri periculoase
 - deșeuri voluminoase (ex. mobilier)
 - deșeuri reziduale
- deșeuri din parcuri și grădini publice (inclusiv cimitire), generate în urma activităților de întreținere
 - deșeuri verzi (resturi vegetale – iarbă, crengi, frunze)
 - pământ și pietre
 - alte tipuri de deșeuri, similare deșeurilor menajere (ex. deșeuri reciclabile de ambalaje și non-ambalaje)

- deșeuri din piețe, generate în urma activităților comerciale din piețe
 - resturi vegetale
 - alte tipuri de deșeuri, similare deșeurilor menajere (ex. deșeuri reciclabile de ambalaje și non-ambalaje)
- deșeuri stradale, generate în urma activității de salubritate a domeniului public
 - deșeuri inerte de la măturat
 - deșeurile rezultate în urma golirii coșurilor stradale – deșeuri similare celor menajere (ex. deșeuri reciclabile de ambalaje și non-ambalaje, resturi alimentare)
- deșeuri de ambalaje menajere și similare:
 - deșeuri reciclabile de ambalaje (hârtie/carton, plastic, metal, sticla, compozite) generate în gospodăriile populației
 - deșeuri reciclabile de ambalaje (hârtie/carton, plastic, metal, sticla, compozite) generate în industrie, comerț și instituții (nu includ deșeurile rezultate din procesul de producție)
- deșeuri de echipamente electrice și electronice
 - deșeuri de echipamente electrice și electronice provenite de la gospodăriile particulare
 - deșeuri de echipamente electrice și electronice de origine comercială, industrială, din instituții și din alte surse care, datorită naturii și cantității lor, sunt similare celor provenite de la gospodăriile particulare
- deșeuri din construcții și desființări
 - deșeuri din construcții și desființări de la populație
 - deșeuri din construcții și desființări rezultate din activitățile operatorilor economici autorizați
- nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești (doar în ceea ce privește prezentarea situației actuale).

Descrierea situației actuale privind gestionarea deșeurilor s-a realizat pentru o perioadă de cinci ani, 2015 – 2019.

Sursele de date care au fost utilizate sunt:

- operatori economici care asigură colectarea și tratarea deșeurilor municipale:
 - operatori de salubritate care asigură colectarea deșeurilor (S.C. Financiar Urban S.R.L., S.C. Salubritatea 2000 S.A., S.C. Salubris S.A.);

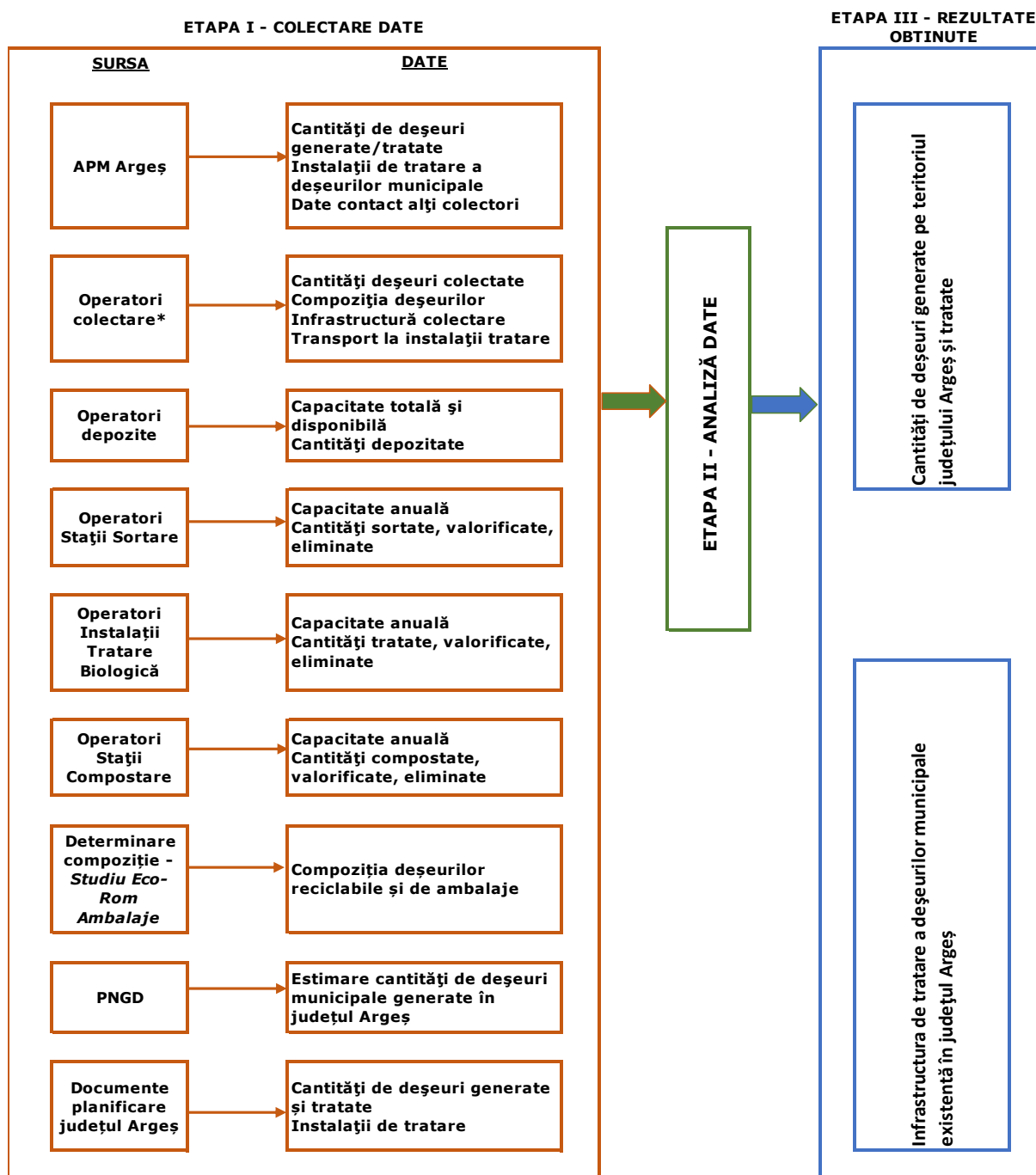
- operatorul Centrului de Management Integrat al Deșeurilor Albota (S.C. Girexim Universal S.A.), care cuprinde depozit conform, stație de sortare și stație de compostare;
- operatorul celor trei stații de transfer (Curtea de Argeș, Costești și Câmpulung Muscel);
- instituții locale responsabile cu asigurarea salubrității în județul Argeș – primăriile unităților administrativ-teritoriale;
- instituții responsabile cu colectarea datelor privind cantitățile de deșeuri generate și gestionate – Agenția pentru Protecția Mediului Argeș;
- documentele de planificare existente:
 - Planul Național de Gestionare a Deșeurilor aprobat prin HG nr. 942 din 20.12.2017 (PNGD);
 - Strategia de dezvoltare teritorială integrată a teritoriului Argeș-Muscel;
 - Strategia nămolurilor privind gestionarea nămolului din stațiile de epurare ale apelor uzate aferente proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată din județul Argeș” (Anexa 1 la HCL 296/28.07.2011);
- Studiul „Determinarea compoziției deșeurilor, precum și a deșeurilor de ambalaje generate de gospodăriile populației – eșantionare, triere și prelucrarea rezultatelor obținute în patru anotimpuri diferite”, desfășurat în perioada septembrie 2012-august 2013, inițiat și finanțat de S.C. Eco-Rom Ambalaje S.A.;
- pagina web ale Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și EUROSTAT.

Colectarea și analiza datelor referitoare la situația actuală privind gestionarea deșeurilor în județul Argeș s-a realizat în mai multe etape. În figura de mai jos sunt prezentate etapele parcurse și rezultatele obținute.

În urma analizei tuturor datelor colectate au fost estimați cei doi parametri principali care stau la baza realizării proiecției de generare a deșeurilor municipale pe perioada 2020-2040, precum și la baza stabilirii alternativelor de gestionare a deșeurilor analizate: cantitățile de deșeuri municipale generate pe teritoriul județului Argeș și compoziția deșeurilor menajere și similare, parametri aferenți anului 2019.

De asemenea, au fost identificate instalațiile de tratare a deșeurilor municipale în care se tratează deșeurile colectate de pe teritoriul județului Argeș.

Figura 4-1: Metodologia de colectare și analiză a datelor privind gestionarea deșeurilor municipale în procesul de elaborare a PJGD Argeș



* operatori de salubritate care au încheiat contracte cu unitățile administrativ teritoriale din județul Argeș

4.2 Deșeuri municipale

4.2.1 Generarea și colectarea deșeurilor municipale

4.2.1.1 Cantități de deșeuri municipale colectate

Conform definiției din Anexa nr. 1 a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, deșeurile municipale sunt:

- a. deșeuri amestecate și deșeuri colectate separat de la gospodării, inclusiv hârtia și cartonul, sticla, metalele, materialele plastice, biodeșeurile, lemnul, textilele, ambalajele, deșeurile de echipamente electrice și electronice, deșeurile de baterii și acumulatori și deșeurile voluminoase, inclusiv saltelele și mobila;
- b. deșeuri amestecate și deșeuri colectate separat din alte surse în cazul în care deșeurile respective sunt similare ca natură și compoziție cu deșeurile menajere.

Deșeurile municipale nu includ deșeurile de producție, agricultură, silvicultură, pescuit, fose septice și rețeaua de canalizare și tratare, inclusiv nămolul de epurare, vehiculele scoase din uz și deșeurile provenite din activități de construcție și desființări.

Deșeurile municipale generate iau în calcul atât deșeurile generate și colectate (în amestec sau separat), cât și deșeurile generate și necollectate. În general, deșeurile generate și necollectate sunt reprezentate în cea mai mare parte de deșeurile menajere din zonele în care populația nu este conectată la serviciile de salubritate.

Având în vedere faptul că în prezent gradul de conectare la serviciile de salubritate este 100% atât în mediul urban cât și în mediul rural, putem considera pentru anul de referință (2019), că deșeurile municipale generate sunt egale cu cantitățile deșeurilor municipale colectate.

Sursele de date utilizate sunt prezentate în secțiunea anterioară. În procesul de colectare a datelor derulat pe parcursul elaborării PJGD, estimarea datelor privind cantitățile de deșeuri municipale generate și gestionate în perioada de analiză s-a realizat prin compararea datelor privind cantitățile de deșeuri colectate cu datele privind cantitățile de deșeuri tratate.

Pentru a obține date mai detaliate privind generarea deșeurilor, au fost solicitate chestionarele MUN ale tuturor operatorilor de salubritate care au colectat deșeurile de pe teritoriul județului în perioada 2015 - 2019. În tabelul de mai jos sunt prezentate datele centralizate privind colectarea deșeurilor.

Tabel 4-1: Cantități de deșeuri municipale generate în 2015 - 2019

Cantitate colectată (tone)	2015	2016	2017	2018	2019
Deșeuri menajere și similare	122.355	127.704	140.071	141.618	139.539
Deșeuri menajere, din care:	97.046	99.322	112.143	114.526	109.566
<i>Deșeuri menajere colectate în amestec</i>	<i>90.362</i>	<i>94.299</i>	<i>91.737</i>	<i>98.294</i>	<i>100.716</i>
<i>Deșeuri menajere colectate separat</i>	<i>6.684</i>	<i>5.023</i>	<i>20.405</i>	<i>16.233</i>	<i>8.850</i>
Deșeuri similare, din care:	25.309	28.382	27.928	27.091	29.972
<i>Deșeuri similare colectate în amestec</i>	<i>24.349</i>	<i>26.623</i>	<i>26.765</i>	<i>25.807</i>	<i>27.994</i>
<i>Deșeuri similare colectate separat</i>	<i>961</i>	<i>1.759</i>	<i>1.163</i>	<i>1.285</i>	<i>1.979</i>
Deșeuri din servicii municipale	3.595	2.814	4.454	4.547	6.721
<i>Deșeuri din grădini și parcuri</i>	<i>238</i>	<i>9</i>	<i>1.111</i>	<i>1.627</i>	<i>2.274</i>
<i>Deșeuri din piețe</i>	<i>1.685</i>	<i>1.685</i>	<i>629</i>	<i>406</i>	<i>405</i>

Cantitate colectată (tone)	2015	2016	2017	2018	2019
Deșeuri de la măturatul stradal	1.672	1.121	2.714	2.514	4.042
TOTAL	125.950	130.518	144.525	146.165	146.260

Sursă: chestionare MUN 2015-2019 și date furnizate de operatorii autorizați pentru salubritatea parcurilor, piețelor și străzilor (2019)

Pentru anul 2019, la cantitatea de deșeuri municipale colectată (146.260 tone) se adaugă și cantitatea de deșeuri de ambalaje colectate separat în baza Legii nr. 249/2015 de operatorii autorizați (cca. 6.000 tone), rezultând astfel o cantitate totală de 152.260 tone. Deșeurile de ambalaje colectate de operatorii autorizați sunt transportate, de regulă, direct la reciclatori.

În continuare sunt analizate datele furnizate privind tratarea deșeurilor municipale, pentru a putea realiza o comparație între cantitățile colectate și cantitățile tratate.

Chestionarele TRAT pentru instalațiile de tratare a deșeurilor (sortare, tratare mecanică, compostare) nu cuprind date privind locul de generare a deșeurilor tratate. Conform declarațiilor operatorilor, inputul instalațiilor provine și din alte județe. Astfel, în anul 2019 instalația de tratare mecanică a primit deșeuri și din județele Alba, Olt și Giurgiu, iar depozitul conform Albota a primit deșeuri și din județele Giurgiu, Alba, Vâlcea, Dolj, București și Olt.

În ceea ce privește cantitățile depozitate, chestionarele TRAT cuprind date privind sursele de proveniență a deșeurilor, prin urmare pot fi identificate cantitățile de deșeuri municipale provenite de pe teritoriul județului Argeș. În tabelul de mai jos sunt prezentate cantitățile acceptate pentru tratare în cazul fiecărei instalații în parte, deșeuri provenite de pe teritoriul județului Argeș.

Tabel 4-2: Cantități de deșeuri acceptate în instalații, 2019

Nr. crt.	Tip de instalație	Operator	Cantități tratate/ depozitate (tone)
1	Stație de sortare Albota (din cadrul CMID Albota)	S.C. GIREXIM UNIVERSAL S.A.	23.115
2	Stație de tratare mecanică Albota (din cadrul CMID Albota)	S.C. GIREXIM UNIVERSAL S.A.	20.940
3	Platformă sortare din cadrul Stației de transfer Curtea de Argeș	S.C. Financiar Urban S.R.L.	12.538
4	Platformă sortare din cadrul Stației de transfer Costești	S.C. Financiar Urban S.R.L.	9.362
5	Platformă sortare din cadrul Stației de transfer Câmpulung Muscel	S.C. Financiar Urban S.R.L.	10.936
6	Stație de compostare Albota (din cadrul CMID Albota)	S.C. GIREXIM UNIVERSAL S.A.	8.594
7	Platformă de compostare din cadrul Stației de transfer Curtea de Argeș	S.C. Financiar Urban S.R.L.	2.367
8	Platformă de compostare din cadrul Stației de transfer Costești	S.C. Financiar Urban S.R.L.	1.132

Nr. crt.	Tip de instalație	Operator	Cantități tratate/ depozitate (tone)
9	Platformă de compostare din cadrul Stației de transfer Câmpulung Muscel	S.C. Financiar Urban S.R.L.	7.499
10	Depozit Albota (din cadrul CMID Albota)	S.C. GIREXIM UNIVERSAL S.A.	68.576
Total			165.058

Sursa: Chestionare TRAT 2018

Pentru a se evita dublarea cantităților, din inputul total instalațiilor de la Albota au fost eliminate cantitățile de reziduuri de la sortarea și compostarea deșeurilor în cadrul celor trei stații de transfer și care au fost transportate la CMID Albota. Cantitatea de deșeuri depozitată de 68.576 tone reprezintă numai coduri 20 (deșeuri municipale), cantitățile aferente codurilor 19 (deșeuri rezultate din tratarea deșeurilor municipale) fiind incluse în cantitățile de deșeuri tratate în instalații. În plus, reziduurile de la platformele de sortare din cadrul celor trei stații de transfer au fost transportate la instalația de tratare mecanică Albota, prin urmare cantitatea acestora, 9.174 tone, nu va fi luată în considerare pentru a evita dublarea cantităților. Astfel, cantitatea de deșeuri municipale tratată în instalațiile existente este de 155.884 tone.

Conform informațiile furnizate de operatorul CMID Albota cca. 14.276 tone din inputul instalației de tratare mecanică Albota provin din alte județe³⁰, prin urmare **cantitatea de deșeuri municipale provenită de pe teritoriul județului Argeș și tratată în instalațiile existente este de 141.608 tone.**

După cum se observă din analiza datelor aferente anului 2019 prezentate în tabelele nr. 4-1 și 4-2, cantitatea de deșeuri municipale provenită de pe teritoriul județului Argeș și tratată în instalațiile existente (141.608 tone) este cu cca. 4.650 tone mai mică față de cantitatea de deșeuri municipale colectată de pe teritoriul județului Argeș (146.260 tone). Diferența este reprezentată de deșeuri predate între operatorii de salubritate (cca 1.130 t), deșeuri predate către alți operatori (cca 2.170 t) și deșeuri verzi compostate in situ care nu au mai fost transportate la instalații (cca 1.350 t).

Cantitatea totală de deșeuri municipale și deșeuri rezultate din tratarea deșeurilor municipale colectate de pe teritoriul județului Argeș și depozitată în anul 2019 este de 108.844 tone.

4.2.1.2 Populația conectată la serviciile de salubritate

Datele privind gradul de acoperire cu servicii de salubritate la nivelul județului Argeș în perioada de analiză, separat pentru mediul urban și mediul rural sunt prezentate în tabelul de mai jos.

³⁰ informație transmisă de operatorul Girexim Universal în decembrie 2020

Tabel 4-3: Gradul de acoperire cu servicii de salubritate în județul Argeș

Județul Argeș	Grad de acoperire cu servicii de salubritate (%)				
	2015	2016	2017	2018*	2019**
total	98,98	98,33	100	100	100
mediul urban	100	100	100	100	100
mediul rural	89,12	96,91	100	100	100

Sursa: APM Argeș - Raport Județean privind Starea Mediului, anul 2018 – Județul Argeș

* ADI Servsal Argeș

** APM Argeș

Din datele prezentate se observă că, începând cu anul 2017 gradul de acoperire cu servicii de salubritate în județul Argeș este 100% atât în mediul urban cât mediul rural.

4.2.1.3 Indici de generare a deșeurilor municipale

Pentru calculul prognozei de generare unii dintre cei mai importanți parametri sunt indicii de generare a deșeurilor, exprimați în kg/locuitor x an, care se calculează în baza datelor de cantități și în baza datelor privind populația deservită.

Cantitățile de deșuri sunt cele prezentate în Tabelul nr. 4-1. Populația deservită pentru anii 2015-2019 a fost preluată din chestionarele MUN ale operatorilor de salubritate care au colectat deșuri în județul Argeș în această perioadă. În tabelul de mai jos sunt prezentate rezultatele obținute.

Tabel 4-4: Indici de generare deșuri menajere, 2015-2019

	2015	2016	2017	2018	2019
Cantitate deșuri menajere colectată (tone/an)	97.046	99.322	112.143	114.526	109.566
Cantitate deșuri municipale colectată (tone/an)	125.950	130.518	144.525	146.165	146.260
Populație deservită (MUN)	594.162	585.829	590.561	585.731	579.862
Populație rezidentă (INSSE)	600.301	595.764	590.522	585.730	577.493
Indice generare menajere (populație MUN) – kg/loc. x zi	0,45	0,46	0,52	0,54	0,52
Indice generare municipale (populație MUN) – kg/loc. x an (fără cantitatea de ambalaje colectată de alți colectori)	212	223	245	250	252
Indice generare municipale (populație MUN) – kg/loc. x an (cu cantitatea de ambalaje colectată de alți colectori)	212	223	245	271	263

Sursa: APM Argeș - Raport Județean privind Starea Mediului, anul 2018 – Județul Argeș; chestionare MUN 2018-2019; estimări realizate de consultant

Variația indicilor de generare a deșeurilor municipale în perioada de analiză este prezentată în mod grafic în figura de mai jos.

După cum se observă, **indicii de generare a deșeurilor menajere și a deșeurilor municipale** înregistrează o tendință crescătoare pe toată perioada de analiză, 2015-2019, cu excepția anului 2019 când indicele de generare a deșeurilor menajere înregistrează o scădere nesemnificativă.

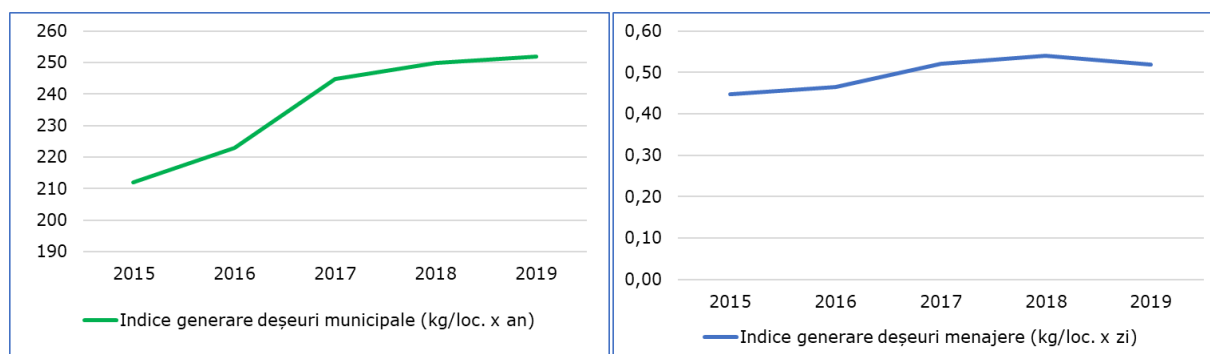


Figura 4-2: Variația indicilor de generare, 2015 - 2019

În vederea estimării **indiciilor de generare a deșeurilor menajere pe medii de rezidență** (parametru important pentru realizarea proiecției de deșeuri), au fost analizate datele privind cantitățile de deșeuri menajere colectate în fiecare an de analiză de operatorii de salubritate și populația deservită de aceștia, separat pentru mediul urban și mediul rural (chestionare MUN 2015-2019). Pentru anul 2019 rezultatele arată o plajă medie de variație de la un operator la altul în mediul urban de la 0,49 kg/locuitor/zi până aproape la 0,73 kg/locuitor/zi, iar în mediul rural de la 0,33 kg/locuitor/zi până la 0,52 kg/locuitor/zi, media la nivel de județ fiind 0,63 kg/locuitor/zi pentru mediul urban și 0,46 kg/locuitor/zi pentru mediul rural.

În tabelul de mai jos sunt prezentați indicii de generare a deșeurilor menajere, calculați pe medii de rezidență pentru fiecare an în parte, la calcularea cărora a fost luată în considerare și cantitatea colectată de alți colectori.

Tabel 4-5: Indici de generare deșeuri menajere pe medii de rezidență, 2015-2019

Indice de generare deșeuri menajere	2015	2016	2017	2018	2019
Mediul urban (kg/loc. x zi)	0,58	0,53	0,67	0,73	0,68
Mediul rural (kg/loc. x zi)	0,34	0,40	0,39	0,48	0,43

Sursa: elaborator PJGD Argeș pe baza chestionarelor MUN 2015-2019

4.2.2 Compoziția deșeurilor municipale

În general, datele privind compoziția deșeurilor municipale sunt furnizate de către operatorii de salubritate, în baza determinărilor realizate. Acestea sunt preluate în documentele de planificare locale și utilizate la realizarea proiecțiilor și la stabilirea ipotezelor care stau la baza estimărilor utilizate în procesul de planificare.

În procesul de realizare a PJGD Argeș nu au fost derulate campanii de determinare a compoziției. Beneficiarul a pus la dispoziție Studiul intitulat „Determinarea compoziției deșeurilor, precum și a deșeurilor de ambalaje generate de gospodăriile populației – eșantionare, triere și prelucrarea rezultatelor obținute în patru anotimpuri diferite”, desfășurat în perioada septembrie 2012-august 2013, inițiat și finanțat de S.C. Eco-Rom Ambalaje S.A.

Procedurile de lucru s-au bazat pe Metodologia pentru Analiza Deșeurilor Solide (SWA–Tool), agreată și recomandată de Comisia Europeană. Activitatea în cadrul proiectului a constat din 4 campanii desfășurate în sezoane diferite (toamna 2012 - vara 2013), utilizând deșeurile din municipiul Pitești (oraș reprezentativ pentru mediul urban din România) și din comuna Drăganu (considerată reprezentativă pentru mediul rural). În final, pe baza prelucrării rezultatelor, s-au conturat concluziile fiecărei campanii sezoniere, care s-au comparat cu rezultatele celorlalte campanii și au fost calculate valori medii anuale.

În tabelul de mai jos sunt prezentate rezultatele obținute privind compoziția deșeurilor menajere.

Tabel 4-6: Compoziția deșeurilor menajere, anul 2012-2013

Categorii de deșeuri	Date compoziție (%)
Hârtie și carton	15
Plastic	15
Metal	3
Sticlă	5
Deșeuri compozite	2
Deșeuri nereciclabile	60
Total	100

Sursa: Studiu „Determinarea compoziției deșeurilor, precum și a deșeurilor de ambalaje generate de gospodăriile populației”

Datele prezentate privind compoziția deșeurilor menajere și similare se referă doar la deșeurile reciclabile din deșeurile menajere. Restul de 60% deșeuri nereciclabile nu este împărțit pe categorii. În plus, nu sunt prezentate datele aferente compoziției deșeurilor în mediul urban și mediul rural. Astfel devine necesară estimarea unei compoziții care să poată fi utilizată în procesul de planificare.

4.2.2.1 Estimarea compoziției deșeurilor menajere și similare

În perioada elaborării PJGD Argeș nu au fost derulate campanii de determinare a compoziției deșeurilor menajere și similare, iar datele din studiul menționat se referă doar la anumite categorii din deșeurile generate.

O altă posibilă sursă de date este PNGD aprobat, însă datele incluse reprezintă valori medii la nivel național iar documentul de planificare nu cuprinde date privind compoziția pe mediul urban și mediul rural. Datele prezentate în tabelul de mai jos sunt estimate de elaboratorul PJGD, în baza experienței acumulate în determinarea compoziției deșeurilor în alte județe.

Tabel 4-7: Estimare compoziție deșeuri menajere și similare, 2019

Categorie deșeu	Rezultate estimări (%)		
	Medie la nivel județean	Mediul urban	Mediul rural
Deșeuri de hârtie și carton	12,2	12,4	11,8
Deșeuri de plastic	14,2	14,9	13,1
Deșeuri de metal	1,9	2,2	1,4

Categorie deșeu	Rezultate estimări (%)		
	Medie la nivel județean	Mediul urban	Mediul rural
Deșeuri de sticlă	5,4	5,8	4,7
Deșeuri de lemn	0,7	0,5	1,0
Biodeșeuri	46,8	43,4	52,4
Textile	5,9	6,8	4,5
Deșeuri menajere periculoase	0,8	1,0	0,6
Deșeuri voluminoase	0,5	0,7	0,2
Deșeuri compozite	3,9	5,3	1,7
Deșeuri inerte	2,3	2,5	2,1
Alte deșeuri	1,0	1,2	0,7
Deșeuri de mici dimensiuni (<4cm)	4,2	3,3	5,8
Total	100	100	100

Sursă: elaborator PJGD

În figura de mai jos este prezentată o comparație între compoziția estimată în mediul urban și cea din mediul rural.

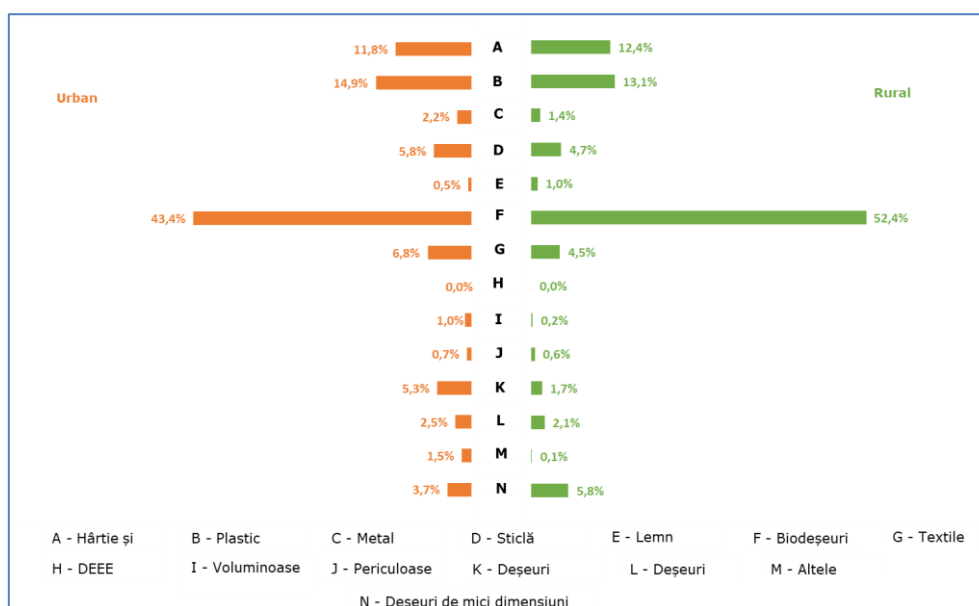


Figura 4-3: Compoziția deșeurilor menajere și similare, Argeș urban versus rural, 2019

Se observă că procentul de biodeșeuri este mai redus în mediul urban comparativ cu mediul rural, situație care poate fi justificată prin faptul că în mediul urban există mai puțini locuitori la case comparativ cu mediul rural. Cauza procentului mai ridicat de deșeuri reciclabile din mediul urban comparativ cu mediul rural poate fi un consum de bunuri mai ridicat în mediul urban comparativ cu mediul rural (corelat cu puterea de cumpărare).

4.2.2.2 Deșeurile din piețe

Pentru deșeurile din piețe, conform datelor primite, niciun operator de salubritate care activează pe raza județului Argeș nu a realizat determinări de compoziție. Astfel s-au utilizat datele de compoziție prezentate în PNGD.

Tabel 4-8: Date privind compoziția deșeurilor din piețe, anul 2019

Categorii de deșeuri	Date compoziție (%)
Hârtie și carton	7,9
Plastic	6,9
Metal	1,9
Sticlă	2,7
Lemn	1,2
Biodeșeuri	74,0
Textile	0,1
Voluminoase	0,0
Periculoase	0,0
Deșeuri compozite	0,0
Deșeuri inerte	0,0
Altele	5,3
Total	100

Sursa: Estimări PNGD 2018-2025

4.2.2.3 Deșeuri din parcuri și grădini

Pentru deșeurile din parcuri și grădini, conform datelor primite, niciun operator de salubritate care activează pe raza județului Argeș nu a realizat determinări de compoziție. La fel ca pentru deșeurile din piețe, s-au utilizat datele de compoziție prezentate în PNGD.

Tabel 4-9: Date privind compoziția deșeurilor verzi din parcuri și grădini, anul 2019

Categorii de deșeuri	Date compoziție (%)
Biodeșeuri	93,1
Altele	6,9
Total	100

Sursa: Estimări PNGD 2018-2025

4.2.3 Colectarea și transportul deșeurilor municipale**4.2.3.1 Date privind operatorii de salubritate care colectează și transportă deșeurile municipale**

În județul Argeș își desfășoară activitatea atât operatori de salubritate care au contracte cu primăriile pentru serviciile prestate cât și alți operatori care nu acționează în baza unor astfel de contracte.

În Tabelul nr. 4-10 sunt prezentați, operatorii de salubritate, unitățile administrativ teritoriale în care își desfășoară activitatea, activitățile derulate, precum și informații cu privire la autorizațiile de mediu și licențele deținute. Din situația prezentată reiese faptul că nu există localități nedeservite.

În plus, pe teritoriul județului Argeș își desfășoară activitatea o serie de operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului, care nu sunt operatori de salubritate și care colectează deșeurile reciclabile (în principal deșeuri de ambalaje) de la populație și agenți economici. Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, prevede că deșeurile de ambalaje de la populație pot fi colectate de către operatorul de salubritate și/sau de către alți operatori economici colectori autorizați care preiau deșeurilor prin puncte de colectare sau de la locul de generare. Acești operatori au obligația să notifice desfășurarea activității către ADI/UAT, respectiv să se înregistreze la ADI/UAT și să raporteze trimestrial cantitățile colectate. Conform datelor furnizate de APM Argeș și ADI Servasal, la nivelul anului 2019 existau circa 193 de astfel de operatori.

Tabel 4-10: Operatori de salubritate care își desfășoară activitatea pe teritoriul județului Argeș, în anul 2019

Nr. crt.	Denumire operator	UAT deservite	Activități derulate	Categorii de deșeuri colectate	Autorizație de mediu	Licență
1.	S.C. Salubritate 2000 S.A.	Pitești, Albota, Bradu, Căteasca, Moșoaia, Oarja, Rătești, Săpata, Ștefănești, Vedea	Colectare deșeuri nepericuloase - cod CAEN 3811 Recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832 Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor – cod CAEN 4677	Deșeuri municipale amestecate, deșeuri din piețe, deșeuri din grădini și parcuri, deșeuri stradale deșeuri din construcții și demolări, deșeuri reciclabile (ambalaje și non-ambalaje), deșeuri de echipamente electrice și electronice, textile, nămoluri	Autorizație de mediu nr. 5/16.01.2020	Licența nr. 4041/29.08.2017, Clasa 1, valabilă până la 10.05.2020 ANRSCUP a acordat prelungirea licenței de la data de 07.05.2020 până la data de 31.07.2020, în acest moment societatea se află în procedură de a obține o nouă licență
2.	S.C. Salubris S.A.	Zona de nord Pitești și 14 localități: Babana, Bascov, Budeasa, Ciomăgești, Cotmeana, Cocu, Cuca, Drăganu, Mălureni, Mărăcineni, Merișani, Micești, Morărești și Uda	Colectare deșeuri nepericuloase - cod CAEN 3811 Colectare deșeuri periculoase (DEEE, baterii și acumulatori) – cod CAEN 3812 Recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832 Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor – cod CAEN 4677	Deșeuri municipale amestecate, deșeuri din piețe, deșeuri din grădini și parcuri, deșeuri stradale deșeuri din construcții și demolări, deșeuri reciclabile (ambalaje și non-ambalaje), deșeuri de echipamente electrice și electronice, textile	Autorizație de mediu nr. 92/06.07.2016 valabilă până la 06.07.2021	Licență nr. 4110/19.12.2017, Clasa 1, valabilă până la 22.12.2022
3.	S.C. Financiar Urban S.R.L.	Zona 1 și 2 Curtea de Argeș – Domnești (22 UAT)	Transport rutier de mărfuri (deșeuri periculoase rezultate din	Deșeuri municipale amestecate, deșeuri din piețe, deșeuri din grădini și	Autorizație de mediu nr. 357/05.07.2016,	Licență nr. 4761/21.10.2019

Nr. crt.	Denumire operator	UAT deservite	Activități derulate	Categorii de deșeuri colectate	Autorizație de mediu	Licență
		<p>Zona 3 și 4 Câmpulung Rucăr (17 UAT)</p> <p>Zona 7 – Mioveni- Topoloveni (19 UAT)</p> <p>Zona 8 Costești (20 UAT)</p>	<p>activitatea medicală și DEE-uri – cod CAEN 4941</p> <p>Colectare deșeuri nepericuloase – cod CAEN 3811</p> <p>Operarea stațiilor de transfer Câmpulung, Costești și Curtea de Argeș)</p> <p>Colectare deșeuri periculoase – cod CAEN 3812 deșeuri periculoase rezultate din activitatea medicală și din activitățile sanitar veterinare ducând-se direct la instalațiile de tratare/eliminare</p> <p>Tratare și eliminare deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3821</p> <p>Colectare și operare ape uzate (– cod CAEN 3700</p> <p>Recuperare materiale reciclabile sortate – cod CAEN 3832</p> <p>Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor – cod CAEN 4677</p>	<p>parcuri, deșeuri stradale deșeuri din construcții și demolări, deșeuri reciclabile (ambalaje și non-ambalaje), deșeuri de echipamente electrice și electronice</p>	<p>revizuită la data 07.11.2016, valabilă până la data 14.12.2021</p>	<p>Clasa 1, valabilă până la 21.10.2024</p>
4.	S.C. Salpitflor Green S.A.		<p>Colectare deșeuri nepericuloase (salubritate stradală) - cod CAEN 3811</p> <p>Activități de întreținere peisagistică – cod CAEN 8130</p>	<p>Deșeuri municipale amestecate, deșeuri verzi din parcuri și grădini, deșeuri din piețe, deșeuri stradale, ambalaje de hârtie și carton, plastice și sticlă</p>	<p>Autorizație de mediu nr. 403/27.01.2015, valabilă până la 17.10.2022</p>	<p>Licență nr. 4483 4484/04.12.2018 clasa 2 Valabilă până la data de 12.07.2023</p>

Nr. crt.	Denumire operator	UAT deservite	Activități derulate	Categorii de deșeuri colectate	Autorizație de mediu	Licență
5.	Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni	Localitatea Mioveni, Comuna Titești	Activitate de întreținere peisagistică de pe domeniul public (colectare și tratare deșeuri biodegradabile) cod CAEN 3821	Deșeuri biodegradabile (cod 20 02 01)	Autorizație de mediu nr. 141/16.04.2013 revizuită în 06.05.2020	Licență nr. 3639/29.03.2016 clasa 3 Valabilă până la data de 29.03.2021
6.	Serviciul Public de Gospodărie Comunală Curtea de Argeș	Curtea de Argeș	Întreținere utilaje – cod CAEN 4520 Întreținere spații verzi – cod CAEN 8130 Fabricare prefabricate pentru construcții – cod CAEN 2361 Întreținere și reparatii străzi, alei – cod CAEN 8129	Deșeuri biodegradabile (cod 20 02 01)	Autorizație de mediu nr. 390/26.10.2010, valabilă 10 ani	Licență nr. 4389/17.09.2018 clasa 3 Valabilă până la data de 17.09.2023
7.	Serviciul Public de Administrarea Domeniului Public și Privat Câmpulung	Municipiul Câmpulung	Colectarea deșeurilor nepericuloase (salubritate, depoluare și activități similare – sere, parcare mijloace de transport gunoi, reparații mobilier parcuri) – cod CAEN 3811	Deșeuri biodegradabile (cod 20 02 01)	Autorizație de mediu nr. 208/03.06.2013, valabilă până la 03.06.2023	Licență nr. 4132/17.01.2018 clasa 3 Valabilă până la data de 17.01.2023
8.	Salubritate Publică Urbană Curtea de Argeș SRL		Colectarea deșeurilor nepericuloase (menajere și reciclabile), recuperarea materialelor reciclabile sortate și transportul pentru depozitarea la rampa de deșeuri – coduri CAEN 3811, 3832, 4941	Deșeuri stradale (cod 20 03 03)	Autorizație de mediu nr. 66/11.04.2011	Licență nr. 3626/14.03.2016 clasa 3 Valabilă până la data de 22.09.2020

Sursa: APM Argeș, autorizații

Toate contractele de delegarea a activității de colectarea și transport a deșeurilor sunt încheiate pe o perioadă de 8 ani.

În anul 2018, cele 7 contracte au fost modificate în vederea introducerii prevederilor OUG nr. 74/2018 privind aplicarea instrumentului „plătește pentru cât arunci”, contribuției pentru economia circulară și a indicatorilor de performanță. În urma analizei actelor adiționale se poate concluziona că au fost introduși toți indicatorii de performanță prevăzuți în OUG nr. 74.2018. În ceea ce privește penalitățile solicitate de lege, acestea nu se regăsesc în actele adiționale transmise.

4.2.3.2 Colectarea deșeurilor menajere

Sistemul de colectare a deșeurilor menajere implementat în județul Argeș este următorul:

- Deșeurile reziduale: sistemul din poartă în poartă, în pubele de 120 l, atât în mediul urban (zonele de case) cât și în mediul rural; în zonele de blocuri din mediul urban, în puncte de colectare dotate cu containere de 1,1 mc;
- Deșeurile reciclabile: 2 fracții (hârtie/carton, plastic/metal) sau 3 fracții (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă) din poartă în poartă (containere 120 l), atât în mediul urban cât și în mediul rural; în zonele de blocuri din mediul urban, în puncte de colectare dotate cu containere de 1,1 mc;
- Biodeșeurile: în zonele de blocuri din mediul urban, în puncte de colectare dotate cu containere de 1,1 mc iar în zonele de case din poartă în poartă, în pubele de 120 l (doar în zonele 1 și 2 - Curtea de Argeș-Domnești); în mediul rural și în mediul urban- zonele de case (doar în zonele 1 și 2 - Curtea de Argeș-Domnești) este prevăzută compostarea individuală;
- Biodeșeurile nu se colectează separat în mediul rural, se compostează individual. În mediul urban, zona de case, biodeșeurile se compostează individual sau se colectează separat (doar în zonele 1 și 2 - Curtea de Argeș-Domnești) prin sistemul de colectare din poartă în poartă.

În tabelul de mai jos este prezentată infrastructura de colectare a deșeurilor în amestec (puncte de colectare și recipiente) aparținând operatorilor de salubritate, autorităților administrațiilor publice locale, respectiv generatorilor.

Tabel 4-11: Infrastructură colectare în amestec deșeuri menajere, 2019

Infrastructură	Mediul urban	Mediul rural
Număr platforme de colectare a deșeurilor menajere în amestec	355	233
Recipiente colectare deșeuri amestec din poartă în poartă	29.161	
Mașini colectare și transport deșeuri	97	

Sursa: Chestionare MUN; ADI Servsal

În ceea ce privește colectarea separată a deșeurilor reciclabile, infrastructura existentă este alcătuită din 5.931 recipiente, din care 4.037 sunt reprezentate de europubele de 240 l și 555 europubele de 120 l pentru colectarea din poartă în poartă iar restul (1.339) sunt containere de 1,1 mc pentru colectarea deșeurilor reciclabile în punctele de colectare din mediul urban, zona de blocuri.

De asemenea, conform Aplicației de finanțare (etapa a II-a) la nivelul județului Argeș au fost înființate 36 platforme de colectare dotate și cu câte 1 container de 1,1 mc pentru colectarea separată a biodeșeurilor, în municipiul Curtea de Argeș, respectiv orașul Costești.

Raportările cu privire la mașinile de colectare utilizate nu permit defalcarea în mașini colectare deșeuri municipale în amestec și mașini pentru colectarea separată a deșeurilor și nici pe medii de locuire, urban și rural.

Cantitățile de deșeuri reciclabile și biodeșeuri colectate separat în perioada de analiză de către operatorii de salubritate sunt prezentate în tabelul de mai jos. Datele aferente perioadei 2015 – 2017 nu prezintă întregul tablou al colectării separate deoarece nu au fost furnizate cantitățile de deșeuri colectate separat de către toți operatorii care prestau servicii de colectare la acel moment în județ. Astfel se vor analiza doar datele aferente anului 2019.

Tabel 4-12: Cantități deșeuri menajere și similare colectate separat de operatorii de salubritate, 2015 - 2019

Categorie deșeu	Cantitate colectată separat (t/an)				
	2015	2016	2017	2018	2019
Deșeuri de hârtie/carton	2.345	2.832	2.867	2.331	2.634
Deșeuri de plastic	503	731	1.476	755	903
Deșeuri de metal	0,34	3,56	67	0	0
Deșeuri de sticlă	2.357	61	210	43	244
Deșeuri de lemn	0,34	0,45	103	0	26
<i>Total deșeuri reciclabile</i>	<i>5.206</i>	<i>3.629</i>	<i>4.723</i>	<i>3.130</i>	<i>3.806</i>
Biodeșeuri	2.016	3.109	18.303	14.369	6.811

Sursa: chestionare MUN completate de operatori

Conform datelor furnizate, în anul 2019 au fost colectate separat de către operatorii de salubritate cca. 3.806 tone deșeuri reciclabile, la care se adaugă și circa 6.000 tone deșeuri reciclabile colectate de alți colectori (operatorii reglementați din punct de vedere al protecției mediului de către APM Argeș).

În plus față de deșeurile reciclabile, conform raportărilor (chestionare MUN) au fost colectate separat și cca. 6.811 tone biodeșeuri de la populație. În urma discuțiilor purtate în cadrul grupurilor de lucru, cu reprezentanți ai ADI Servsal, ai operatorilor de colectare și ai operatorului CMID Albota, s-a concluzionat că biodeșeurile colectate separat raportate au un grad ridicat de impurificare (mai mare de 50%).

Se poate concluziona astfel că infrastructura existentă de colectare separată a deșeurilor este insuficientă și incorect utilizată de generatori, cantitățile de deșeuri colectate separat de la populație fiind reduse și cu un grad uneori ridicat de impurificare.

4.2.3.3 Frecvențele de colectare a deșeurilor menajere și similare

Conform Regulamentului serviciului pentru colectarea și transportul deșeurilor municipale și de operare a Centrului de Management Integrat al Deșeurilor din Costești și Curtea de Argeș, frecvențele de colectare practicate variază în mediul urban comparativ cu mediul rural.

Astfel, în mediul urban zona de blocuri, deșeurile reziduale menajere se colectează zilnic sau ori de câte ori este necesar, iar în zona de case o dată/săptămână. Frecvența de colectare a deșeurilor reziduale menajere în mediul rural (sistem de colectare din poartă în poartă) este, de cele mai multe ori, de o dată pe săptămână sau ori de câte ori este necesar.

În ceea ce privește deșeurile reciclabile în mediul urban, zona de blocuri, hârtia, cartonul, plasticul și metalul se colectează săptămânal, iar sticla lunar. În mediul urban, zona de case și mediul rural (sistem de colectare din poartă în poartă), frecvența de colectare a deșeurilor reciclabile este de o dată pe lună.

Biodeșeurile se colectează în mediul urban, zona de blocuri, de două ori pe săptămână sau ori de câte ori este necesar, iar în mediul urban, zona de case și mediul rural (sistem de colectare din poartă în poartă), o dată pe săptămână.

Frecvența de colectare a deșeurilor similare (reciclabile și reziduale) este stabilită cu fiecare generator în parte.

4.2.3.4 Colectarea deșeurilor din grădini și parcuri publice

Colectarea deșeurilor din grădinile și parcurile de pe teritoriul localităților urbane din județul Argeș se realizează, în unele cazuri, de către operatorii de salubritate, iar în alte cazuri, de alți operatori, astfel:

- Pitești - S.C. Salpitflor Green S.A.;
- Câmpulung – Serviciul Public de Administrarea Domeniului Public și Privat Câmpulung;
- Curtea de Argeș – Serviciul Public de Gospodărire Comunală Curtea de Argeș;
- Mioveni - Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni S.R.L.;
- Ștefănești – Serviciul ADP Ștefănești;
- Topoloveni – ADP Salubritate din cadrul UAT Oraș Topoloveni;
- Costești –acest serviciu nu este delegat către un operator de salubritate.

În tabelul de mai jos sunt prezentate cantitățile de deșeuri din grădini și parcuri colectate în perioada de analiză de către S.C. Salpitflor Green S.A., SPGC Curtea de Argeș, Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni S.R.L., SPADPP Câmpulung Muscel. Nu au fost furnizate date privind colectarea acestei categorii de deșeuri din celelalte localități. În localitățile din mediul rural deșeurile din grădini și parcuri sunt colectate și compostate individual, utilizând compostoarele individuale existente sau prin constituirea unor grămezi în grădină.

Tabel 4-13: Colectarea deșeurilor din grădini și parcuri, tone

	2015	2016	2017	2018	2019
Deșeuri din grădini, parcuri și spații verzi	635	579	1.859	1.627	2.274

Sursa: chestionar MUN, declarații operatori

Conform datelor raportate, cantitatea de deșeuri din parcuri și grădini colectată din municipiul Pitești în anul 2019 (921 tone) a fost tratată la stația de compostare din cadrul CMID Albota, diferența de 1.353 tone fiind compostată *in situ*.

În procesul de elaborare a PJGD Argeș, au fost solicitate date referitoare la suprafața de parcuri și grădini existente în fiecare unitate administrativ-teritorială și cantitatea de deșeuri verzi colectată. Conform informațiilor primite³¹, suprafața totală de parcuri și grădini publice existentă este peste 65 ha.

În urma discuțiilor purtate în cadrul grupurilor de lucru cu reprezentanți ai ADI Servsal și ai primăriilor din județ, a rezultat că parte din deșeurile verzi din parcurile și grădinile publice sunt colectate și compostate *in situ*.

4.2.3.5 Colectarea deșeurilor din piețe

Colectarea deșeurilor din piețele de pe teritoriul localităților urbane din județul Argeș se realizează de către aceeași operatori care colectează deșeurile din grădinile și parcurile publice, prezentați anterior. În orașul Costești nu există operator pentru colectarea acestei categorii de deșeuri.

În etapa de elaborare a PJGD au fost solicitate date privind numărul de piețe existente, suprafața și cantitatea de deșeuri colectată.

Astfel, conform datelor furnizate de toate cele 7 UAT, la nivelul județului Argeș există 20 piețe autorizate în funcțiune și un târg săptămânal, cu o suprafață totală de cca 5,4 ha³².

În ceea ce privește cantitatea de deșeuri colectată din aceste piețe, au fost furnizate date numai pentru municipiul Pitești, prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel 4-14: Colectarea deșeurilor din piețe, tone

	2015	2016	2017	2018	2019
Deșeuri din piețe	1.685	1.685	629	406	405

Sursa: chestionare MUN S.C. Salpitflor Green S.A.

4.2.3.6 Colectarea deșeurilor stradale

Cu excepția municipiului Curtea de Argeș, colectarea deșeurilor stradale de pe teritoriul localităților urbane din județul Argeș se realizează de către aceeași operatori care colectează deșeurile din grădinile și parcurile publice și deșeurile din piețe. În Curtea de Argeș deșeurile stradale sunt colectate de Salubritatea Publică Urbană Curtea de Argeș.

Date privind cantitățile de deșeuri stradale colectate au fost transmise de S.C. Salpitflor Green S.A., Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni S.R.L. și Salubritatea Publică Urbană Curtea de Argeș..

³¹ Pe baza răspunsurilor primite de la cele 7 UAT din mediul urban (Pitești, Câmpulung Muscel, Mioveni, Costești, Ștefănești, Curtea de Argeș, Topoloveni)

³² Pe baza răspunsurilor primite de la cele 7 UAT din mediul urban (Pitești, Câmpulung Muscel, Mioveni, Costești, Ștefănești, Curtea de Argeș, Topoloveni)

Serviciul ADP Ștefănești și ADP Salubritate Topoloveni nu au transmis date privind acest flux de deșeuri iar în orașul Costești, conform datelor transmise, nu se realizează salubritatea stradală.

Astfel, în tabelul de mai jos sunt prezentate cantitățile de deșeuri stradale colectate de pe teritoriul municipiilor Pitești, Mioveni și Curtea de Argeș.

Tabel 4-15: Colectarea deșeurilor stradale, tone

	2015	2016	2017	2018	2019
Deșeuri stradale	1.672	2.806	2.714	2.114	4.042

Sursa: chestionare MUN Salpitflor, Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni S.R.L., Salubritatea Publică Urbană Curtea de Argeș

4.2.3.7 Colectarea medicamentelor expirate provenite de la populație

La nivelul județului Argeș nu există date cantitative privind colectarea medicamentelor expirate provenite de la populație.

Conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, respectiv Art. 38, litera c) a Anexei (Normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației din 04.02.2014) la Ordinul 119/2014, medicamentele expirate provenite de la populație trebuie depuse la farmacii, oficine locale de distribuție sau drogherii apropiate, în vederea eliminării finale, prin incinerare.

Unitățile farmaceutice au obligația de a afișa la loc vizibil anunțul privind colectarea gratuită a medicamentelor expirate.

4.2.4 Estimarea cantităților de deșeuri generate în anul de referință

Estimarea cantităților de deșeuri municipale generate în anul de referință s-a realizat în baza ipotezelor prezentate în tabelul de mai jos, conform prevederilor Metodologiei de elaborare, monitorizare și revizuire PJGD aprobată prin Ordin nr. 140/2019.

Estimarea a fost necesară dat fiind faptul că, pe de o parte datele disponibile privind colectarea deșeurilor menajere și similare nu sunt defalcate pe medii de rezidență (urban și rural) iar, pe de altă parte, în cazul deșeurilor din serviciile municipale (parcuri și grădini publice, piețe și stradale) nu au fost furnizate date care să acopere întreg județul (au fost furnizate date numai pentru municipiile Pitești, Curtea de Argeș, Câmpulung, respectiv pentru orașul Mioveni).

În localitățile din mediul rural deșeurile din grădini și parcuri sunt colectate și compostate individual, utilizând compostoarele individuale existente sau prin constituirea unor grămezi în grădină.

Tabel 4-16: Ipoteze utilizate la estimarea cantităților de deșeuri municipale generate în anul de referință

Categorii de deșeuri municipale	Ipoteze utilizate la estimarea cantității
Deșeuri menajere	Se utilizează următorii indici de generare: 0,68 kg/loc. x zi pentru mediul urban și 0,43 kg/loc. x zi pentru mediul rural rezultați din analiza situației actuale
Deșeuri similare	Se utilizează următorul % raportat la cantitatea de deșeuri menajere generată: 35% în mediul urban și 15% în mediul rural, ipoteză pe baza analizei situației actuale
Deșeuri din grădini și parcuri	Estimări pe baza cantităților furnizate
Deșeuri din piețe	Estimări pe baza cantităților furnizate
Deșeuri stradale	Estimări pe baza cantităților furnizate

Indicii de generare a deșeurilor menajere utilizați reprezintă indici medii la nivel județean, calculați în baza datelor prezentate în secțiunea 4.2.1.3 *Indici de generare a deșeurilor municipale*.

În ceea ce privește ipotezele privind generarea deșeurilor similare, având în vedere că cei 3 operatori de salubritate din 2019 au colectat atât din mediul urban cât și din mediul rural, iar în chestionarele MUN sunt defalcate pe medii de rezidență doar cantitățile de deșeuri menajere, s-a realizat o estimare pe baza istoricului din anii precedenți și a ipotezelor luate în considerare la realizarea Studiului de Fezabilitate pentru proiectul SMID. Conform SF, cantitățile de deșeuri similare din mediul urban sunt de 3 ori mai mari decât cantitățile de deșeuri similare din mediul rural.

Pentru estimarea cantității de deșeuri din parcuri și grădini s-a luat în considerare un indice de generare estimat pe baza datelor furnizate privind suprafețele parcurilor și cantitățile de deșeuri colectate din Pitești, Curtea de Argeș, Mioveni și Câmpulung, care a fost aplicat suprafeței totale de parcuri și grădini din județul Argeș³³.

În ceea ce privește deșeurile din piețe, pentru anul 2019 au fost furnizate date cantitative doar pentru municipiul Pitești. Astfel, pe baza datelor transmise s-a calculat un indice de generare. Având în vedere că restul UAT au un grad mai redus de dezvoltare comparativ cu municipiul Pitești s-a asumat un indice de generare pentru acestea la jumătatea celui calculat pentru municipiul Pitești.

Deșeurile de la măturatul stradal au fost estimate prin extrapolare la nivel de județ pornind de la datele care au fost transmise pentru Pitești, Mioveni și Curtea de Argeș, luând în considerare ipoteza conform căreia în mediul rural se generează 10% din cantitatea din mediul urban. Datele obținute sunt prezentate în tabelul de mai jos.

³³ Informații furnizate de UAT

Tabel 4-17: Cantități de deșeuri municipale estimat a fi generate în anul 2019

Categorii de deșeuri municipale	Cantitate totală (tone/an)	Cantitate mediul urban (tone/an)	Cantitate mediul rural (tone/an)
Deșeuri menajere	115.368	66.255	49.113
Deșeuri similare	30.556	23.189	7.367
Deșeuri din parcuri și grădini publice	3.348	3.348	0
Deșeuri din piețe	685	585	100
Deșeuri de la măturatul stradal	8.893	8.084	808
Total deșeuri municipale	158.850	101.462	57.388

Sursa: estimare consultant

4.2.5 Transferul deșeurilor municipale

Pe teritoriul județului Argeș există trei stații de transfer pentru deșeurile municipale: Costești, Curtea de Argeș și Câmpulung Muscel.

Stația de transfer Costești

Stația de transfer Costești a fost construită în cadrul proiectului POS Mediu, deservește Zona 8 Costești și este operată de S.C. Financiar Urban S.R.L. din 2016. Conform autorizației de mediu nr. 357/07.11.2016, are o capacitate de 9.198 t/an și este dotată cu următoarele³⁴:

- Clădire administrativă cu o suprafață de 41,50 m²;
- Cabină cântar - container prefabricat montat pe un schelet metaic la cota 1,10 m deasupra terenului și cântar cu 4 celule de cântărire cu capacitatea de 60 t;
- Hală de recepție deșeuri (S = 520 m²);
- Punctul verde de colectare este o hală închisă (S = 636,60 m² și V = 4.323 m³), unde sunt stocate temporar fluxurile de deșeuri care sunt colectate separat și/sau aduse de producători sau populație. Input-ul este reprezentat de deșeuri reciclabile; Capacitatea de stocare a punctului verde este de 4.860 tone/an, iar suprafața totală a halei punctului verde împreună cu hala de recepție este de 1.156,6 m²;
- Prese de balotat deșeuri reciclabile (2), o presă pentru hârtie/carton cu capacitate de 6 t/h și o presă pentru plastic/PET-uri cu capacitate de 12 t/h;
- Zona de compostare;
- Zonă de spălare roți (S = 34 m²) reprezentată de o platformă betonată. Apele uzate sunt colectate printr-o gură de scurgere, preepurate într-un separator de hidrocarburi și descărcate în bazinul de levigat;

³⁴ Date transmise de operatorii S.C. Girexim Universal S.A. și S.C. Financiar Urban S.R.L. (octombrie 2020)

- Rezervor stocare apă de capacitate 5,5 m³;
- Rezervor stocare levigat de capacitate 50 m³;
- Separator de hidrocarburi (cu filtru coalescent) - debit 60 l/s și separator de hidrocarburi (cu filtru coalescent) - debit 2 l/s;
- Microstație de epurare.

Stația de transfer a fost proiectată având în vedere minimizarea costurilor. Practic pentru transferul deșeurilor există doar o platformă de transfer deschisă lateral și acoperită (fără rampă sau alte echipamente de transfer). Pe amplasament mai există o zonă de compostare și o zonă pentru colectarea fluxurilor speciale de deșeuri (deșeuri periculoase, deșeuri voluminoase și DEEE).

Deșeurile transferate la stația de transfer Costești sunt deșeuri reziduale de la populație, deșeuri similare de la instituții și comerț, deșeuri stradale și deșeuri din piețe, precum și deșeuri reciclabile care urmează să fie tratate în Stația de sortare de la CMID Albota.

În secțiunea 4.2.6.3 sunt prezentate informații detaliate privind platforma de compostare din cadrul de stației de transfer Costești.

Stația de transfer Curtea de Argeș

Stația de transfer Curtea de Argeș a fost construită în cadrul proiectului POS Mediu, deservește Zonele 1 și 2 (Curtea de Argeș-Domnești) și este operată de S.C. Financiar Urban S.R.L. din 2016. Conform autorizației de mediu nr. 357/07.11.2016, are o capacitate de 17.463 t/an și este dotată cu următoarele³⁵:

- Clădire administrativă cu o suprafață de 41,50 m²;
- Cabină cântar și cântar cu capacitate maximă de 60 t și capacitate minimă de 400 kg;
- Hală de recepție deșeuri (S = 650 m²) este o platformă betonată unde deșeurile verzi sunt tocate cu un tocat mobil și apoi transportate în zona de compostare;
- Punctul verde de colectare (S = 520 m²) este o hală închisă unde sunt stocate temporar fluxurile de deșeuri care sunt colectate separat și/sau aduse de producători sau populație; Capacitatea de stocare a punctului verde este de 4.860 tone/an, calculată luând în considerare capacitățile preselor de balotat;
- Prese de balotat deșeuri reciclabile (2), o presă pentru hârtie/carton cu capacitate de 6 t/h și o presă pentru plastic/PET-uri cu capacitate de 12 t/h;
- Zona de compostare;
- Zonă de spălare roți (S = 34 m²) reprezentată de o platformă betonată;

³⁵ date transmise de operatorii S.C. Girexim Universal S.A. și S.C. Financiar Urban S.R.L. (octombrie 2020)

- Rezervor de stocare apă pentru incendii/apă tehnologică ($V = 150 \text{ m}^3$) prevăzut cu pompe pentru stingerea incendiilor;
- Bazin de recepție levigat ($V = 50 \text{ m}^3$);
- Microstație de epurare ($V = 5 \text{ m}^3$);
- Separatoare de hidrocarburi - separator de hidrocarburi cu filtru coalescent și debit 60 l/s și separator de hidrocarburi cu filtru coalescent și debit 2 l/s.

Stația de transfer a fost proiectată având în vedere minimizarea costurilor. Practic pentru transferul deșeurilor există doar o platformă de transfer deschisă lateral și acoperită (fără rampă sau alte echipamente de transfer). Pe amplasament mai există o zonă de compostare și o zonă pentru colectarea fluxurilor speciale de deșeuri (deșeuri periculoase, deșeuri voluminoase și DEEE).

Deșeurile transferate la stația de transfer Curtea de Argeș sunt deșeuri reziduale de la populație, deșeuri similare de la instituții și comerț, deșeuri stradale și deșeuri din piețe, precum și deșeuri reciclabile care urmează să fie tratate în Stația de sortare de la CMID Albota.

În secțiunea 4.2.6.3 sunt prezentate informații detaliate privind platforma de compostare din cadrul de stației de transfer Curtea de Argeș.

Stația de transfer deșeuri menajere Câmpulung Muscel

Stația de transfer Câmpulung Muscel a fost construită în cadrul proiectului ISPA, deservește zonele 3 și 4 (Câmpulung Muscel-Rucăr) și este operată de S.C. Financiar Urban S.R.L. din 2012. Conform autorizației de mediu nr. 357/07.11.2016, are o capacitate de 18.000 t/an, fiind dotată cu următoarele³⁶:

- Clădire administrativă cu o suprafață de $113,7 \text{ m}^2$;
- Cântar basculă de o capacitate de 60 t;
- Zona de transfer ($S = 1.200 \text{ m}^2$), alcătuită din platformă deșeuri verzi ($S = 600 \text{ m}^2$) și platforma deșeuri menajere ($S = 600 \text{ m}^2$), unde are loc preselecția manuală;
- Spațiu materiale reciclabile bicompartimentat:
 - garaj, suprafață = 90 m^2 ;
 - spațiu sortare, suprafață = 150 m^2 ;
 - 2 prese de balotare, una pentru hârtie/carton (8 t/an) și una pentru plastic/PET (20 t/an);
- Zona de compostare;
- Punct verde de colectare ($S = 150 \text{ m}^2$) cu o capacitate de stocare de 7.560 tone/an;

³⁶ date transmise de operatorii S.C. Girexim Universal S.A. și S.C. Financiar Urban S.R.L. (octombrie 2020)

- Bazin colectare levigat din corpul depozitului vechi, cu capacitate de $V = 3$ rezervoare $\times 10 \text{ m}^3$, de unde este vidanțat și transportat la stația de tratare levigat de la Albota;
- Bazin de colectare apă tehnologică pentru procesul de compostare cu volumul de 158 m^3 ;
- Rampă pentru spălarea ($S = 56 \text{ m}^2$) vehiculelor prevăzută cu un canal de colectare a apelor rezultate;
- Stație mobilă de combustibil, rezervor cu cuvă de retenție (capacitate = 9.000 l), pentru alimentarea cu carburant a utilajelor ce deservește stația de transfer, dar și a autogunoierelor care transportă deșeuri către aceasta.

Stația de transfer a fost proiectată având în vedere minimizarea costurilor. Practic pentru transferul deșeurilor există doar o platformă de transfer deschisă lateral și acoperită (fără rampă sau alte echipamente de transfer). Pe amplasament mai există o zonă de compostare și o zonă pentru colectarea fluxurilor speciale de deșeuri (deșeuri periculoase, deșeuri voluminoase și DEEE).

În secțiunea 4.2.6.3 sunt prezentate informații detaliate privind platforma de compostare din cadrul de stației de transfer Câmpulung Muscel.

Stația de transfer Câmpulung Muscel include o zonă de transfer deschisă și neacoperită, o zonă de compostare și o zonă pentru colectarea fluxurilor speciale de deșeuri (deșeuri periculoase, deșeuri voluminoase și DEEE).

Începând cu anul 2017, operatorul stației de transfer (S.C. Financiar Urban S.R.L.) a achiziționat o instalație mecanizată dotată cu tocător TYRON 1500 HAAS și ciur rotativ T40, pentru tratarea deșeurilor colectate în amestec. Frația mai mare rezultată este livrată la fabrica de ciment Câmpulung, iar fracția mai mică este stabilizată pe platformă. Această instalație este mobilă, putând fi mutată, în funcție de necesități, între cele 3 stații de transfer și CMID Albota. Linia mobilă a acestei instalații este compusă din tocător de deșeuri menajere cu două axe independente, separator magnetic și ciur mobil cu perforații de 80 mm . Componentele principale ale instalației sunt: camera de tocare, unitatea de antrenare, sistem electric, sistem de control, bandă de evacuare, ciur mobil cu o rată de sortare de până la $100 \text{ m}^3/\text{h}$.

4.2.6 Tratarea deșeurilor municipale

În acest capitol sunt prezentate date referitoare la tratarea deșeurilor municipale la nivelul județului Argeș. Principalele operații de tratare a deșeurilor municipale sunt:

- sortarea deșeurilor colectate separat și tratarea mecanică a deșeurilor colectate în amestec);
- tratarea biologică a biodeșeurilor colectate separat;
- depozitarea.

Datele prezentate în acest capitol sunt de două categorii: date referitoare la instalații și date referitoare la cantitățile de deșeuri prelucrate în instalații.

4.2.6.1 Sortarea și tratarea mecanică a deșeurilor municipale

În județul Argeș există o singură stație de sortare a deșeurilor reciclabile colectate separat, a cărei operare se realizează în cadrul contractului de delegare a operării CMID Albota, semnat la 26.07.2012 și încheiat pe o durată de 20 ani cu S.C. GIREXIM UNIVERSAL S.R.L. În tabelul de mai jos sunt prezentate datele generale privind stația de sortare Albota.

Tabel 4-18: Date generale privind instalațiile de sortare, 2019

Nr. crt.	Operator Localitate	Capacitate autorizată (t/an)	Autorizație de mediu (număr și valabilitate)	Tipuri de deșeuri sortate*	Cod operațiune valorificare**
1	S.C. GIREXIM UNIVERSAL S.R.L. Pitești, Argeș	21.600	AIM nr. 210/20.09.2010, revizuită în 11.07.2018 valabilă până la 20.09.2020	Deșeuri ambalaje: 15 01 Deșeuri municipale: 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40 Anvelope scoase din uz: 16 01 03	R12

* codul deșeurilor conform Listei europene a deșeurilor aprobată prin Decizia 2000/532/CE cu modificările ulterioare

** conform Anexei nr. 3 a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

Sursa: date conform AIM 210/2010 pusă la dispoziție de APM Argeș

Amplasată în partea de S-V a municipiului Pitești, pe drumul național Pitești - Slatina în zona localității Albota, stația de sortare a fost realizată printr-un proiect ISPA și a fost extinsă în cadrul proiectului POS Mediu la o capacitate de 80 t/zi (21.600 t/an). Input-ul instalației îl reprezintă numai deșeurile reciclabile colectate separat.

Stația de sortare este alcătuită din următoarele zone: presortare, sortare, presare și balotare, depozitare temporară și livrare baloți materiale reciclabile. Procesul de sortare se realizează atât mecanizat (ciur rotativ, separator magnetic) cât și manual. Cabina de sortare este dotată cu instalație automatizată de climatizare - ventilație și are 2 linii de sortare, fiecare cu 10 posturi. Deșeurile sortate sunt eliminate în gradene pentru fiecare tip de deșeu sortat. Refuzul din sortare este colectat într-un container, urmând a fi balotat în presă și transportat ulterior la unități de valorificare prin ardere cu recuperare de energie, în depozit ajungând doar parțial, numai în cazuri în care aceste unități nu pot prelua întreaga cantitate rezultată. Baloții de hârtie și carton sunt stocați temporar, în vederea valorificării, în interiorul halei de sortare. Baloții de plastice sunt stocați pe o platformă betonată în afara halei de sortare.

Stația de sortare a fost proiectată pentru deșeurile reciclabile colectate separat. Cantitatea de deșeuri colectată separat la nivelul județului fiind redusă (3.806 tone în anul 2019), operatorul stației de sortare (S.C. Girexim Universal S.A.) a realizat pe amplasament investiții suplimentare în vederea tratării mecanice a deșeurilor colectate în amestec.

Într-o primă etapă a fost achiziționată o instalație mobilă formată dintr-un ciur mobil și un tocător mobil NIHOT, cu rolul de a trata deșeurile colectate în amestec pentru a reduce cantitatea depozitată.

Chiar și cu instalația NIHOT o cantitate semnificativă de deșeuri este depozitată în continuare, prin urmare, în anul 2019 a fost achiziționată o instalație de tratare mecanică, care la data elaborării PJGD se afla în faza de testare.

Instalația de tratare mecanică achiziționată în 2019 a fost instalată pe amplasamentului CMID Albota, suprafața efectiv ocupată de noua investiție fiind de 4.379 m² (amplasată parțial peste platforma de compostare existentă).

Conform prevederilor Acordului de mediu, se va executa o nouă platformă betonată în vederea amplasării echipamentelor de compostare din cele trei brazde (celulele 1, 2 și 3) care au fost afectate în urma montării instalației de tratare mecanică. Noua platformă de compostare va avea o suprafață de 92,50 m². Din adresa nr. 506/19.10.2020 înaintată de operatorul S.C. Girexim Universal S.A. către Consiliul Județean Argeș, reiese că operatorul a făcut deja demersuri pentru refacerea celor trei brazde afectate în urma montării instalației de tratare mecanică.

Conform Acordului de mediu nr. 4/11.03.2019, proiectul „Construire hală de tratare mecanică a deșeurilor solid municipal” constă în:

- Construire hală de tratare mecanică propriu-zisă, S = 2.740 m²;
- Modificare utilizare platformă betonată de compostare în zonă depozitare temporară a deșeurilor care vor fi tratate în noua instalație;
- Construire șopron depozitare temporară a deșeurilor solid municipal (S = 530 m²);
- Poziție nouă propusă pentru mutarea echipamentelor de compostare biologică existentă, S = 92,50 m²;
- Rețele canalizare și incendiu;
- Rețea de alimentare cu energie electrică.

Capacitatea stației de tratare mecanică a deșeurilor va fi de 135.000 t/an, echivalent a cca. 520 t/zi (cca. 65-70 t/oră), funcțională 260 zile pe an la un schimb de 8 ore.

Tabel 4-19: Caracteristici ale deșeurilor acceptate la tratarea mecanică

Parametru	Valoare
Capacitate de intrare	520 t/zi
Capacitate de depozitare provizorie a deșeurilor (la intrare)	2 zile
Densitatea materialului la intrare (premisă)	0,35 t/mc
Procentul de umiditate a deșeurilor (premisă)	cca. 55%
Livrare	5 zile/săptămână
Fracție 0-80 mm	cca. 65%
Fracție > 80 mm	cca. 35%
Metale (Fe și Ne-Fe -recuperare 80% din intrare)	2,5%
Procent umiditate fracție < 80 mm	50-55%

Sursă: acordul de mediu nr. 4/11.03.2019 emis de APM Argeș

Tratarea mecanică presupune o linie operațională cu următoarele echipamente:

- Bandă transportoare cu buncăr;
- Tocător primar;
- Bandă transportoare de la tocător la ciurul rotativ, prevăzută cu separator magnetic;
- Ciur rotativ staționar (sită de 80 mm) care va separa deșeul în două fracții;
- Bandă transportoare material de sub ciur (fracție 0-80 mm, în proporție organică) spre separatorul de neferoase, apoi se va transporta pe depozit;
- Bandă transportoare refuz de ciur (fracție > 80 mm) la separatorul de metale neferoase;
- Separator de metale neferoase pentru fracția mică;
- Bandă transportoare fracție mică non-feroase;
- Separator de metale neferoase pentru fracția mare;
- Bandă transportoare fracție mare non-feroase.

În urma procesului de tratare mecanică a deșeurilor municipale colectate în amestec (cod 20 03 01) se vor obține următoarele tipuri și cantități de materiale:

- Fracția 0-80 mm, care se va transporta direct în depozitul de deșeuri (cod 20 03 01); cantitate estimată: 86.197 t/an;
- Refuz ciur (fracție > 80 mm), materiale reciclabile care se vor sorta manual în stația de sortare; cantitate estimată: 46.102 t/an.

Cantitățile de deșeuri sortate/selectate, respectiv tratate mecanic în județul Argeș sunt prezentate în tabelul de mai jos. De menționat că în cadrul celor trei stații de transfer de la Costești, Curtea de Argeș și Câmpulung Muscel (a căror descriere se regăsește la secțiunea 4.2.5) se realizează o selectare manuală a deșeurilor recepționate, deșeurile reciclabile selectate fiind ulterior livrate către CMID Albota, agenți economici reciclatori și valorificate energetic prin co-incinerare.

Tabel 4-20: Cantitățile de deșeuri sortate și tratate mecanic, 2019 (tone/an)

Nr. crt.	Instalație Operator	Cantitate sortată/ tratată mecanic	Cantitate reciclată	Cantitate valorificată energetic	Cantitate eliminată
1	Stație sortare - Deșeuri colectate separat - Deșeuri colectate în amestec <i>S.C. GIREXIM UNIVERSAL S.R.L.</i>	3.233 19.882	2.680	1.251	19.18450
2	Instalație tratare mecanică <i>S.C. GIREXIM UNIVERSAL S.R.L.</i>	20.940	9.503	10.957	480
3	Stație transfer Costești <i>S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.</i>	9.362	1.940	0	7.422
4	Stație transfer Curtea de Argeș <i>S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.</i>	12.538	4.668	0	7.870
5	Stație transfer Câmpulung Muscel <i>S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.</i>	10.936	5.624	0	5.312
TOTAL JUDEȚUL ARGEȘ		76.890	22.833	13.789	40.268

Sursa: chestionare TRAT puse la dispoziție de operatorii SC Girexim Universal SRL și SC Financiar Urban SRL

După cum se observă în tabelul de mai sus, cantitatea de deșeuri colectată separat și sortată în instalațiile de la Albota în anul 2019 reprezintă 7,3% din cantitatea totală sortată/tratată mecanic pe amplasament. Restul este reprezentat de tratarea mecanică a deșeurilor colectate în amestec. La stațiile de transfer de la Costești și de la Curtea de Argeș se realizează, de asemenea, tratarea mecanică a deșeurilor colectate în amestec. Această situație explică procentul redus de deșeuri reciclate raportat la cantitatea de deșeuri sortată/tratată mecanic pe amplasamentul Albota (cca. 6,8%).

Așa cum se evidențiază din tabelul de mai sus, la nivelul întregului județ, circa 30% din deșeurile sortate/tratate mecanic au fost transportate la reciclatori, aproape 18% au fost valorificate energetic prin co-incinerare, restul de 52% fiind depozitate. Procentul foarte redus de reciclare a deșeurilor sortate/tratate mecanic este cauzat de faptul că cea mai mare parte a input-ului instalațiilor este reprezentat de deșeurile colectate în amestec.

În concluzie, în județul Argeș este în operare o singură stație de sortare (21.600 tone/an) în cadrul CMID Albota și 3 stații de transfer în care se desfășoară activități de sortare manuală (Costești, Curtea de Argeș și Câmpulung Muscel). În vederea reducerii cantității de deșeuri depozitate operatorul stației de sortare de la Albota a achiziționat o instalație mobilă (NIHOT) de tratare mecanică a deșeurilor în amestec. De asemenea, operatorul stațiilor de transfer a achiziționat o instalație mecanizată (dotată cu ciur și tocător).

Input-ul tuturor acestor instalații este reprezentat, în cea mare parte, de deșeurile colectate în amestec, cantitatea de deșeuri colectată separat și sortată reprezentând cca. 4% din cantitatea totală de deșeuri sortată/tratată mecanic. Tehnologia de sortare utilizată se bazează pe sortarea manuală, singurele mecanizări utilizate fiind ciururi rotative și separatoarele magnetice.

La data elaborării PJGD la CMID Albota este în curs de punere în funcțiune o nouă instalație de tratare mecanică a deșeurilor colectate în amestec (capacitate 135.000 tone/an).

4.2.6.2 Reciclarea deșeurilor municipale

Având în vedere că reciclarea deșeurilor municipale este o piață liberă, deșeurile pot fi transportate și în afara județului (export în alte județe și în alte țări), prin urmare, datele privind piața reciclării deșeurilor municipale nu sunt relevante la nivel de județ, abordarea la nivel național fiind recomandată.

La nivel național, există un număr foarte mare de operatori economici autorizați pentru reciclarea deșeurilor de plastic și metal, cea asigură pentru reciclarea deșeurilor de plastic o capacitate de reciclare de cca. 284.000 tone/an (din care 134.000 tone/an pentru deșeurile de PET și 150.000 tone/an pentru alte deșeuri de mase plastice), respectiv 2.700.000 tone/an pentru deșeurile metalice (din care 2.500.000 tone/an pentru deșeurile feroase și 200.000 tone pe an pentru deșeurile neferoase), conform datelor existente în Planul Național de Gestionare a Deșeurilor aprobat prin HG nr. 941/20.12.2017.

Numărul operatorilor economici care asigură reciclarea deșeurilor de hârtie/carton, este semnificativ mai mic, reciclarea fiind asigurată de următoarele fabrici de hârtie: ECOPAPER S.A. Zărnești, AMBRO S.A. Suceava, Vrancart S.A. Adjud, COMCEH S.A. Călărași, PETROCART S.A. Piatra Neamț, cu o capacitate totală de reciclare de 665.000 tone/an.

Pentru reciclarea deșeurilor de sticlă există mai mulți operatori economici, iar dintre aceștia cei mai importanți sunt: S.C. STIROM S.A. București (35.000 tone/an), S.C. GreenGlass Recycling S.R.L. Popești Leordeni (110.00 tone/an) și S.C. TC ROM GLASS S.R.L. București (12.000 tone/an cu posibilități de extindere la 24.000 tone/an).

S.C. STIROM S.A. București este producător de articole de sticlă, fiind astfel reciclator final. Capacitatea de reciclare este utilizată atât pentru deșeurile proprii de producție, cât și pentru alte tipuri de deșeuri de sticlă preluate de terți. Ceilalți doi operatori realizează operația de tratare în vederea reciclării finale.

4.2.6.3 Tratarea biologică a deșeurilor municipale

În instalațiile de tratare biologică (compostare, digestie anaerobă) pot fi tratate biodeșeurile municipale colectate separat, precum și nămolurile rezultate de la stațiile de epurare orășenești.

În tabelul de mai jos sunt prezentate instalațiile de compostare (stațiile/platformele) a deșeurilor municipale aflate în județul Argeș.

Tabel 4-21: Date generale privind instalațiile de compostare, 2019

Nr. crt.	Instalație de compostare/operator <i>Localitate</i>	Capacitate proiectată (tone/an)	Autorizație de mediu (număr și valabilitate)
1	Stație de compostare Albota, GIREXIM UNIVERSAL S.R.L. <i>Albota, Argeș</i>	20.000	AIM nr. 210/20.09.2010 (revizuită la 11.07.2018) valabilă până la 20.09.2020
2	Platformă de compostare în cadrul stației de transfer Curtea de Argeș, Financiar Urban S.R.L. <i>Curtea de Argeș, Argeș</i>	14.293	AM nr. 357/05.07.2016 (revizuită la 07.11.2016) valabilă până la 14.12.2021
3	Platformă de compostare în cadrul stației de transfer Costești, Financiar Urban S.R.L. <i>Costești, Argeș</i>	6.161	
4	Platformă de compostare în cadrul stației de transfer Câmpulung, Financiar Urban S.R.L. <i>Câmpulung Muscel, Argeș</i>	7.200	

Sursa: date conform AM 352/2016 și AIM 210/2018 puse la dispoziție de APM Argeș

Codul operațiunii de valorificare conform Anexei nr. 3 a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare este R3 reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică sau termochimică).

În continuare sunt prezentate detalii pentru fiecare instalație în parte.

Stația de compostare Albota

Stația de compostare simplă (tratare aerobă) se află pe amplasamentul Centrului de Management Integrat al Deșeurilor Albota și are, conform Autorizației Integrate de Mediu în vigoare (AIM nr. 210 din 20.09.2010, revizuită în 11.07.2018), o capacitate de cca. 20.000 tone/an. Aceasta este prevăzută cu 6 platforme betonate de compostare tip "brazde" orizontale (suprafață totală de 5.320 mp) utilizate pentru fazele de compostare și maturare, acoperite cu membrană Entsorga care împiedică răspândirea excesivă a mirosurilor și pătrunderea apei de ploaie. Aerul este insuflat prin intermediul unui sistem de aerare, iar parametrii procesului aerob (temperatură și conținutul de oxigen) sunt monitorizați permanent.

Stația de compostare cuprinde: platformă betonată (S = 400 mp) pentru depozitarea deșeurilor biodegradabile în vederea tocării și sitării, platformă de compostare propriu-zisă unde va avea loc procesele de compostare și maturare a deșeurilor, platformă pentru depozitarea materialului compostat (S = 1260 mp), sistem de aerare – suflante de oxigen, senzor portabil pentru măsurarea concentrației de oxigen, sistem de acoperire cu membrană Entsorga.

Platformele au pantă spre drenurile colectoare de levigat. Drenurile se descarcă într-un rezervor subteran (V = 300 m³). O parte din levigat este folosit la umectarea brazdelor de compost, iar surplusul ajunge în bazinul de omogenizare și mai departe este tratat în stația de epurare.

În această stație de compostare simplă se tratează deșeurile municipale (cod 20 01 01 și 20 01 08) și deșeurile din piețe (cod 20 03 02) pretabile acestui timp de compostare, iar în urma procesului de compostare rezultă codurile 19 05 01 și 19 05 03. Compostul rezultat poate fi utilizat în agricultură sau în amestec cu pământ, ca material de acoperire zilnică / periodică a deșeurilor depozitate sau ca material utilizat la realizarea taluzurilor (cod 19 05 03).

În urma montării noii instalații de tratare mecanică pe amplasament, 3 brazde de compostare au fost dezafectate. Operatorul a făcut deja demersuri pentru refacerea celor trei brazde pe amplasament, așa cum este prezentat în secțiunea 4.2.6.1.

Platforma de compostare din cadrul stației de transfer Curtea de Argeș

Conform Autorizației de mediu în vigoare (AM nr. 352/05.07.2016, revizuită la 07.11.2016) platforma de compostare Curtea de Argeș are o suprafață de 2.277 m² și o capacitate de 14.293 t/an. Zona de compostare este alcătuită din 6 platforme betonate prevăzute cu sistem de control și monitorizare, membrană de acoperire, sistem de colectare levigat și utilaje de manipulare. Pe această platformă se tratează biodeșeuri colectate separat, respectiv deșeuri verzi.

Zona de compostare (capacitate de 14.293 t/an), unde sunt aduse, procesate și tratate deșeurile verzi, este alcătuită din:

- Zona de recepție deșeuri verzi ($S = 650 \text{ m}^2$), platformă betonată unde deșeurile verzi sunt tocate cu un tocător mobil și apoi transportate în zona de compostare;
- Zona de compostare ($S = 2.277 \text{ m}^2$), care cuprinde 6 platforme de compostare, prevăzute cu sistemul de aerare, sistemul de monitorizare și control, membrană de acoperire, sistem de colectare a levigatului și utilaj de manipulare.

Platforma de compostare din cadrul stației de transfer Costești

Platforma de compostare Costești are o capacitate de 6.161 t/an și este reprezentată de 2 zone principale. Prima zonă are o suprafață de 433 m² și este destinată recepției deșeurilor verzi. Această zonă constă într-o platformă betonată prevăzută cu guri de scurgere pentru colectarea apelor pluviale, pe suprafața căreia este amplasat tocătorul mobil cu o capacitate de 750 kg/h utilizat la tocarea deșeurilor verzi.

A doua zonă are o suprafață de 630 m² și este destinată compostării biodeșeurilor. Această zonă cuprinde: 3 module de compostare, sistem de aerare, sistem de monitorizare și control compus din senzori de temperatură, oxigen, sistem de stocare și vizualizare date, membrană de acoperire pentru reducerea mirosurilor, retenția bioaerosolilor și a germenilor, precum și un sistem de colectare levigat pentru fiecare modul de compostare.

Platforma de compostare din cadrul stației de transfer Câmpulung Muscel, S.C. Financiar Urban S.R.L.

Conform Autorizației de mediu în vigoare (AM nr. 352/05.07.2016, revizuită la 07.11.2016) platforma de compostare are o capacitate de 7.200 t/an și o suprafață de 3.750 m². Este alcătuită din 4 platforme cu o suprafață de 2.550 m² pentru compostarea biodeșeurilor și o platformă cu o suprafață de 1.200 m² pentru stocarea compostului. Cuprinde în dotare un încărcător frontal.

Platforma de compostare din cadrul stației de transfer Câmpulung Muscel este dotată cu:

- ciur mobil T40 și tocător deșeuri Tyron 1500 de la HAAS – capacitatea instalației este de 20 t/h, respectiv 43.200 t/an;
- 2 tocătoare pe benzină de capacitate mică pentru deșeuri verzi de grădină, model Eliet prof 5 – capacitate de lucru 750 kg/h/tocător.

Conform autorizațiilor de mediu emise, **capacitatea totală de compostare existentă la nivelul județului este de 47.654 tone/an**. Însă dacă se realizează o analiză a instalațiilor de compostare existente, capacitate autorizată raportată la suprafața platformelor de compostare, rezultă o variație foarte mare a valorilor obținute, variație care nu poate fi explicată în condițiile în care tehnologia utilizată este similară. Valorile la care se face referire reprezintă tone deșeu compostat pe 1 mp platformă de compostare și sunt următoarele: 2,82 pentru platforma de compostare de la Câmpulung Muscel, 3,76 pentru stația de compostare de la CMID Albota, 6,25 pentru platforma de compostare de la Curtea de Argeș, respectiv 9,78 pentru platforma de compostare de la Costești.

Dacă se ia în considerare valoarea rezultată pentru stația de compostare de la CMID Albota și în cazul platformelor de compostare de la Curtea de Argeș, Câmpulung și Costești, **capacitatea totală de compostare existentă la nivelul județului scade la cca. 38.000 tone/an**.

La stabilirea alternativelor analizate și a măsurilor ce trebuie implementate, pentru a minimiza riscul luării în considerare a unei capacități supraestimate, pentru capacitatea totală de compostare existentă la nivelul județului se va utiliza valoarea de 38.000 tone/an.

Pentru ca aspectele prezentate să fie înțelese în mod corect, trebuie menționat că **tratarea biologică** reprezintă procesul prin care partea ușor biodegradabilă din deșeuri (colectate în amestec sau separat sau rezultate din procesul de tratare mecanică) este descompusă în prezența microorganismelor (aerobe sau anaerobe), rezultând (în principal) un deșeu tratat, CO₂ și vapori de apă. În situația în care inputul instalației de tratare biologică este reprezentat de biodeșeuri colectate separat (cu un grad foarte redus de impurificare, de max. 10%), procesul care are loc se numește **compostare** iar deșeul tratat compost. Dacă inputul instalației este reprezentat de deșeuri cu un grad de impurificare ridicat (ex. deșeuri colectate în amestec sau deșeuri rezultate din procesul de tratare mecanică), deșeul tratat rezultat nu este compost, însă poate fi utilizat ca material de acoperire pe depozit și considerat astfel valorificat.

În tabelul de mai jos sunt prezentate cantitățile de biodeșeuri tratate biologic în fiecare instalație în parte.

Tabel 4-22: Cantitățile de deșuri municipale tratate biologic, 2019

Nr. crt.	Instalație/ Operator Localitate	Input instalație (tone/an)	Cantitate deșeu tratată rezultată (tone/an)	Cantitate compost reciclată (tone/an)	Cantitate deșeu tratată valorificată (tone/an)	Cantitate reziduuri (tone/an)
1	Stație de compostare, GIREXIM UNIVERSAL S.R.L. Albota, Argeș	8.594	15.693	176	15.517	277
2	Platformă de compostare în cadrul stației de transfer Curtea de Argeș, Financiar Urban S.R.L. Curtea de Argeș, Argeș	2.367	2.265	0	2.265	40
3	Platformă de compostare în cadrul stației de transfer Costești, Financiar Urban S.R.L. Costești, Argeș	1.132	1.083	0	1.083	19
4	Platformă de compostare în cadrul stației de transfer Câmpulung, Financiar Urban S.R.L. Câmpulung Muscel, Argeș	7.499	7.177	0	7.177	127
TOTAL JUDEȚUL ARGEȘ		19.592	26.218	176	26.042	462

Sursa: chestionare TRAT

De precizat că în stația de compostare Albota existau la începutul anului 2019 stocuri din cantitățile deșeurilor primite în anul precedent, cantitatea de deșeu tratată rezultată fiind astfel mai mare decât cantitatea acceptată în instalație. Aceste cantități au fost de 7.801 tone.

Cea mai mare parte din deșeurile tratate biologic este reprezentată de biodeșeuri colectate în recipiente alocate, însă cu un grad de impurificare ridicat (mai mare de 50%) și de deșeuri cu conținut biodegradabil rezultate din tratarea mecanică a deșeurilor colectate în amestec (așa numită „fracție grea”). Din deșeurile primite de stațiile de compostare o cantitate de 712 tone reprezintă stoc la sfârșitul anului 2019.

Dată fiind cantitatea de compost valorificabilă material rezultată de cca. 176 tone (numai din stația de compostare de la Albota), se estimează că din cantitatea totală de deșeuri tratată biologic cca. 400 tone au fost biodeșeuri colectate separat pretabile compostării, restul fiind biodeșeuri colectate separat cu un grad ridicat de impurificare și deșeuri rezultate din tratarea mecanică a deșeurilor colectate în amestec. Cantitatea de biodeșeuri colectată separat în mod corect (400 tone) a fost estimată pornind de la cantitatea de compost reciclată și asumând că cca. 45% din input-ul stației de compostare ajunge compost.

În completarea compostării centralizate, în mediul rural au fost distribuite unități de compostare centralizată. Într-o primă etapă, în anul 2011 au fost distribuite 5.000 de compostoare individuale de 250 l (achiziționate prin proiectul ISPA). Ulterior, în anul 2016 au fost distribuite 20.500 compostoare individuale de 220 l (achiziționate prin proiectul POS) și încă 54.000 de compostoare individuale din lemn, achiziționate din alte fonduri.

Nu există date privind cantitatea de deșeuri compostată individual estimată conform prevederilor Deciziei CE nr. 1004/2019 de stabilire a normelor pentru calculul, verificarea și raportarea datelor privind deșeurile în conformitate cu Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului și de abrogare a Deciziei de punere în aplicare C(2012) 2384 a Comisiei.

4.2.6.4 *Tratarea mecano-biologică a deșeurilor municipale*

Pe teritoriul județului Argeș nu funcționează în prezent nicio instalație autorizată de tratare mecano-biologică a deșeurilor municipale, nefiind prevăzută în proiectul SMID.

4.2.6.5 *Tratarea termică a deșeurilor municipale*

Valorificarea energetică a deșeurilor municipale în județul Argeș se poate realiza în cadrul fabricii de ciment deținută de **S.C. HOLCIM (România) S.A. Ciment Câmpulung**. Capacitatea nominală de co-incinerare a deșeurilor pentru cuptorul de clincher este de 32 tone/oră, activitatea desfășurată fiind autorizată prin AIM nr. 53, revizuită în data de 11.11.2019. Categoriile de deșeuri care pot fi valorificate energetic sunt cele din subgrupele 20 01, 20 02, 15 01 precum și fracțiunile rezultate de la sortarea deșeurilor municipale și care nu mai pot fi valorificate prin alte metode și reciclate, respectiv subgrupa 19 12.

Deșeurile nepericuloase și periculoase coprocesate în scopul valorificării energetice și/sau materiale sunt recepționate cu respectarea Ordinului MMGA nr. 756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor și a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale. Nu se acceptă pentru coprocesare decât deșeuri colectate separat, cu proveniență și compoziție cunoscută și cu putere calorică bine determinată.

De asemenea, pentru eliminarea deșeurilor municipale, în județul Argeș funcționează o **instalație de incinerare** a deșeurilor periculoase și nepericuloase cu capacitatea de 350 kg/h. Titularul activității este **S.C. ENVIRO ECO BUSINESS S.R.L Pitești** și deține AIM 232/24.08.2012 revizuită în data de 14.01.2015.

4.2.6.6 *Depozitarea deșeurilor municipale*

În județul Argeș se află în operare un depozit de deșeuri conform, situat în comuna Albota, strada Ecologiei. Depozitul este operat de S.C. GIREXIM UNIVERSAL S.R.L., în baza Autorizației Integrată de Mediu nr. 210/20.09.2010, revizuită în 11.07.2018 și primește deșeuri colectate de pe raza

întregului județ, dar și din alte județe. Deșeurile acceptate la depozitare sunt: deșeuri municipale, deșeuri din construcții și demolări, deșeuri nepericuloase și nămol de la stațiile de epurare.

Depozitul are o suprafață totală de 30,62 ha, din care 14,50 ha sunt destinate depozitului propriu-zis (celulele 1 și 2), 8,08 ha sunt ocupate de depozitul vechi pentru deșeuri, iar restul de 8,04 ha este ocupată de zona administrativă, zona tehnică și suprafața destinată celulei 3 de depozitare (dacă este cazul).

Depozitul de deșeuri nepericuloase Albota de clasa b, este situat în partea de sud-vest de Pitești, pe partea dreaptă a Drumului Național Pitești-Slatina (DN 65), la o distanță de 750 m de aceasta, în punctul Tancodorm-Valea Rizei, Târlău 23. Depozitul propriu-zis are proiectate 3 celule de depozitare, în prezent fiind construite două celule.

Celula 1 ocupă o suprafață de 6,7 ha, iar celula 2 ocupă o suprafață de 7,80 ha. Prima celulă a fost construită din fonduri ISPA și este temporar închisă, fiind monitorizată de operatorul CMID Albota (S.C. Girexim Universal S.R.L.). Celula 2 este în operare. Contractul de concesiune pentru supravegherea, construirea, întreținerea, folosirea și monitorizarea post-închidere a instalațiilor pentru depozitarea ecologică a deșeurilor solide a fost încheiat în 26.07.2012 între județul Argeș și S.C. GIREXIM UNIVERSAL S.R.L.

Tabel 4-23: Depozite, 2019

Nr. crt.	Depozit / operator	Autorizație de mediu	Capacitate proiectată (m ³)	Capacitate construită (m ³)	Capacitate disponibilă* (m ³)
1	Depozit Albota S.C. GIREXIM UNIVERSAL S.R.L.	AM nr. 210/20.09.2010, revizuită în 11.07.2018	3 celule 3.980.700	2.122.950 (Celulele 1 și 2) Celula 1: 1.022.950 Celula 2: 1.100.000	Celula 2: 905.410

* la sfârșitul anului 2018

Sursa: chestionar TRAT 2018, S.C. Girexim Universal S.R.L.

În tabelul de mai jos sunt prezentate cantitățile de deșeuri municipale depozitate, provenite de pe teritoriul județului Argeș în anul 2019.

Tabel 4-24: Cantitățile de deșeuri municipale depozitate, 2019

Nr. crt.	Depozit conform / operator	Cantitate depozitată (tone)	
		Deșeuri transportate direct la depozitare	Deșeuri rezultate din activitatea stațiilor de transfer și depozitate
1	Depozit Albota S.C. GIREXIM UNIVERSAL S.R.L.	68.576	40.268
Total		108.844	

Sursa: chestionar TRAT 2018 – S.C. Girexim Universal S.A.

În plus față de cantitățile prezentate în tabelul de mai sus, în anul 2019 au fost depozitate 717 t deșeuri de către alți operatori economici încadrate la coduri 20 (probabil deșeuri similare generate de operatori economici care nu au încheiat contracte cu operatorii de salubritate delegați).

De asemenea, a mai fost depozitată o cantitate de cca. 71.615 tone deșeuri rezultate din activități de decontaminare (coduri 19 02 06 și 19 03 05) precum și din activitatea de pregătire a deșeurilor pentru co-incinerare la fabrica de ciment (cod 19 12 12).

În cadrul depozitului de la Albota au fost acceptate în anul 2019 și deșeuri din alte județe (Giurgiu, Alba, Vâlcea, Dolj, București și Olt).

4.2.7 Modul de gestionare a deșeurilor municipale

Pe baza datelor prezentate anterior și pe post de concluzie, în tabelul următor este prezentat modul de gestionare a deșeurilor municipale generate pe teritoriul județului Argeș în anul 2019.

Tabel 4-25: Gestionarea deșeurilor municipale în județul Argeș, 2019

Cantitate totală de deșeuri municipale generate	tone/an	152.260
Valorificată	tone/an	24.272
Reciclare materială, R2, R4-R11	tone/an	9.806
Compostare, R3	tone/an	400
Coincinerare, R1	tone/an	14.066
Eliminată	tone/an	108.844
Depozitare, D1	tone/an	108.844
Rata de reciclare (raportată la cantitatea totală de deșeuri municipale generată)	%	7
Rata de reciclare (raportată la cantitatea de deșeuri reciclabile generată)	%	19
Rata de valorificare	%	16
Cantitatea totală de deșeuri municipale tratată înaintea depozitării	tone/an	87.308
Procent deșeuri municipale tratată înaintea depozitării	%	57

Sursa: estimare elaborator PJGD pe baza tuturor datelor primite

Notă: Codurile operațiunilor de valorificare/reciclare se găsesc în Anexa 3 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare

Cantitatea totală de deșeuri municipale generată reprezintă cantitatea raportată de operatorii de salubritate la care se adaugă cantitatea de deșeuri reciclabile colectată de alți colectori (operatori reglementați din punct de vedere al protecției mediului de către APM Argeș).

Cantitatea de deșeuri valorificată reprezintă suma cantităților de deșeuri reciclate material, compostate și co-incinerate.

Cantitatea de deșeuri reciclată material reprezintă suma cantităților de deșeuri sortate în instalații și trimise la reciclare la care se adaugă cantitatea de deșeuri colectată de alți operatori autorizați.

Cantitatea de deșeuri compostată reprezintă suma cantităților de deșeuri tratate în stația de compostare Albota și platformele de compostare din cadrul celor 3 stații de transfer identificate în arealul analizat.

Cantitatea de deșeuri co-incinerată reprezintă suma cantităților de deșeuri rezultate din stațiile de sortare care ajung la co-incinerare în fabricile de ciment.

Cantitatea de deșeuri depozitată reprezintă cantitatea de deșeuri primită de depozitul conform de la Albota în vederea eliminării, deșeuri generate numai pe teritoriul județului Argeș. Este compusă din deșeurile colectate și transportate direct la depozitare și deșeurile rezultate din instalațiile de tratare depozitate.

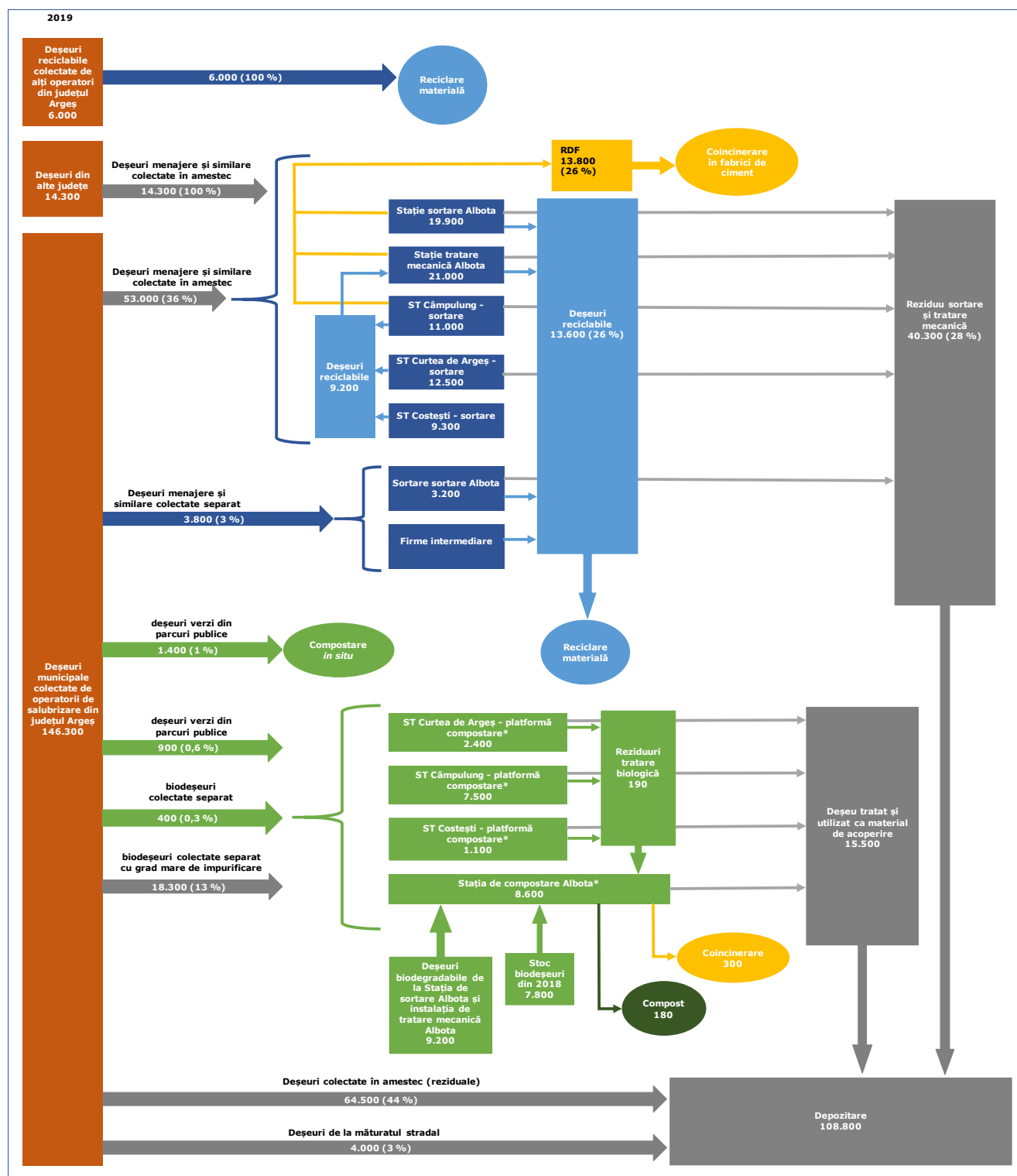
Rata de reciclare metoda 2 este determinată prin raportarea cantității de deșeuri reciclabile colectate (de către operatorii de salubritate și alți colectori) la cantitatea de deșeuri reciclabile estimată a fi generată. Rata de reciclare metoda 4 este determinată prin raportarea cantităților de deșeuri reciclabile și biodeșeuri colectate separat la cantitatea totală de deșeuri municipale generată.

Rata de valorificare include atât deșeurile reciclate cât și deșeurile valorificate energetic și este determinată prin raportarea la cantitatea totală de deșeuri municipale generată.

Cantitatea totală de deșeuri municipale tratată înaintea depozitării este determinată prin raportarea deșeurilor intrate în instalațiile de tratare (stații de sortare și stații de compostare) la cantitatea totală de deșeuri municipale colectată. Frația care rezultă din stațiile de tratare mecanică și este ulterior tratată biologic este de cca. 9.200 tone, prin urmare din cantitatea totală de deșeuri tratate înaintea depozitării (87.308 tone) numai 28.778 tone (cca. 33%) pot fi considerate tratate înaintea depozitării conform prevederilor legale (îndeplinirea criteriilor Malagrotta).

Rata de reciclare a deșeurilor municipale generate pe teritoriul județului Argeș este de 19% (raportat numai la deșeurile reciclabile generate), respectiv de 7% (raportat la cantitatea totală de deșeuri municipale generată). Rata de valorificare energetică este de 9%. Din cantitatea totală de deșeuri generate, cca. 19% sunt pre-tratate înainte de depozitare, tratare realizată conform prevederilor legale.

În figura de mai jos este prezentat fluxul deșeurilor din județul Argeș în anul de referință al PJGD, respectiv anul 2019.



tone

* Deși stația de compostare Albota și platformele de compostare din cadrul stațiilor de transfer au fost proiectate pentru compostarea biodeșeurilor colectate separat, acestea sunt utilizate pentru tratarea biologică a biodeșeurilor colectate separat cu un grad mare de impurificare și a reziduurilor rezultate din tratarea mecanică a deșeurilor colectate în amestec.

Figura 4-4: Fluxul deșeurilor municipale în județul Argeș, 2019

4.2.8 Tarifele pentru gestionarea deșeurilor municipale

Pentru realizarea acestei secțiuni au fost utilizate date transmise de către ADI Servsal și primăriile localităților din județul Argeș, în baza solicitărilor ADI Servsal.

Contravaloarea serviciilor de salubritate poate fi achitată de către utilizatori conform prevederilor legale, în principal conform Legii nr. 101/2006 privind serviciului de salubritate a localităților, cu modificările și completările ulterioare, prin:

- tarife - în cazul prestațiilor de care beneficiază individual, pe bază de contract de prestare a serviciului de salubritate;
- taxe - în cazul prestațiilor efectuate în beneficiul întregii comunități locale și în cazul prestațiilor de care beneficiază individual fără contract.

Mecanismul financiar la nivelul județului Argeș este mixt, modalitatea de plată a serviciului de salubritate realizându-se prin taxă pentru 97 de localități și prin tarif pentru 5 localități, serviciul de salubritate fiind delegat de ADI Servsal către 3 operatori: S.C. Financiar Urban S.R.L. (4 contracte), Salubritate 2000 S.A. (1 contract) și Salubris S.A. (1 contract).

Din cele 6 zone de colectare existente la nivelul județului Argeș, S.C. Financiar Urban S.R.L. deține contracte de delegare pentru activitatea de colectare și transport a deșeurilor municipale în zonele 1 și 2 (Curtea de Argeș) conform contractului nr. 244 semnat la 28.07.2016, în zonele 3 și 4 (Câmpulung – Rucăr) conform contractului nr. 067 semnat la 15.03.2012, în zona 7 (Topoloveni) conform contractului semnat cu nr. 069/15.03.2012 și în zona 8 (Costești) conform contractului în derulare cu nr. 167/29.06.2016.

Activitatea de colectare și transport a deșeurilor municipale pentru zona 5 Pitești Sud a fost atribuită către Salubritate 2000 S.A., conform contractului nr. 086/10.05.2012, iar pentru zona 6 Pitești Nord activitatea a fost atribuită societății Salubris S.A. conform contractului nr. 068/15.03.2012.

Activitatea de operare a Centrului de Management Integrat al Deșeurilor Albota a fost delegată operatorului S.C. Girexim Universal S.A. prin contractul nr. 165/26.07.2012.

În urma analizei datelor transmise de ADI SERVSAI pentru anul 2019 cu privire la contravaloarea taxelor/tarifelor plătite de populație, situația se prezintă astfel:

- a) în mediul rural:
 - taxa variază de la 5 lei/persoană/lună până la 7 lei/persoană/lună;
 - tariful variază de la 7,14 lei/persoană/lună până la 9,52 lei/persoană/lună.
- b) în mediul urban:
 - taxa variază de la 7 lei/persoană/lună până la 9,5 lei/persoană/lună;
 - tariful variază de la 10,68 lei/persoană/lună până la 12,21 lei/persoană/lună.

Tarifele/taxele pentru populație variază de la o localitate la alta în funcție de cantitatea de deșuri generată/utilizator. La stabilirea acestora nu au fost respectate prevederile circularei MFE nr.

46327/03.06.2020 privind aspectele financiare aferente operării proiectelor SMID la nivel județean. Conform acesteia calcularea contravalorii taxelor/tarifelor implică existența unei valori unitare la nivelul fiecărei zone de delegare, fără diferențe între UAT.

Tarife distincte pentru activitatea de colectare sunt următoarele (valorile nu includ TVA):

- tarif colectare plastic/metal: 1.130,30 lei/tonă;
- tarif colectare sticlă: 827 lei/tonă;
- tarif colectare hârtie/carton/lemn: 779,62 lei/tonă.

Tarife practicate pentru tratare și depozitarea deșeurilor în cadrul CMID Albota sunt următoarele (valorile nu includ TVA):

- tarif sortare deșeuri reciclabile: 379,04 lei/tonă;
- tarif compostare biodeșeuri: 41,53 lei/tonă;
- tarif depozitare pentru deșeuri municipale colectate în amestec, inclusiv deșeuri stradale și deșeuri de la tratarea mecanică a deșeurilor (19 12 12): 83,06 lei/tonă (la care se adaugă valoarea contribuției pentru economia circulară în cuantum de 80 lei/tonă);
- tarif preluare deșeuri provenite din construcții și desființări: 41,53 lei/tonă;
- tarif depozitare deșeuri nepericuloase de la tratarea fizico-chimică a deșeurilor (19 02 06) și deșeuri stabilizate/solidificate (19 03 05, 19 03 07): 41,53 lei/tonă.

4.2.9 Conformitatea sistemului existent cu legislația în vigoare

Conformitatea sistemului existent de gestionare a deșeurilor municipale cu legislația în vigoare este analizată atât din perspectivă tehnică, cât și din perspectivă instituțională. În continuare sunt prezentate principalele aspecte identificate.

Colectarea separată a deșeurilor reciclabile menajere și similare

Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare prevede la art. 17 că autoritățile administrației publice locale au obligația să asigure colectarea separată pentru cel puțin următoarele tipuri de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

La nivelul anului 2019 au fost colectate separat 9.806 tone deșeuri reciclabile, care reprezintă 6 % din cantitatea totală colectată. Din această cantitate, doar 39% a fost colectată de către operatorii de salubritate delegați, restul fiind colectată în baza Legii nr. 249/2015, de către alți colectori autorizați.

Sortarea deșeurilor menajere și similare colectate în cea mai mare parte în amestec

În prezent există pe teritoriul județului Argeș, o stație de sortare Albota, operată de S.C. Girexim Universal S.R.L., cu o capacitate totală autorizată de 21.600 tone/an. În vederea reducerii cantității de deșeuri depozitate operatorul stației de sortare de la Albota a achiziționat într-o primă etapă o instalație mobilă (NIHOT) de sortare a deșeurilor în amestec, la data elaborării PJGD fiind în curs de

punere în funcțiune o nouă instalație de sortare a deșeurilor colectate în amestec (capacitate 135.000 tone/an). În cadrul celor trei stații de transfer de la Costești, Curtea de Argeș și Câmpulung Muscel se realizează o selectare manuală a deșeurilor recepționate, iar deșeurile reciclabile selectate sunt ulterior livrate către CMID Albota, agenți economici reciclatori și valorificate energetic prin co-incinerare. Începând cu anul 2017, operatorul stațiilor de transfer a achiziționat o instalație mecanizată (ciur și tocător TYRON) care este utilizată pentru tratarea mecanică a deșeurilor colectate în amestec.

Din cantitatea totală acceptată la sortare în anul 2019 (76.890 tone), doar 4% reprezintă deșeurile reciclabile colectate separat, restul fiind deșeuri colectate în amestec.

Utilizarea stației de sortare Albota în cea mai mare parte pentru deșeurile colectate în amestec este determinată de gradul foarte scăzut al colectării separate. În plus, stația de sortare este operată în sensul producerii de RDF pentru a reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Motivul este penalitatea aplicată unităților și subunităților administrativ-teritoriale în cazul neîndeplinirii obiectivului de reducere a cantității depozitate pentru anul 2019 (art. 9 alin. (1) lit. p) din OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările și completările ulterioare), obiectiv care se calculează prin raportare la cantitățile de deșeuri municipale colectate de către operatorii serviciului public de salubritate.

Ca o concluzie în ceea ce privește colectarea separată a deșeurilor reciclabile și tratarea acestora în vederea reciclării și valorificării, efortul în SMID se concentrează pe partea de tratare a deșeurilor colectate în amestec și mai puțin pe partea de colectare separată.

Gradul de reciclare a deșeurilor menajere și similare

Rata de reciclare în anul 2019 a fost de cca. 19%, raportat la cantitatea de deșeuri reciclabile municipale estimat a fi generate (calculată în baza cantității totale de deșeuri municipale colectată și a compoziției stabilite). Obiectivul aferent anului 2020 este de 50%, neexistând șansa atingerii chiar și în condițiile accelerării colectării separate a deșeurilor la locul de generare.

Colectarea separată a biodeșeurilor

Conform datelor puse la dispoziție, în anul 2019 au fost colectate separat de către operatorii de salubritate 6.811 tone de biodeșeuri, aproape întreaga cantitate de la populație (87%). Cantitatea colectată reprezintă cca. 10% din cantitatea de biodeșeuri estimat a fi generată (calculată în baza cantității totale de deșeuri municipale colectată și a compoziției stabilite). În urma discuțiilor purtate în cadrul grupurilor de lucru, cu reprezentanți ai ADI Servsal, ai operatorilor de colectare și ai operatorului CMID Albota, s-a concluzionat că biodeșeurile colectate separat raportate au un grad ridicat de impurificare (mai mare de 50%). Astfel, cantitatea de biodeșeuri colectată separat în mod corect (400 tone) a fost estimată pornind de la cantitatea de compost reciclată și asumând că cca. 45% din input-ul stației de compostare ajunge compost.

Compostarea biodeșeurilor și a deșeurilor din parcuri și grădini

În anul 2019, din cantitatea totală tratată biologic (19.592 tone) doar o mică parte au reprezentat deșeuri din parcuri și grădini (aproximativ 921 tone), ceea ce reprezintă aproximativ 5% din cantitatea totală de deșeuri compostate. Însă aceste valori nu redau în întregime situația privind

compostarea acestei categorii de deșeuri. Conform discuțiilor cu operatorii din sistem, parte din deșeurile verzi generate în parcuri și grădini sunt compostate in situ, nemaifiind declarate.

Sistem de colectare separată a deșeurilor periculoase municipale

În prezent, în județul Argeș este implementat un sistem de colectare separată a deșeurilor periculoase menajere și similare.

Conform AIM nr. 210/2010 revizuită pe 11.07.2018 emisă pentru S.C. GIREXIM UNIVERSAL S.R.L., în cadrul CMID Albota există un punct de colectare pentru deșeurile periculoase, care constă într-o platformă betonată cu o suprafață de 400 m². De asemenea, cele trei stații de transfer de la Costești, Curtea de Argeș și Câmpulung Muscel sunt prevăzute, cu câte un punct de colectare pentru deșeurile periculoase.

Operatorii economici autorizați pentru activitatea de colectare a deșeurilor periculoase pot colecta de la populație deșeuri periculoase, de exemplu prin campanii organizate de colectare a anumitor fluxuri de deșeuri, inclusiv periculoase.

Conform chestionarelor MUN ale celor trei operatori de salubritate delegați pentru colectarea deșeurilor municipale în județul Argeș, în anul 2019 nu au fost colectate deșeuri periculoase.

Sistem de colectare separată a altor categorii de deșeuri

La nivelul județului nu sunt implementate sisteme de colectare a altor categorii de deșeuri menajere (ex. textile).

Depozitarea deșeurilor municipale netratate

HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor prevede la art. 7 (5) că depozitarea deșeurilor este permisă numai dacă deșeurile sunt supuse în prealabil unor operații de tratare fezabile tehnic și care contribuie la îndeplinirea obiectivelor legislative.

Una din prevederile Hotărârii Curții Europene de Justiție în cazul C-323/13 (*Malagrotta*) este aceea că nu orice metodă de pre-tratare trebuie implementată, ci aceea care este cea mai adecvată pentru reducerea pe cât posibil a impactelor negative asupra mediului și sănătății umane. Metoda de tratare trebuie să pună în aplicare ierarhia de gestionare a deșeurilor și să urmărească cel mai bun rezultat privind mediul. Astfel, metoda de tratare aplicată trebuie să asigure sortarea/selectarea deșeurilor reciclabile și tratarea fracțiunii biodegradabile.

În vederea reducerii la depozitare a deșeurilor, la CMID Albota în anul 2019 s-a achiziționat o instalație de tratare mecanică a deșeurilor colectate în amestec, care însă nu asigură și tratarea fracției biodegradabile.

Astfel condițiile privind tratarea deșeurilor înaintea depozitării nu se pot considera îndeplinite.

Lipsa determinărilor privind compoziția deșeurilor

Compoziția deșeurilor este un parametru important în procesul de planificare, la nivelul județului Argeș neexistând date complete recente cu privire la acesta.

4.2.10 Evaluarea îndeplinirii obiectivelor și Țintelor din PJGD anterior

În tabelul de mai jos sunt prezentate principalele obiective privind gestionarea deșeurilor municipale stabilite prin documentul de planificare anterior și modalitatea de îndeplinire, îndeplinire evaluată în urma analizei rapoartelor de monitorizare a PJGD anterior. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare, monitorizarea PJGD reprezintă o obligație legislativă.

Tabel 4-26: Modul de îndeplinire a principalelor obiective de gestionare a deșeurilor municipale în județul Argeș, 2008 – 2013

Obiectiv	Țintă	Mod de îndeplinire	
Crearea și utilizarea de sisteme și mecanisme economico-financiare pentru gestionarea deșeurilor în condițiile respectării principiilor generale, cu precădere a principiului „poluatorul plătește”	Susținerea dezvoltării unei piețe viabile de materii prime secundare și promovarea produselor fabricate din materiale reciclabile, printr-o politică de taxe locale adecvată. <i>Proces continuu</i>	NU	La nivelul județului nu a fost stabilită o politică de taxe specială care să susțină dezvoltarea unei astfel de piețe.
	Susținerea dezvoltării unei piețe viabile de materii prime secundare <i>Proces continuu</i>	Parțial	O parte din compostul obținut în urma tratării biologice a deșeurilor verzi la CMID Albota a fost valorificat pe spații verzi.
Extinderea sistemelor de colectare a deșeurilor în mediul urban și rural	Creșterea gradului de valorificare materială prin reciclarea a 7% din deșeurile menajere. <i>Termen: 2011</i>	Parțial	Colectarea deșeurilor menajere în județul Argeș se realizează, în cea mai mare parte, în amestec. Aproximativ 7,8% din deșeurile menajere colectate în anul 2019 reprezintă deșeuri menajere colectate separat.
	Optimizarea sistemelor de colectare a deșeurilor municipale în zonele urbane din Argeș în vederea asigurării țintei de colectare de 100%. <i>Termen: 2013</i>	DA	Începând cu anul 2017 gradul de acoperire cu serviciul de salubritate este de 100%
	Extinderea sistemelor de colectare a deșeurilor municipale în mediul rural. <i>Termen: 2009 – 90%</i>	DA	Începând cu anul 2017 gradul de acoperire cu serviciul de salubritate în mediul rural a fost de 100%.

Obiectiv	Țintă	Mod de îndeplinire	
	<i>Termen: 2013 – 100%</i>		
	Optimizarea schemelor de colectare și transport <i>Termen: 2013</i>	DA	Pe teritoriul județului Argeș au fost construite 3 stații de transfer care sunt delegate și funcționează.
	Organizarea colectării separate a deșeurilor municipale periculoase în vederea asigurării țintei de colectare de 100%. <i>Termen: 2017</i>	Parțial	În prezent, în județul Argeș este implementat un sistem de colectare separată a deșeurilor periculoase menajere și similare (există 4 puncte de colectare), dar nu au fost declarate cantități de deșeuri periculoase colectate.
	Implementarea și extinderea colectării separate în mediul urban și rural. <i>Termen: 2017</i>	Parțial	Colectarea deșeurilor menajere în județul Argeș se realizează, în cea mai mare parte, în amestec. Aproximativ 7,8% din deșeurile menajere colectate în anul 2019 reprezintă deșeuri menajere colectate separat. Din deșeurile menajere colectate separat, aproximativ 35% reprezintă deșeuri reciclabile, iar diferența de 65% este reprezentată de biodeșeuri și alte categorii de deșeuri.
Reducerea cantității de deșeuri biodegradabile municipale depozitate prin reciclare și procesare	Reducerea cantității de deșeuri biodegradabile (față de anul de referință 1995) <i>Termen: 2010 – 75%</i> <i>Termen: 2013 – 50%</i> <i>Termen: 2016 – 35%</i>	Parțial	Capacitatea de compostare a biodeșeurilor existentă la nivelul județului Argeș acoperă cca. 67% din cantitatea de biodeșeuri estimat a fi generată.
	Realizarea de investiții noi de tratare a deșeurilor biodegradabile. <i>Termen: începând cu 2011</i>	DA	A fost construită stația de compostare de la Albota. Au fost construite platforme de compostare la cele trei stații de transfer.
Promovarea co-incinerării și co-generării	Promovarea valorificării energetice prin co-incinerare, în cazul în care valorificarea materială nu este	Parțial	În anul 2019 cca. 17,9% din deșeurile sortate au fost valorificate energetic (co-incinerare), ceea ce reprezintă cca. 9% din

Obiectiv	Țintă	Mod de îndeplinire	
	fezabilă din punct de vedere tehnico-economic. <i>Termen: 2013</i>		cantitatea de deșeuri municipale colectate.
Reducerea cantităților totale de deșeuri eliminate la depozitele ecologice și la incineratoare	Eliminarea în condiții ecologice raționale a deșeurilor municipale prin alte metode decât depozitarea. <i>Termen: 2013</i>	Parțial	În anul 2019 au fost depozitate cca. 71% din deșeurile municipale din cele generate.
	Deschiderea unui depozit de deșeuri de clasa b conform cu reglementările legislative. <i>Proces continuu</i>	DA	A fost construit depozitul conform Albota, proiectat cu 3 celule.

Sursă: rapoartele de monitorizare a PJGD 2008 – 2013, estimări elaborator PJGD

4.2.11 Proiecte existente

În perioada de realizare a PJGD Argeș a fost identificat proiectul „Construire hală de tratare mecanică a deșeurilor solid municipal”, prin care a fost achiziționată o instalație de tratare mecanică a deșeurilor, în prezent aceasta aflându-se în etapa de testare (la CMID Albota). Instalația este descrisă la secțiunea 4.2.6.1 Sortarea și tratarea mecanică a deșeurilor municipale.

4.3 Deșeuri periculoase municipale

Tipurile de deșeuri periculoase din deșeurile municipale care fac obiectul PJGD Argeș sunt prezentate în tabelul de mai jos. Deșeurile de echipamente electrice și electronice periculoase fac obiectul secțiunii 4.6 Deșeuri de echipamente electrice și electronice.

Cod deșeu	Tip deșeu
20 01 13*	Solvenți
20 01 14*	Acizi
20 01 15*	Baze
20 01 17*	Substanțe chimice fotografice
20 01 19*	Pesticide
20 01 26*	Uleiuri și grăsimi, altele decât cele menționate în 20 01 25
20 01 27*	Vopseluri, cerneluri, adezivi și rășini cu conținut de substanțe periculoase
20 01 29*	Detergenți cu conținut de substanțe periculoase
20 01 31*	Medicamente citotoxice și citostatice
20 01 33*	Baterii și acumulatori incluși la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii
20 01 37*	Deșeuri de lemn cu conținut de substanțe periculoase

Sursă: Lista europeană a deșeurilor aprobată prin Decizia 2000/532/CE cu modificările ulterioare

4.3.1 Cantități de deșeuri periculoase municipale generate

Conform datelor furnizate de autoritatea pentru protecția mediului, la nivelul județului Argeș nu se realizează colectarea separată a deșeurilor periculoase din deșeurile municipale (în perioada analizată nu au fost raportate cantități de deșeuri periculoase municipale colectate). Situația este similară cu situația la nivel național, unde, de asemenea nu există date privind generarea deșeurilor municipale periculoase³⁷.

Astfel estimarea cantității generate se va realiza pe baza indicelui statistic de generare a deșeurilor periculoase municipale, care reprezintă media de generare a deșeurilor municipale periculoase în România, conform datelor EUROSTAT³⁸ și a cărei valoare a fost de 1 kg/persoană x an pentru perioada 2014-2016, din 2016 valoarea lui crescând la 2 kg/persoană x an.

Pentru estimarea cantităților de deșeuri periculoase municipale colectate pe baza indicelui de generare s-au luat în considerare datele statistice de la INSSE privind populația rezidentă din județul Argeș.

Tabel 4-27: Estimarea cantităților de deșeuri periculoase municipale generate (tone/an)

	2015	2016	2017	2018	2019
Populația rezidențială (INSSE)	600.301	595.764	590.522	585.730	577.493
Indice de generare (EUROSTAT)	1	2	2	2	2
Cantități de deșeuri periculoase generate	600	1.192	1.181	1.171	1.155

Sursa: Estimare elaborator PJGD Argeș

4.3.2 Gestionarea deșeurilor periculoase din deșeurile municipale

În prezent, în județul Argeș este implementat un sistem de colectare separată a deșeurilor periculoase menajere și similare, în cadrul CMID Albota și a celor trei stații de transfer fiind prevăzut câte un punct de colectare pentru fluxurile speciale de deșeuri (deșeuri periculoase, deșeuri de echipamente electrice și electronice și deșeuri voluminoase).

Conform datelor furnizate de autoritatea pentru protecția mediului, pe lângă operatorii de salubritate există și operatori economici autorizați pentru activitatea de colectare deșeuri periculoase, care pot colecta de la populație deșeuri periculoase, de exemplu prin campanii organizate de colectare a anumitor fluxuri de deșeuri, inclusiv periculoase. Cantitatea de deșeuri periculoase colectate în anul 2019 de alți operatori decât operatorii de salubritate este de 16,572 tone, cu mențiunea că această cantitate este colectată de la agenți economici și nu de la populație, reprezentând codul 20 01 19* - pesticide.

În tabelul de mai jos sunt prezentate cantitățile de deșeuri periculoase din deșeurile menajere colectate de alți operatori economici în perioada 2015-2019:

³⁷ PNGD 2018-2025

³⁸ <https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/submitViewTableAction.do>, Accesat în Ianuarie 2020

Tabel 4-28: Evoluția cantităților de deșeuri periculoase gestionate la nivelul județului Argeș, 2015-2019 (tone/an)

	2015	2016	2017	2018	2019
Colectat	0	10,18	12,743	0,738	16,572
Valorificat	0	0	0,07	0,7	0
Eliminat	0	10,08	12,02	0	0,05

Sursa: APM Argeș

Cantitățile colectate provin de la operatori economici și nu de la populație, cu excepția anului 2017 când s-a raportat că s-a colectat de la populație o cantitate de 0,598 tone de deșeu, această cantitate fiind inclusă în cele 12,743 tone colectate.

A fost identificat un număr de 24 operatori autorizați pentru colectarea deșeurilor periculoase, inclusiv deșeuri periculoase municipale. Majoritatea deșeurilor periculoase municipale colectate de către operatori sunt deșeurile cu codul 20 01 33* (baterii și acumulatori incluși la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii), dar și alte tipuri de deșeuri, precum 20 01 13* (solvenți), 20 01 14* (acizi), 20 01 15* (baze). Lista operatorilor autorizați pentru colectarea deșeurilor municipale periculoase este prezentată în Anexa 14.3.

Conform chestionarelor MUN ale celor trei operatori de salubritate delegați pentru colectarea deșeurilor municipale în județul Argeș, în anul 2019 nu au fost colectate deșeuri periculoase. Nu au fost disponibile date referitoare la cantitățile de deșeuri periculoase colectate de ceilalți colectori din Anexa 14.3.

La nivelul județului Argeș, deșeurile periculoase pot fi valorificate energetic la fabrica de ciment deținută de S.C. HOLCIM (România) S.A. Cement Câmpulung.

De asemenea, pentru eliminarea deșeurilor municipale, în județul Argeș funcționează o **instalație de incinerare** a deșeurilor periculoase și nepericuloase cu capacitatea de 350 kg/h. Titularul activității este **S.C. ENVIRO ECO BUSINESS S.R.L Pitești** care deține AIM 232/24.08.2012 revizuită în data de 14.01.2015.

4.3.3 Evaluarea îndeplinirii obiectivelor și ȋntelilor privind gestionarea deșeurilor periculoase municipale din PJGD anterior

În tabelul de mai jos sunt prezentate obiectivele privind gestionarea deșeurilor periculoase municipale stabilite prin documentul de planificare anterior și modalitatea de îndeplinire evaluată în baza datelor puse la dispoziție de părțile implicate, inclusiv de CJ Argeș.

Tabel 4-29: Modul de îndeplinire a obiectivelor și ȋintelor privind gestionarea deșeurilor periculoase municipale

Obiectiv	Țintă	Mod de îndeplinire	
Implementarea serviciilor de colectare și transport pentru deșeurile periculoase	Informarea și încurajarea cetățenilor să separe componentele periculoase din deșeurile menajere <i>Termen: Începând cu 2007</i>	NU	Nu se cunosc informații privind realizarea de campanii de informare și conștientizare.
	Înființarea unor puncte de colectare a deșeurilor periculoase ce provin din deșeurile menajere <i>Termen: Începând cu 2007</i>	DA	Există la Albota un punct de colectare deșeuri periculoase, iar în cadrul celor trei stații de transfer este prevăzut câte un punct de colectare deșeuri periculoase.
Eliminarea deșeurilor periculoase în mod ecologic	Dezvoltarea tratării deșeurilor periculoase în vederea reciclării și utilizării în procese tehnologice <i>Termen: Începând cu 2007</i>	DA	La nivelul județului Argeș există o instalație de co-incinerare și o instalație de incinerare deșeuri periculoase.
	Facilitarea exportului de deșeuri periculoase în vederea eliminării în condiții de siguranță <i>Proces continuu</i>	NU	Nu se cunosc informații privind exportul deșeurilor periculoase

Sursă: rapoartele de monitorizare a PJGD 2008 – 2013, estimări elaborator PJGD

4.4 Ulei uzat alimentar

Categoriile de uleiuri uzate care se regăsesc în deșeurile municipale sunt cod 20 01 25 *uleiuri și grăsimi comestibile* și cod 20 01 26* *uleiuri și grăsimi*, altele decât cele specificate la 20 01 25.

Nu există cerințe legislative specifice pentru această categorie de deșeuri (hotărârea de guvern care reglementează gestionarea uleiurilor uzate are ca obiect numai uleiurile uzate minerale). Comparativ cu operatorii economici din industria HoReCa care sunt obligați să colecteze separat uleiurile uzate alimentare ca pe orice altă categorie de deșeuri generată (obligație care apare și în autorizațiile de mediu), populația nu are stabilită această obligativitate prin niciun act normativ.

În România nu există o practică extinsă privind colectarea uleiului uzat alimentar de la populație, însă există o serie de asociații neguvernamentale care derulează proiecte în cadrul cărora uleiul uzat alimentar este ridicat de la generator. Populația mai poate duce uleiul uzat la benzinării sau la centrele operatorilor economici care colectează uleiul uzat din sectoarele HoReCa.

4.4.1 Cantități de uleiuri uzate alimentare generate

Nu există date privind cantitățile de ulei alimentar generate la nivelul județului. Conform estimărilor realizate în cadrul unui studiu european³⁹, potențialul de generare a uleiului uzat alimentar în UE-27 este de 3,55 milioane de tone, echivalentul a 8 litri de ulei uzat alimentar pe cap de locuitor și an. Luând în calcul această ipoteză rezultă o cantitate totală generată de cca. 4,62 milioane litri aferentă anului 2019 pentru județul Argeș.

4.4.2 Gestionarea uleiului uzat alimentar

Codul pentru ulei uzat alimentar, fracțiune colectată separat, conform Deciziei 2014/955/UE este: 20 01 25 *uleiuri și grăsimi comestibile*. Cantitățile de ulei uzat alimentar generate și gestionate în perioada de analiză sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel 4-30: Evoluția cantităților de uleiuri uzate alimentare gestionate la nivelul județului Argeș, 2015-2019

Nr. crt.	Cantitate ulei uzat alimentar (tone/an)	2015	2016	2017	2018	2019
1	Colectat	65,5	25,3	27,9	7,6	6,658
2	Valorificat	52,9	35,7	27,1	3,0	0,87
3	Eliminat	0	12,8	0,5	0,1	1,68

Sursă: APM Argeș

În urma analizei datelor furnizate de APM Argeș, se observă o variație a cantității de ulei uzat alimentar colectat de la un an la altul, respectiv o scădere semnificativă în ceea ce privește cantitatea de ulei uzat alimentar colectat în anii 2018 și 2019 comparativ cu cantitatea colectată în perioada 2015-2017. Cea mai probabilă cauză a acestei variații este raportarea incompletă a generatorilor (probabil există generatori care nu raportează).

Operatorul S.C. Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni S.R.L. desfășoară anual campanii de responsabilitate socială „Ulei uzat? Hai cu el la colectat” și „Canalizarea nu este coș de gunoi”, care constau în elaborarea de materiale informative și distribuirea acestora pe toate canalele media, precum și prin susținerea unor lecții pe aceste teme la școlile și liceele din oraș.

A fost identificat un număr de 28 operatori autorizați pentru colectarea uleiului uzat alimentar. Lista operatorilor autorizați pentru colectarea uleiului uzat alimentar este prezentată în Anexa 14.4.

La nivelul județului Argeș, uleiul uzat alimentar poate fi valorificat energetic la fabrica de ciment deținută de S.C. HOLCIM (România) S.A. Ciment Câmpulung. De asemenea uleiurile uzate alimentare pot fi valorificate prin fabricare de săpunuri handmade (S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L.) sau eliminate prin incinerare la S.C. Enviro Eco Business S.R.L. și S.C. Repsan Energy S.R.L.

Documentele de planificare anterioare de la nivel județean nu au stabilit ținte sau acțiuni de îndeplinit în domeniul gestionării uleiului uzat alimentar.

³⁹ https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/307119/trends-uco-market.pdf, accesat ianuarie 2020

4.5 Deșeuri de ambalaje

4.5.1 Generarea deșeurilor de ambalaje

Legislația în vigoare prevede ca toți factorii implicați în sistemul de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje să raporteze anual date la Agenția Națională pentru Protecția Mediului. Raportările se constituie în baza de date națională privind ambalajele și deșeurile de ambalaje. Baza de date națională privind ambalajele și deșeurile de ambalaje nu conține date privind cantitățile de deșeuri de ambalaje în funcție de sursa de generare.

Conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, raportările sunt făcute de producători, pentru sediul social din județ, dar ambalajele pe care le pun pe piață sunt distribuite de cele mai multe ori în toată țara, prin urmare nu pot fi prezentate la nivel de județ cantități de ambalaje puse pe piață deoarece APM Argeș nu dispune de astfel de informații.

Cantitățile de deșeuri de ambalaje raportate ca reciclate/valorificate într-un județ, nu sunt reprezentative deoarece aceste deșeuri de ambalaje sunt generate și în alte județe în care nu există reciclatori de astfel de deșeuri.

Distribuția pe județe a cantităților de deșeuri de ambalaje tratate nu este reprezentativă, ținând cont de faptul că deșeurile colectate într-un județ pot ajunge la tratare în alt județ. În plus, o parte din deșeurile de ambalaje colectate în România sunt transportate în afara țării în vederea tratării.

Cantitatea de deșeuri de ambalaje generată este similară cu cantitatea de ambalaje pusă pe piață, situația pentru perioada de analiză fiind prezentată în tabelul de mai jos. Pentru anul 2019 nu sunt date disponibile.

Tabel 4-31: Cantități de ambalaje introduse pe piață în România

Tip material	Cantitate introdusă pe piață (t/an)				
	2015	2016	2017	2018	2019
Sticlă	194.347	210.027	237.590	272.123	n.d*
Plastic	359.036	348.794	360.463	391.376	n.d*
Hârtie și carton	441.764	427.434	437.955	482.540	n.d*
Metal	66.830	64.006	67.476	77.913	n.d*
Lemn	334.573	299.876	305.316	343.156	n.d*
Altele	11	31	10	0	n.d*
Total	1.396.561	1.350.168	1.408.810	1.567.108	n.d*

Sursa: ANPM - Raport privind Starea Mediului în România – Anul 2019

* n.d = lipsă date

Datele prezentate mai sus indică o evoluție crescătoare a cantităților de ambalaje puse pe piață cu excepția anului 2016 când s-a înregistrat o ușoară reducere. Dintre cantitățile de ambalaje introduse pe piață în fiecare an din perioada de analiză, ambalajele de hârtie și carton s-au situat pe primul loc, fiind urmate de ambalajele de plastic și lemn.

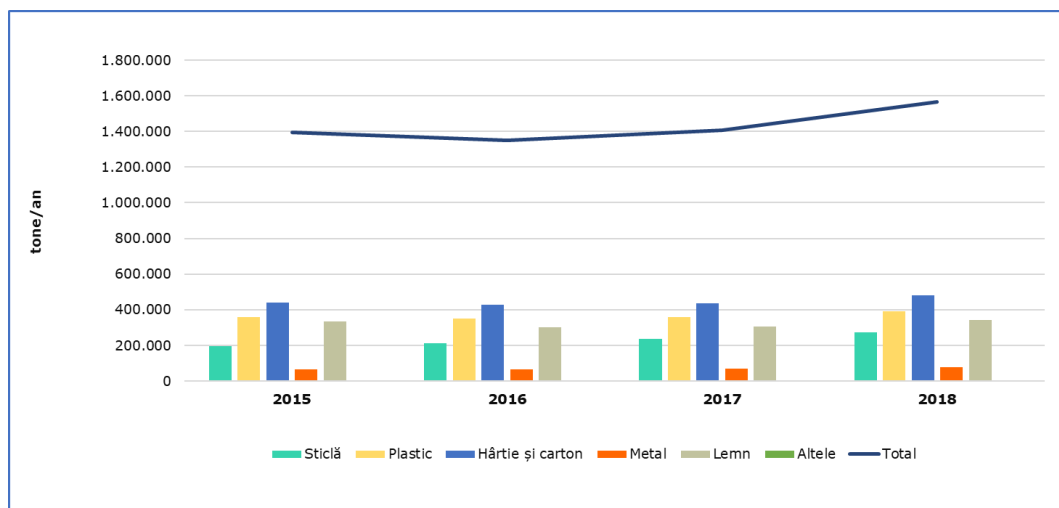


Figura 4-5: Evoluția cantităților de ambalaje introduse pe piață în România, 2015-2018

Informații actualizate privind numărul de producători înregistrați care pun de piață ambalaje la nivel național, conform Art. 16, alin. (3) din Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, sunt disponibile pe site-ul Administrației Fondului pentru Mediu⁴⁰.

La data elaborării PJGD Argeș, la nivel național existau 13 operatorii economici autorizați pentru preluarea responsabilității pentru deșeurile de ambalaje⁴¹.

4.5.2 Gestionarea deșeurilor de ambalaje

Cantitățile de deșuri de ambalaje colectate în județul Argeș pe perioada de analiză sunt prezentate în tabelul de mai jos. Datele sunt furnizate de APM Argeș, cu mențiunea că pentru anii 2018 și 2019 nu au fost furnizate date.

Tabel 4-32: Cantități de deșuri de ambalaje colectate în județul Argeș (tone)

	2015	2016	2017	2018	2019
Sticlă	9	329	705	n.d.*	n.d.*
PET	2.168	745	418	n.d.*	n.d.*
Alte plastice	1.307	1.965	2.959	n.d.*	n.d.*
Hârtie și carton	16.898	19.981	22.150	n.d.*	n.d.*
Aluminiu	83	178	278	n.d.*	n.d.*
Oțel	60	85	191	n.d.*	n.d.*
Lemn	1.913	5.227	3.874	n.d.*	n.d.*
Altele	0	3	20	n.d.*	n.d.*
TOTAL	22.438	28.513	30.596	n.d.*	n.d.*

Sursa: APM Argeș

* n.d. = lipsă date

⁴⁰ https://www.afm.ro/main/venituri/lista_operatori_economici_gestionare_ambalaje.pdf, accesat în noiembrie 2020 (lista actualizată la 30.10.2020)

⁴¹ <http://www.mmediu.ro/categorie/comisie-de-supraveghere/196>, accesat în noiembrie 2020

În ceea ce privește activitățile de colectare a deșeurilor de ambalaje au fost identificați 193 de operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului, aceștia fiind prezentați în Anexa 14.5.

Informațiile privind capacitățile de reciclare a deșeurilor de ambalaje au fost prezentate în secțiunea 4.2. *Deșeuri municipale.*

4.5.3 Evaluarea îndeplinirii obiectivelor și Țintelor privind gestionarea deșeurilor de ambalaje din PJGD anterior

În tabelul de mai jos sunt prezentate obiectivele privind gestionarea deșeurilor de ambalaje stabilite prin documentul de planificare anterior și modalitatea de îndeplinire evaluată în baza datelor puse la dispoziție de părțile implicate, inclusiv de CJ Argeș.

Tabel 4-33: Modul de îndeplinire a obiectivelor și Țintelor privind gestionarea deșeurilor de ambalaje

Obiectiv	Țintă	Grad de îndeplinire	Mod de îndeplinire
Prevenirea generării deșeurilor de ambalaje și a impactului asupra mediului	Sprajinirea realizării campaniilor de informare cu privire la importanța generării deșeurilor de ambalaje <i>Proces continuu</i>	DA	Au fost derulate campanii de informare, grupuri țintă: cetățenii, administrația publică și alți factori interesați (în întreaga perioadă de monitorizare)
	Organizarea unei colectări separate viabile care să conducă la creșterea cantității de deșeuri de ambalaje reciclate <i>Proces continuu</i>	Parțial	În perioada 2016-2017 s-a înregistrat o tendință crescătoare a cantității de deșeuri de ambalaje colectate
Reciclarea și valorificarea materială și energetică a deșeurilor de ambalaje	Reciclare 60% din greutatea deșeurilor de ambalaje din hârtie/carton și 50% din deșeurile de ambalaje metalice <i>Termen: 2008</i>	-	Țintele nu au relevanță la nivel județean și nu există date disponibile pentru estimarea atingerii acestora.
	Reciclare 15% din greutatea deșeurilor de ambalaje din plastic respectiv a celor din lemn <i>Termen: 2010</i>		
	Valorificare 50% <i>Termen: 2011</i>		
	Valorificare 60% Reciclare 55% din totalul ambalajelor și		

Obiectiv	Țintă	Grad de îndeplinire	Mod de îndeplinire
	deșeurilor de ambalaje din care: 60% deșeuri din sticlă 22,5% deșeuri din plastic <i>Termen: 2013</i>		
Crearea și optimizarea schemelor de valorificare energetică a deșeurilor de ambalaje	Organizarea unui sistem de colectare separată, în vederea atingerii țintelor pentru deșeurile de ambalaje <i>Termen: 2013</i>	Parțial	La nivelul județului Argeș, colectarea separată a deșeurilor reciclabile de la populație se realizează prin serviciul de salubritate, cantitățile colectate fiind reduse
Crearea și optimizarea schemelor de valorificare materială a deșeurilor de ambalaje	Organizarea valorificării energetice a 10% din deșeurile de ambalaje care nu pot fi reciclate <i>Termen: 2013</i>	ND	Nu au fost furnizate date privind reciclarea și valorificarea deșeurilor de ambalaje

Sursă: rapoartele de monitorizare a PJGD 2008 – 2013, estimări elaborator PJGD

4.6 Deșeuri de echipamente electrice și electronice

Tipurile de deșeuri de echipamente electrice și electronice care fac obiectul PJGD Argeș sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel 4-34: Tipurile de deșeuri de echipamente electrice și electronice care fac obiectul PJGD Argeș

Cod deșeu**	Tip deșeu
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur
20 01 23*	echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35

** conform Listei europene a deșeurilor aprobată prin Decizia 2000/532/CE cu modificările ulterioare

În prezent sunt înregistrați la ANPM peste 2.000 de producători de echipamente electrice și electronice la nivel național⁴², listă fiind actualizată la 13.11.2020.

⁴² <http://www.anpm.ro/deseuri-de-echipamente-electrice-si-electronice>, accesat în decembrie 2020

4.6.1 Generarea DEEE

În mod similar ca în cazul deșeurilor de ambalaje, datele privind generarea DEEE la nivel județean nu sunt relevante, având în vedere faptul că DEEE generate în județ pot fi tratate și implicit raportate la alte puncte de colectare din alte județe sau în alte țări.

Tabel 4-35: Cantitatea de EEE puse pe piață la nivel național, 2015-2019

Cantitate pusă pe piață (t/an)				
2015	2016	2017	2018	2019
168.179	200.685	238.044	261.1467	n.d.

Sursa: ANPM - Raport Anual privind Starea Mediului în România, anul 2019

* n.d. = lipsă date

În vederea realizării obiectivelor anuale de colectare, reutilizare, reciclare și valorificare a DEEE producătorii pot acționa atât individual, utilizând propriile resurse, cât și prin transferarea acestor responsabilități, pe bază de contract, către un operator economic legal constituit și autorizat în acest sens.

La data elaborării PJGD la nivel național erau licențiați 18 operatori economici pentru preluarea responsabilității pentru deșeurile de echipamente electrice și electronice, potrivit prevederilor art. 25 alin. (7) din OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice⁴³.

4.6.2 Colectarea și gestionarea DEEE

Cantitățile privind deșeurile de echipamente electrice și electronice colectate în județul Argeș pe perioada de analiză sunt prezentate în tabelul următor. Datele privind cantitățile colectate au fost furnizate de APM Argeș, cu mențiunea că pentru anul 2019 sesiunea de raportare în SIM DEEE încă mai era deschisă la data furnizării datelor. Date privind cantitățile colectate pe categorii nu sunt disponibile.

Tabel 4-36: Cantitatea de DEEE colectată în județul Argeș de operatori autorizați

	2015	2016	2017	2018	2019
Cantitate de DEEE colectată (t/an)	2.864	2.577	3.362	2.480	n.d.*

Sursa: APM Argeș

* n.d. = lipsă date

Din datele prezentate, se poate observa o tendință inconstantă a cantităților de DEEE colectate pentru perioada 2015-2018.

Punctele de colectare înființate conform prevederilor OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice din județul Argeș sunt prezentate în tabelul următor.

⁴³ <http://www.mmediu.ro/categorie/comisie-deee/213>, accesat în noiembrie 2020

Tabel 4-37: Puncte de colectare DEEE

Nr. crt.	Amplasament/punct de colectare/centru de colectare	Societatea care administrează punctul/centrul de colectare	Autorizație de mediu	Categorii de DEEE colectate*
1	CMID Albota Punct verde – platformă betonată cu S= 400 mp, în containere acoperite	S.C. GIREXIM UNIVERSAL S.A	AIM nr. 210/20.09.2010 revizuită la data de 11.07.2018	20 01 21* 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36
2	Punct verde de colectare din cadrul Stației de transfer Câmpulung Muscel	S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.	AM nr. 357/05.07.2011 revizuită la data de 07.11.2016	20 01 21* 20 01 35* 20 01 36
3	Punct verde de colectare din cadrul Stației de transfer Costești	S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.	AM nr. 357/05.07.2011 revizuită la data de 07.11.2016	20 01 21* 20 01 35* 20 01 36
4	Punct verde de colectare din cadrul Stației de transfer Curtea de Argeș	S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.	AM nr. 357/05.07.2011 revizuită la data de 07.11.2016	20 01 21* 20 01 35* 20 01 36
5	Punct verde de colectare - Mun. Pitești, str. Depozitelor, nr. 48, teren intravilan cu S= 500 mp; Platformă betonată exterioară dotată cu europaleți și cutii metalice	SC Save the Word By Recycling SRL	Autorizație de mediu nr. 77/05.05.2015 transfertă de la Asociația Română pentru Reciclare – RoREC către SC Save the Word By Recycling SRL prin Decizia de transfer nr. 32/19.01.2017	20 01 21* 20 01 35* 20 01 36
6	Puncte verzi de colectare - Orașul Mioveni: - incinta Rampei de depozitare deșeurii menajere Racovița (depozit închis din 2010); - în b-dul Dacia - Zona Carrefour, parcare ANAF și Piața Mioveni	Asociația Română pentru Reciclare – RoREC	-	20 01 21* 20 01 35* 20 01 36
		SC NICONEX 2000 SERVICE SRL	Autorizație de mediu nr. 135/30.03.2012 valabilă până la data de 30.03.2022	20 01 35* 20 01 36
7	Puncte verzi de colectare – Mun. Curtea de Argeș: - în str. Victoriei, nr. 104F – hală metalică (S – 250 m ²), închisă cu platformă betonată (S = 478 m ²);	SC NICONEX 2000 SERVICE SRL	Autorizație de mediu nr. 135/30.03.2012 valabilă până la data de 30.03.2022	20 01 35* 20 01 36

Nr. crt.	Amplasament/punct de colectare/centru de colectare	Societatea care administrează punctul/centrul de colectare	Autorizație de mediu	Categorii de DEEE colectate*
	- în str. Elena Cuza, bl. C2 – SC NICONEX 2000 SERVICE SRL – contract de parteneriat nr. 7203/20.06.2006 încheiat cu UAT Curtea de Argeș			

Sursa: autorizații de mediu/raportări primăriei UAT-uri

Notă: * conform OUG nr. 5 / 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice

La nivelul orașului Costești există un singur punct de colectare DEEE în cadrul Stației de Transfer Costești (prezentat în tabel la poziția 3).

Conform AIM nr. 210/2010 revizuită 11.07.2018 emisă pentru Centrul de Management Integrat al Deșeurilor, la Albota există un punct de colectare DEEE constând într-o platformă destinată preluării, sortării și stocării temporare a DEEE și a deșeurilor menajere periculoase, având o suprafață de 400m². Deșeurile de la punctul verde sunt potențiale deșeuri provenite accidental în deșeul menajer transportat la depozitul Albota de către operatorii de salubritate. Excepție fac deșeurile cu codurile 20 01 35* și 20 01 36 care sunt deșeuri voluminoase pe care le pot aduce separat persoane fizice sau firme care doresc casarea acestor tipuri de deșeuri sau operatorii de salubritate, aceste deșeuri fiind ulterior valorificate prin unități specializate în acest sens.

Conform autorizație de mediu mai sus menționate, la punctul verde (hală închisă) din cadrul celor două stații de transfer se menționează că se vor stoca temporar deșeurile colectate separat sau aduse de producători sau de către populație.

Semestrial, UAT-urile din județul Argeș, în asociere cu Asociația Română pentru Reciclare RoREC, respectiv cu S.C. NICONEX 2000 SERVICE S.R.L. organizează campanii pentru colectarea DEEE din „poartă în poartă”.

Conform listei transmise de APM Argeș, există un număr de 39 de operatori economici autorizați să desfășoare activități de colectare DEEE, dintre care 14 desfășoară și activități de tratare, datele de contact ale acestora fiind prezentate în Anexa 14.6.

Conform Planului Național de Gestionare a Deșeurilor 2017, capacitatea totală de tratare a DEEE la nivel național este de aproximativ 120.000 tone/an⁴⁴. DEEE colectate sunt tratate atât în România, cât și în alte state membre UE⁴⁵. Nu există date privind capacitatea de tratare a DEEE existentă la nivelul județului Argeș.

4.6.3 Evaluarea îndeplinirii obiectivelor și ȋntelilor privind gestionarea DEEE din PJGD Argeș anterior

În tabelul de mai jos sunt prezentate obiectivele privind gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice stabilite prin documentul de planificare anterior și modalitatea de îndeplinire evaluată în baza datelor puse la dispoziție de părțile implicate, inclusiv de CJ Argeș.

⁴⁴ Planul Național de Gestionare a Deșeurilor, 2017

⁴⁵ ANPM - Raport anual privind starea mediului în România, anul 2018 (București-2019)

Tabel 4-38: Modul de îndeplinire a obiectivelor și țintelor privind gestionarea DEEE

Obiectiv	Țintă	Grad de îndeplinire	Mod de îndeplinire
Organizarea colectării selective a DEEE și a componentelor acestora cu atingerea Țintelor	2 kg/locuitor x an <i>Proces continuu</i>	DA	S-a observat îndeplinirea 100% a obiectivului anual de 4 kg/locuitor pentru anii 2009 și 2010, urmată de o evoluție descrescătoare a atingerii obiectivului în perioada 2011-2013. Cantitatea de DEEE colectată: - în anul 2009 - 100% atingerea obiectivului anual - în anul 2010 - 100% atingerea obiectivului anual (4,02 kg/locuitor) - în anul 2011 - 84,75% atingerea obiectivului anual (3,39 kg/locuitor) - în anul 2012 - 83% atingerea obiectivului anual (3,3 kg/locuitor) - în anul 2013 - 76% atingerea obiectivului anual (3,04 kg/locuitor)
	3 kg/locuitor x an <i>Proces continuu</i>	DA	
	4 kg/locuitor x an <i>Proces continuu</i>	PARȚIAL	
Încurajarea și facilitarea dezmembrării, reciclării DEEE, a componentelor și materialelor din care sunt fabricate EEE-urile	Începând cu 2008	-	Nu există date disponibile pentru estimarea atingerii acestui obiectiv

Sursă: rapoartele de monitorizare a PJGD 2008 – 2013, estimări elaborator PJGD

4.7 Deșeuri din construcții și desființări

Legea nr. 211/2011 privind gestionarea deșeurilor cu completările și modificările ulterioare prevede ca producătorul de deșeuri sau, după caz, deținătorul are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile legale sau de a transfera aceste deșeuri unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor (prin intermediul unui operator de colectare). Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară în vederea valorificării sau eliminării finale rămâne responsabil pentru realizarea operațiilor de valorificare sau eliminare, art. 23 al din Legea nr. 211/2011.

Firmele de construcții au obligația de sortare, reutilizare, reciclare, eliminare a DCD de pe șantiere. Legea nr. 211/2011 prevede la art. 17 (3) ca titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze DCD astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui

materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale⁴⁶.

În tabelul de mai jos sunt prezentate tipurile de deșeuri din construcții și desființări (DCD) care fac obiectul PJGD Argeș. Obiectul planificării îl constituie atât DCD de la populație, colectate de cele mai multe ori de operatorii de salubritate, cât și DCD rezultate în urma activităților din domeniul construcțiilor, gestionate în multe cazuri de respectivii operatori economici.

Tabel 4-39: Tipurile de deșeuri din construcții și desființări care fac obiectul PJGD Argeș

Cod deșeu**	Tip deșeu
17 01 01	Beton
17 01 02	Cărămizi
17 01 03	Țigle și produse ceramice
17 01 06*	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle, sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase sau fracții separate ale acestora
17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06
17 02 01	Lemn
17 02 02	Sticlă
17 02 03	Materiale plastice
17 02 04*	Sticlă, materiale plastice și lemn cu conținut de/sau contaminate cu substanțe periculoase
17 04 01	Cupru, bronz, alamă
17 04 02	Aluminiu
17 04 03	Plumb
17 04 04	Zinc
17 04 05	Fier și oțel
17 04 06	Staniu
17 04 07	Amestecuri metalice
17 04 09*	Deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase
17 04 10*	Cabluri cu conținut de ulei, gudron și alte substanțe periculoase
17 04 11	Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10

** conform Listei europene a deșeurilor aprobată prin Decizia 2000/532/CE cu modificările ulterioare

4.7.1 Cantități de DCD generate

La nivelul județului Argeș nu au fost puse la dispoziție date privind generarea deșeurilor din construcții și desființări, nici pentru DCD de la populație (colectate de cele mai multe ori de operatorii de salubritate) și nici pentru DCD rezultate în urma activităților din domeniul construcțiilor, gestionate în multe cazuri de respectivii operatori economici.

Controlul privind modul de gestionare a DCD, este realizat, în principal, de către Garda Națională de Mediu. În plus, Inspectoratul de Stat în Construcții realizează inspecții la unitățile de exploatare și de postutilizare a construcțiilor, privind existența și respectarea sistemului calității în construcții (art. 20

⁴⁶ PNGD 2018-2025

din Legea nr. 10 din 18 ianuarie 1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare)⁴⁷.

Mai mult, așa cum este precizat și în PNGD, ținând cont de situația actuală în sectorul DCD, de lipsa legislației specifice privind cerințele de raportare pentru firmele de construcții, precum și având în vedere rezultatele studiilor recente realizate⁴⁸, se poate aprecia că la nivel național cantitățile de DCD generate sunt subestimate.

Astfel, la elaborarea PJGD estimarea cantității de DCD generate s-a realizat pe baza următorilor indici de generare (preluați din Metodologia de elaborare a PJGD, anexă la Ordinul nr. 140/2019 privind aprobarea Metodologiei pentru elaborarea, monitorizarea, evaluarea și revizuirea planurilor județene de gestionare a deșeurilor și a planului de gestionare a deșeurilor pentru municipiul București):

- 250 kg/locuitor x an pentru mediul urban;
- 80 kg/locuitor x an pentru mediul rural.

Luând în considerare acești indicatori și pe baza populației rezidențiale din mediul urban și rural (date INSSE) a fost estimată cantitatea generată de deșeuri din construcții și desființări pentru județul Argeș în anul 2019 la **91.522 tone**. Aceasta reprezintă atât cantitatea generată de populație (colectată de cele mai multe ori de operatorii de salubritate) cât și cantitatea rezultată în urma activităților din domeniul construcțiilor, gestionată în multe cazuri de respectivii operatori economici.

Tabel 4-40: Estimarea cantităților de DCD (tone)

	2019
Populația rezidențială - mediul urban (INSSE)	266.604
Indice de generare - mediul urban	250
Cantitate DCD generată – mediul urban (t)	66.651
Populația rezidențială - mediul rural (INSSE)	310.889
Indice de generare - mediul rural	80
Cantitate DCD generată – mediul rural (t)	24.871
Cantitate DCD generată – județ Argeș(t)	91.522

Sursa: Estimare elaborator PJGD Argeș

4.7.2 Gestionarea deșeurilor din construcții și desființări

Conform datelor furnizate de APM Argeș, în tabelul de mai jos sunt prezentate cantitățile de DCD colectate de operatorii de salubritate (chestionare MUN) și alți operatori autorizați să colecteze DCD.

Tabel 4-41: Cantități de DCD colectate

Deșeuri din construcții și desființări	Cantitate colectată (t/an)				
	2015	2016	2017	2018	2019
Cantități colectate de la populație de operatorii de salubritate	4.069	3.594	3.724	2.414	3.029

⁴⁷ PNGD 2018-2025

⁴⁸ „Analiza situației naționale privind generarea, colectarea, tratarea și valorificarea deșeurilor din construcții și demolări”, proiectul LIFE 10 ENV/RO/000727 Valorificarea deșeurilor din construcții și demolări din județul Buzău VAL-C&D

Deșeuri din construcții și desființări	Cantitate colectată (t/an)				
	2015	2016	2017	2018	2019
Cantități colectate de la agenți economici de operatorii de salubritate	869	1.439	1.480	1.319	2.534
Cantități colectate de alți operatori	26.184	9.274	5.238	15.091	16.988
Cantitate totală colectată	31.122	14.307	10.442	18.824	22.551

Sursă: APM Argeș

Diferența dintre cantitatea totală estimată aferentă anului 2019 și cantitatea efectiv colectată de operatorii de salubritate ar putea fi atribuită operatorilor economici care activează în sectorul construcțiilor și care nu au raportat datele privind cantitățile generate.

Pe raza județului Argeș au fost identificați, pe baza autorizațiilor de mediu furnizate de APM Argeș, 250 operatori autorizați pentru colectarea, tratarea și valorificarea deșeurilor din construcții și demolări, aceștia fiind prezentați în Anexa 14.7.

În continuare sunt prezentate instalațiile de tratare a deșeurilor din construcții și desființări.

Instalația de tratare DCD din cadrul CMID Albota

Conform AIM nr. 210/20.09.2010 revizuită la data de 11.07.2018 emisă pentru Centrul de Management Integrat al Deșeurilor, la Albota funcționează o stație de concasare DCD. Stația de concasare constă într-o platformă betonată cu o suprafață de 500 m² destinată prelucrării prin concasare și stocării deșeurilor provenite din construcții. Platforma se află în prelungirea platformei de compost și are aceeași structură ca aceasta. Concasarea se realizează cu un concasor TEREX, J-1160, cu o capacitate de 350 t/h.

După concasare, deșeurile/materialele rezultate sunt utilizate în incinta celulei de depozitare pentru realizarea de drumuri interne, întreținere și/sau supraînălțare drumuri odată cu înălțarea pe verticală a celulei de depozitare definitivă. Surplusul se valorifică în realizarea de construcții. Capacitatea medie a stației de concasare Albota este de 518.400 tone/an, inputul fiind reprezentat din următoarele coduri: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 04, 17 09 04.

Stația de concasare este operată de S.C. Girexim Universal S.R.L.

Instalație de concasare S.C. Grup Construct S.R.L.

Societatea S.C. Grup Construct S.R.L. deține o instalație de concasare (AM nr. 229/17.06.2013) amenajată pe o suprafață de 20.000 m² și constă în:

- o platformă betonată situată la intrarea punctului de lucru de 250 m²;
- șopron metalic cu platformă betonată de 60 m² sub care s-au amplasat 2 prese de balotat fier vechi, tocător-zdrobitor și presa hidraulică pentru brichetat deșeuri de lemn;
- 2 barăci tip vagon pentru angajați;

- platformă pietruită de 3.000 m² pentru depozitarea deșeurilor provenite din construcții și desființări, concasarea blocurilor mari din beton cu ajutorul unui excavator cu picon și a unui concasor cu fălci de 200 t/h capacitate;
- cântar basculă de 60 t și cabină de cântar;
- mijloace de transport: încărcător frontal, 3 autocamioane de 20 t fiecare.

Inputul instalației deținută de S.C. Grup Construct S.R.L. este reprezentat din următoarele coduri: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 03 02.

Instalație de stabilizare și inertizare Enviro Eco Business S.R.L.

Societatea Enviro Eco Business S.R.L. (AIM nr. 232/24.08.2012, revizuită la data de 14.01.2015) deține o instalație prin care DCD-urile sunt tratate prin inertizare. Instalația de stabilizare și inertizare a deșeurilor periculoase și nepericuloase este dotată cu următoarele:

- amestecător orizontal cu cuțite tocătoare transportoare (1 buc., 25 m³/h)
- siloz vertical pentru stocare (4 buc., 30 m³/h)
- bandă transportoare (4 buc., 30 m³/h)
- sneck transportor cu variator de turație (1 buc.)
- generator electric (1 buc. 78kW/h)
- excavator JCB 3 CX (1 buc.)
- pompă cu rotor elicoidal și variator de turație (1 buc., 30 m³/h)
- tablou de comandă (1 buc.)
- cântar cu lungimea de 14 m (1 buc., 40 t)
- 2 benzi transportoare
- 1 motostivuitoare

Capacitatea instalației deținută de Enviro Eco Business S.R.L. este de 25 tone/an, inputul fiind reprezentat din următoarele coduri: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06*, 17 01 07, 17 05 03*, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 07*, 17 05 08, 17 08 01*, 17 08 02, 17 09 04.

Fabrica de ciment Holcim (România) Ciment Câmpulung

Deșeurile din construcții și desființări cu putere calorică pot fi co-incinerate în cadrul fabricii de ciment deținută de S.C. Holcim (România) Ciment Câmpulung S.A. (AIM nr. 53, revizuită în data de 11.11.2019). Conform AIM codurile de DCD acceptate la co-incinerare sunt: 17 02 01, 17 02 03, 17 02 04*, 17 03 01*, 17 03 02, 17 03 03*, 17 04 10*, 17 04 11, 17 09 04, 17 08 02.

În cadrul Holcim (România) Cement Câmpulung, materiile prime sau produsul intermediar (clinkerul) pot fi parțial înlocuite cu deșeuri cu o compoziție mineralogică similară, care sunt astfel tratate prin co-procesare în fabrica de ciment și valorificate material (reciclate R4, R5) ca și materii alternative sau adaosuri (compuși mineralogici) pentru fabricarea cimenturilor compozite⁴⁹. Ca substituenți de materii prime utilizate în procesul de producere a cimentului, în funcție de necesități, se pot utiliza deșeurile cuprinse în cele 2 liste din Anexa la AIM nr. 53 revizuită în data de 11.11.2019, parte integrantă a acesteia. Deșeurile nepericuloase și periculoase cuprinse în cele 2 liste desemnează materialele utilizate pentru valorificare materială (reciclare conținut mineral) și/sau valorificare energetică prin coprocesare, în producerea cimentului (R1, R3, R4, R5).

Instalația de concasare S.C. Group Concif S.R.L.

Conform Autorizației de Mediu nr. 16/24.02.2017, revizuită în data de 20.02.2019, S.C. Group Concif S.R.L. colectează deșeuri din construcții și desființări și le tratează în instalația de concasare pe care o deține în satul Valea Badenilor, comuna Stoenesti, județul Argeș. Instalația este amplasată pe un teren cu suprafața de 9.990 m².

Instalația de concasare este dotată cu următoarele:

- concasor cu con SANDVIK CH420C;
- set blindaje tip grosier;
- bandă prelare din tunel ;
- alimentator vibrant Sandvik SPO715;
- sașiu concasor cu cale de acces și jgheab inferior;
- bandă transportoare alimentare concasor;
- bandă evacuare concasor.

Conform precizărilor AM, materialul extras se prelucrează, în urma procesării obținându-se agregate minerale sortate și sau concasate, care sunt utilizate la lucrările de construcții pe care le desfășoară S.C. Group Concif S.R.L. sau sunt comercializate către unități de construcții interesate.

Cantitățile referitoare la valorificarea și eliminarea DCD au fost preluate din datele furnizate de APM Argeș. În tabelul de mai jos sunt prezentate cantitățile valorificate și eliminate de DCD raportate de operatorii de salubritate (chestionare MUN) și raportate de alți operatori autorizați.

Tabel 4-42: Cantitatea valorificată, respectiv eliminată de DCD, 2015-2019

Deșeuri din construcții și desființări	2015	2016	2017	2018	2019
Cantitate valorificată (t/an) de operatorii de salubritate	4.938	5.033	5.204	3.734	5.563

⁴⁹ AIM nr. 53 revizuită la 11.11.2019

Deșeuri din construcții și desființări	2015	2016	2017	2018	2019
Cantitate valorificată (t/an) de alți operatori	10.383	7.663	4.142	13.666	15.735
Cantitate totală valorificată (t/an)	15.321	12.696	9.346	17.400	21.298
Cantitate eliminată (t/an) de operatorii de salubritate	0	0	0	0	0
Cantitate eliminată (t/an) de alți operatori	15.817	1.725	929	135	141
Cantitate totală eliminată (t/an)	15817	1725	929	135	141

Surse: APM Argeș

Operațiunile prin care au fost valorificate DCD-urile colectate de operatorii de salubritate și de alți operatori sunt:

- R 1 - întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie;
- R 3 - reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică);
- R 4 - reciclarea/valorificarea metalelor și compușilor metalici;
- R 5 - reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice;
- R 10 - tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau pentru îmbunătățirea ecologică;
- R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;
- R 13 - stocarea deșeurilor înaintea oricărei operațiuni numerotate de la R 1 la R 12 (excluzând stocarea temporară înaintea colectării, la situl unde a fost generat deșeul).

Eliminarea cantităților de DCD s-a realizat prin operațiunile:

- D 5 - depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate;
- D 9 - tratarea fizico-chimică care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operațiunile numerotate de la D 1 la D 12, de exemplu, evaporare, uscare, calcinare;
- D 10 - incinerarea pe sol;
- D 13 - amestecarea anterioară oricărei operațiuni de la D 1 la D 12, care include operațiunile preliminare înainte de eliminare, inclusiv sortarea, sfărâmarea, compactarea, granulara,

uscarea, mărunțirea uscată, condiționarea sau separarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile numerotate de la D 1 la D 12;

- D 15 - stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14.

Aceste coduri ale operațiunilor de valorificare R și eliminare D sunt conforme Anexelor nr. 2 și 3 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.

4.7.3 Evaluarea îndeplinirii obiectivelor și Țintelor privind gestionarea DCD din PJGD anterior

În tabelul de mai jos sunt prezentate obiectivele privind gestionarea deșeurilor din construcții și desființări stabilite prin documentul de planificare anterior și modalitatea de îndeplinire evaluată în baza datelor puse la dispoziție de părțile implicate, inclusiv de CJ Argeș.

Tabel 4-43: Modul de îndeplinire a obiectivelor și Țintelor privind gestionarea DCD

Obiectiv	Țintă	Grad de îndeplinire	Mod de îndeplinire
Separarea pe fracții a DCD	Tratarea deșeurilor contaminate din construcții și demolări în vederea scăderii potențialului periculos și eliminării în condiții de siguranță <i>Termen: începând cu 2007</i>	NU	Conform datelor raportate, nu s-au colectat DCD contaminate (periculoase)
	Minimizarea cantității depozitate de deșeuri provenite din construcții și demolări <i>Termen: începând cu 2007</i>	DA	Cantitatea de DCD generată de agenții economici, a fost utilizată la umplerea gropilor sau predată agenților economici din domeniul construcțiilor pentru valorificare, în următoarele procente: - în 2010 - peste 90 % - în 2011 - 45 % - în 2012 - 90 % - în 2013 DCD cu codurile 17 01 01, 17 01 07, 17 03 02 și 17 09 04) au fost utilizate la realizarea drumului din incinta celulei de depozitare. În practică, există o altă cantitate de DCD generată însă necuantificată, care în cea mai mare parte fie a fost utilizată la umplerea gropilor fie a fost predată agenților economici din domeniul construcțiilor pentru valorificare

Obiectiv	Țintă	Grad de îndeplinire	Mod de îndeplinire
	Reutilizarea și reciclarea deșeurilor provenite din construcții și demolări, în cazul în care nu sunt contaminate <i>Proces continuu</i>	-	Nu există date disponibile pentru estimarea atingerii acestui obiectiv
	Depozitarea în depozite corespunzătoare a DCD contaminate și a celor ce nu pot fi valorificate <i>Proces continuu</i>	DA	Conform datelor raportate, nu s-au colectat DCD contaminate (periculoase) DCD colectate care nu au putut fi valorificate au fost depozitate

Sursă: rapoartele de monitorizare a PJGD 2008 – 2013, estimări elaborator PJGD

4.8 Nămoluri rezultate de la epurarea apelor uzate orășenești

4.8.1 Generarea nămolurilor de la epurarea apelor uzate orășenești

Conform „Metodologiei pentru elaborarea, monitorizarea, evaluarea și revizuirea Planurilor Județene de Gestionare a Deșeurilor și a Planului de Gestionare a Deșeurilor pentru Municipiul București”, gestionarea nămolurilor la nivelul județelor în care au fost implementate proiecte cu finanțare europeană este reglementată de Strategiile de gestionare a nămolurilor, elaborate în cadrul proiectelor finanțate prin POS Mediu și în curs de actualizare în cadrul proiectelor finanțate prin POIM.

La nivelul județului Argeș, S.C. Apă Canal 2000 S.A. Pitești este operatorul regional specializat în domeniul producerii și distribuirii apei potabile și colectării, epurării și evacuării în emisar a apelor uzate, prestând servicii pentru 250.000 locuitori, la care se adaugă instituțiile publice și agenții economici din aria de operare⁵⁰.

Societatea își desfășoară activitatea în aria administrativă a municipiului Pitești, a orașelor Costești, Ștefănești și Topoloveni și a comunelor Albota, Bascov, Bârla, Bradu, Buzoești, Căteasca, Lunca Corbului, Mărăcineni, Merișani, Moșoaia, Poiana Lacului, Stolnici, Teiu, Uda și Ungheni conform Contractului de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de Canalizare nr. 1/26.03.2010 încheiat cu Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Argeș (ADIA), cu modificările și completările ulterioare.

La nivelul orașului Mioveni cu satele/cartierele aparținătoare (Colibași, Făget, Racovița, Clucereasa), dar și în aria administrativă a altor UAT-uri, precum comuna Bălilești (sat Bălilești), comuna Vulturești (sat Vulturești și sat Bârzești), comuna Davidești (sat Conțești, sat Davidești, sat Voroveni), comuna Hârtiești, comuna Țițești, comuna Budeasa sistemele de alimentare cu apă potabilă, colectare apă uzată și epurare sunt operate de S.C. Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni S.R.L. Acest

⁵⁰ Raport privind activitatea S.C. Apă Canal 2000 S.A în anul 2018

operator prestează servicii pentru un interval de 10.000-100.000 locuitori echivalenți⁵¹, precum și pentru societăți care deversează în rețeaua de canalizare a orașului Mioveni și din vidanje.

Conform datelor furnizate de APM Argeș, la nivelul județului există 24 stațiile de epurare a apelor uzate, la nivel urban și rural. În cadrul stației de epurare a orașului Mioveni a fost implementat un proiect pilot de tratare a nămolului rezultat în urma procesului de epurare a apelor uzate și transformarea acestuia în compost, prin tehnologia Gore Cover⁵². Această tehnologie își propune valorificarea (R3) nămolului rezultat de la stațiile de epurare - 19 08 05 în amestec cu deșeurile biodegradabile - 20 02 01, prin compostare.

În urma implementării proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Argeș”, finanțat prin programul POS Mediu în mediul rural, în ultimii ani, s-au dezvoltat rețele de canalizare cu stații de epurare ape uzate. Cantitatea de nămol generată depinde de gradul de racordare a populației la sistemul de canalizare și de tipul procesului aplicat pentru epurarea apelor uzate.

În unele UAT-uri, stațiile de epurare ape uzate nu funcționează la capacitatea proiectată din cauza neracordării tuturor gospodăriilor la rețeaua de canalizare.

Cantitățile de nămol rezultate de la stațiile de epurare ape uzate orășenești la nivelul întregului județ în perioada de analiză (2015-2019) sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel 4-44: Cantități de nămol de la stațiile de epurare orășenești generate în județul Argeș

	Cantitate nămol(t/an)				
	2015	2016	2017	2018	2019
Cantitate de nămol generat	1.434	1.059	1.402	1.424	1.604

Sursă: APM Argeș

4.8.2 Gestionarea nămolurilor de la epurarea apelor uzate orășenești

În tabelul de mai jos sunt prezentate date privind tratarea și valorificarea nămolului generat în județul Argeș în perioada de analiză.

Tabel 4-45: Tratarea și valorificarea nămolului de la stațiile de epurare orășenești în județul Argeș

	Cantitate nămol(t/an)				
	2015	2016	2017	2018	2019
Cantitate nămol tratat/valorificat*, din care:	781	386	1.119	873	1.569
• prin compostare	0	0	60	0	0
• prin fermentare anaerobă	0	0	0	0	0
• prin co-incinerare	0	0	0	0	0
• utilizat în agricultură	393	386	1059	873	1.254

⁵¹ Conform informațiilor transmise de CJ Argeș

⁵² <https://emioveni.ro/primaria-mioveni/stiri-comunicate/469-vizita-importanta-la-mioveni?highlight=WYJuXHUwMTAzbW9sIl0=>, accesat în ianuarie 2020

	Cantitate nămol(t/an)				
	2015	2016	2017	2018	2019
• alte forme de valorificare	388	0	0	0	315
Cantitate nămol stocat pe platforme de uscare*	653	674	265	534	0
Cantitate nămol incinerat*	0	0	17	18	27
Cantitate nămol depozitat pe depozitul conform Albota**	0	0	0	48	0

Sursă: *APM Argeș

**chestionare TRAT

Conform Raportului privind activitatea S.C Apă Canal 2000 S.A în anul 2018⁵³, nămolul provenit de la Stația de Epurare Pitești a fost utilizat în agricultură, în conformitate cu legislația în vigoare, pe terenurile agricole puse la dispoziție conform contractului nr. 257/12.12.2017 încheiat cu S.C. Ver Trans Europa S.R.L. Nămolul provenit de la Stațiile de Epurare Costești și Topoloveni a fost eliminat la depozitul conform de deșuri municipale Albota (conform contractului nr. 11/26.01.2018 încheiat cu S.C. Metalux S.R.L.).

În continuare sunt prezentate instalațiile existente la nivelul județului Argeș în care nămolurile provenite de la stațiile de epurare ape uzate orășenești pot fi tratate/valorificare respectiv eliminate.

Instalația S.C. ECOMED EASTERN EUROPE S.R.L.

Instalația deținută de S.C. ECOMED EASTERN EUROPE S.R.L. este o instalație de stabilizare și inertizare a deșeurilor periculoase și nepericuloase și funcționează în baza AIM nr. 209/04.10.2012 revizuită la data de 04.09.2020, având capacitatea de 40 t/h, 960 t/zi.

În instalația de inertizare, deșeurile sunt transportate din haba de primire cu ajutorul unui sistem de alimentare într-un malaxor, în care, sunt introduși aditivi chimici. În malaxor, deșeurile și aditivii sunt amestecați pentru ca întreaga cantitate de aditivi folosiți să poată reacționa complet. Pe parcursul reacțiilor chimice nu se degajă pulberi în atmosferă deoarece malaxorul este închis.

Din malaxor, materialul inertizat este transportat într-o habă de stocare, de unde, în funcție de caracteristicile sale, este transportat prin mijloace adecvate fie la depozitare, fie la incinerare.

Tratarea nămolurilor de la epurarea apelor uzate orășenești (19 08 05) în cadrul instalației S.C. ECOMED EASTERN EUROPE S.R.L. se realizează prin inertizarea turtei de nămol.

Instalația S.C. ENVIRO ECO BUSINESS S.R.L.

Instalația deținută de S.C. ENVIRO ECO BUSINESS S.R.L. este o instalație de stabilizare și inertizare a deșeurilor periculoase și nepericuloase și funcționează în baza AIM nr. 232/24.08.2012 revizuită în data de 14.01.2015, având capacitatea de 25 t/h.

În instalația de inertizare, deșeurile sunt transportate din haba de primire cu ajutorul unui sistem de alimentare într-un malaxor cu tocătoare transportoare, în care, sunt introduși aditivi chimici, care sunt stocați în 3 silozuri. În malaxor, deșeurile și aditivii sunt amestecați pentru ca întreaga cantitate

⁵³ Raport privind activitatea S.C Apă Canal 2000 S.A în anul 2018

de aditivi folosiți să poată reacționa complet. Pe parcursul reacțiilor chimice nu se degajă pulberi în atmosferă deoarece malaxorul este închis.

Din malaxor, materialul inertizat este transportat într-o habă de stocare, de unde, în funcție de caracteristicile sale, este transportat prin mijloace adecvate fie la depozitare, fie la incinerare.

Tratarea nămolului de la epurarea apelor uzate orășenești (19 08 05) în cadrul instalației S.C. ENVIRO ECO BUSINESS S.R.L. se realizează prin inertizarea turtei de nămol, după care este transportat la depozitul Albota unde este folosit pentru taluzare.

Instalația S.C. Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni S.R.L.

Instalația pentru tratarea nămolului deținută de S.C. Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni S.R.L. este o instalație de compostare a nămolului rezultat din stația de epurare Mioveni.

În cadrul stației de epurare a orașului Mioveni a fost implementat un proiect pilot de tratare a nămolului rezultat în urma procesului de epurare a apelor uzate și transformarea acestuia în compost, prin tehnologia Gore Cover⁵⁴, prin care nămolul rezultat de la stațiile de epurare (19 08 05) în amestec cu deșeurile biodegradabile (20 02 01) sunt valorificate printr-un proces aerob controlat (R3), care gestionează descompunerea biologică și transformarea materiei prime.

Deșeurile biodegradabile utilizate în procesul de compostare prin tehnologia Gore Cover sunt colectate de operator din activitatea de întreținere a spațiilor verzi din orașul Mioveni.

Conform AM nr. 141/16.04.2013, revizuită la data de 06.05.2020, inputul instalației de compostare constă în 480 t/n nămol și 140 t/an deșeuri biodegradabile.

Fabrica de ciment S.C. HOLCIM (ROMÂNIA) S.A. Ciment Câmpulung

În cadrul fabricii de ciment deținută de S.C. HOLCIM (ROMÂNIA) S.A. Ciment Câmpulung se poate realiza și valorificarea energetică a nămolului. Conform AIM 53/2014 revizuită în 2019, anual pot fi coincinerate 10 tone de nămol de la stații de epurare, nămolul fiind introdus în flux ca materie primă la compartimentul argilă.

4.8.3 Evaluarea îndeplinirii obiectivelor și Țintelor privind gestionarea nămolului de la stațiile de epurare orășenești din PJGD Argeș anterior

În tabelul de mai jos sunt prezentate obiectivele privind gestionarea nămolului de la stațiile de epurare orășenești stabilite prin documentul de planificare anterior și modalitatea de îndeplinire evaluată în baza datelor puse la dispoziție de părțile implicate, inclusiv de CJ Argeș.

Tabel 4-46: Modul de îndeplinire a obiectivelor și Țintelor privind gestionarea nămolului de la stațiile de epurare orășenești

Obiectiv	Țintă	Grad de îndeplinire	Mod de îndeplinire
Managementul ecologic rațional al	Prevenirea depozitării ilegale în	-	Nu există date disponibile pentru estimarea atingerii acestui obiectiv

⁵⁴

Obiectiv	Țintă	Grad de îndeplinire	Mod de îndeplinire
nămolului provenit de la stațiile de epurare	acord cu prevederile Ordinului nr. 34/708/2005 <i>Termen: începând cu 2007</i>		Nu există informații privind eliminarea necontrolată, respectiv depozitarea ilegală a nămolului provenit de la stațiile de epurare
	Prevenirea descărcării nămolului în apele de suprafață <i>Termen: începând cu 2007</i>		
	Utilizarea, pe cât posibil a nămolului necontaminat ca fertilizator în agricultură <i>Termen: începând cu 2007</i>	Parțial	În anul 2009 și 2010 au fost eliberate permise de aplicare pe terenurile agricole a nămolului provenit din Stația de epurare Pitești conform Ordinului nr.344/16.08.2004, în baza acestor permise s-a realizat valorificarea nămolurilor în agricultură și în perioada 2011-2012. Cantitățile de nămol valorificate au variat astfel: <ul style="list-style-type: none"> • în anul 2009 – 577 tone s.u; • în anul 2010 – 1.537 tone s.u; • în anul 2011 – 48 tone s.u; • în anul 2012 – 634 tone s.u; Gradul de valorificare al acestora a variat de la 43,62% s.u (2009), 26% s.u (2010), 6,29% s.u (2011) până la 34% s.u (2012). Începând cu anul 2013 nu există date cu privire la valorificarea nămolului.
	Deshidratarea și pre-tratarea în vederea co-incinerării în cuptoare de ciment sau în incineratoare <i>Termen: începând cu 2007</i>	DA	Există instalație de valorificare energetică a nămolului la S.C. HOLCIM (ROMANIA) S.A. Ciment Câmpulung

Sursă: rapoartele de monitorizare a PJGD 2008 – 2013, estimări elaborator PJGD

4.8.4 Dezvoltări ulterioare

În continuarea investițiilor deja realizate, S.C. Apă Canal 2000 S.A. Pitești a demarat implementarea unui nou proiect „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul

Argeș, în perioada 2014-2020”, cu finanțare europeană prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM), care vizează în principal conformarea sistemelor de alimentare cu apă și apă uzată din aria de operare. La acestea se adaugă lucrările de investiții din surse proprii în limitele disponibile și în directă corelare cu cerințele creditului contractat de la BERD.

Strategia privind managementul nămolului din cadrul acestui proiect prevede 5 scenarii cu 3 opțiuni potențiale de valorificare/eliminare a nămolurilor: utilizarea în agricultură, co-incinerare cu recuperare de energie, incinerarea nămolurilor și depozitarea nămolurilor la depozitul ecologic de deșeuri. Strategia a fost aprobată prin HCL nr. 296 din 28.07.2011. Conform acesteia, alternativa recomandată de depozitare a nămolului este reprezentată de Scenariul I. Pentru implementarea acestui scenariu s-a obținut disponibilitatea utilizării unei suprafețe agricole de 563 ha.

Scenariul I „Utilizarea nămolului în agricultură și depozitarea acestuia la depozitul de deșeuri” presupune ca nămolul rezultat de la stațiile de epurare a apei uzate se va gestiona astfel:

- în perioada 2011-2015, întreaga cantitate de nămol rezultată la stația de epurare a apei uzate Pitești se va utiliza în agricultură (deshidratare locală până la 22% s.u.);
- în perioada 2016-2040, 80% din cantitatea de nămol rezultată la stația de epurare a apei uzate Pitești se va utiliza în agricultură (deshidratare locală până la 22% s.u.), iar restul de 20% se va elimina la depozitul de deșeuri Albota (deshidratare până la 35% s.u.);
- 100% din cantitatea de nămol rezultată la Stația de Epurare a Apei Uzate Bradu, Costești-Buzoești, Topoloveni, Rucăr, Bârla și Țițești se va utiliza în agricultură;
- nămolul provenit de la Stațiile de Tratare a Apei Potabile Pitești-Budeasa, Costești Topoloveni și Rucăr (deshidratare locală până la 8% s.u.) se va transporta și deshidrata avansat până la 35% s.u. la stația de epurare a apei uzate Pitești, iar apoi va fi eliminat la depozitul de deșeuri Albota.

Având în vedere ipotezele Scenariului I din cadrul Strategiei privind managementul nămolului și pe baza proiecției cantității de nămol generat prezentată în Strategia privind managementul nămolului au fost estimate cantitățile de nămol care vor fi valorificate în agricultură și cantitățile de nămol care se vor elimina pe depozitul conform Albota. În tabelul următor sunt prezentate rezultatele estimării pentru perioada 2020-2040.

Tabel 4-47: Estimarea cantităților de nămol valorificat în agricultură și depozitat

Cantități nămol (tone/an)	2020	2025	2030	2035	2040
Generat (22% s.u.)*	19.586	19.295	19.967	18.725	18.447
Valorificat în agricultură (22 % s.u.)**	15.848	15.613	16.148	15.152	14.926
Depozitat (22% s.u.)**	3.738	3.682	3.819	3.573	3.520
Depozitat (35% s.u.)**	2.349	2.314	2.401	2.246	2.213

Sursa: *Strategia nămolului pentru județul Argeș – 2011;

**estimare elaborator PJGD pe baza ipotezelor din Strategia nămolului

Potrivit OM nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri, conținutul de substanță uscată a nămolului care ajunge la depozitare trebuie să fie de minim 35%. Conform Normativului tehnic privind depozitarea din 26.11.2004, anexă la HG nr.

757/2004 cu completările și modificările ulterioare, „nămolul se depozitează în amestec cu deșeuri menajere în proporție de 1:10”, prin urmare se așteaptă să existe diferențe între cantitatea de nămol estimată pe baza ipotezelor Strategiei nămolului pentru județul Argeș și cantitatea de nămol care poate fi depozitată prin aplicarea prevederii Normativului tehnic.

În concluzie, nămolul de la epurarea apelor uzate orășenești face obiectul planificării în cadrul proiectului menționat, existând și o strategie de gestionare elaborată, nemaifiind necesară includerea acestui flux de deșeuri în procesul de planificare. Practic, la elaborarea PJGD Argeș, se are în vedere doar cantitatea de nămol estimat a fi depozitată la depozitul de la Albota pentru a realiza o evaluare corectă a suficienței capacității de depozitare pe întreaga perioadă de planificare.

5 PROIECȚII

5.1 Proiecția socio-economică

5.1.1 Proiecția populației

În stabilirea evoluției populației rezidente din județul Argeș, pentru perioada 2021 – 2040, s-au avut în vedere prognozele elaborate de către Institutul Național de Statistică publicate în anul 2017 în studiul *"Proiectarea populației României în profil teritorial, la orizontul anului 2060"*.

Potrivit notei metodologice din studiul menționat, proiectarea populației este o proiectare principală a populației rezidente pe grupe de vârstă, sexe și județe pentru anii 2020, 2030, 2040, 2050 și 2060. Analizând actuala situație demografică în profil județean, caracterizată prin nivelul și tendințele înregistrate în ultimii ani de natalitate, mortalitate, migrația internă și migrația internațională (cu stabilirea reședinței pentru o perioadă de cel puțin 12 luni), scenariile de proiectare a populației rezidente se prezintă în cinci variante, prin care se apreciază că s-ar putea prefigura evoluția imediată și de perspectivă a populației rezidente la nivelul județului.

Varianta constantă se bazează pe ipoteza că până în anul 2060 se vor păstra constante valorile principalelor fenomene demografice înregistrate în profil teritorial în anul 2015. Această variantă are rol mai mult teoretic, de a studia efectele care vor apare, în anul 2060, la nivelul populației rezidente din județ, asupra structurii pe sexe și grupe de vârstă a populației la nivel teritorial dacă se mențin valorile fertilității, speranței de viață la naștere și ale soldului migrației din anul 2015 (anul de bază avut în vedere în proiecții).

Variantele optimistă și pesimistă marchează limita superioară și cea inferioară a zonei în care proiectările au cea mai mare probabilitate de realizare.

În **varianta medie** valorile medii ale principalelor fenomene demografice înregistrate în perioada 2012-2015, au stat la baza ipotezelor de lucru pentru fiecare județ.

Varianta intermediară reprezintă varianta în care rata fertilității în profil județean ar urma să înregistreze, în anul 2030, valori cuprinse între 1,40 și 2,61 copii la o femeie de vârstă fertilă și în anul 2060 valori cuprinse între 1,70 și 2,83 copii la o femeie de vârstă fertilă.

Pentru studiul de față, s-a considerat optim alegerea scenariului de proiectare a populației rezidente aferente variantei medii, apreciind ca trendul înregistrat în perioada 2012 – 2015 este cel mai probabil a se înregistra în perioada următoare.

Tabel 5-1: Proiecția populației județului Argeș pe medii de rezidență pentru perioada 2017 - 2020

Medii de rezidență	Valori anuale (număr locuitori)			
	2017	2018	2019	2020
Urban	270.217	269.221	266.943	266.170
Ritm de creștere %		-0,37%	-0,85%	-0,29%
Rural	320.305	316.509	312.919	308.750
Ritm de creștere %		-1,19%	-1,13%	-1,33%
TOTAL JUDET	590.522	585.730	579.862	574.920

Sursa: INS (Tempo-online); Calcule elaborator PJGD

Ritmul de creștere al populației rezidente, raportate de INS pentru județul Ialomița, pentru anii 2020, 2030 și 2040, este următorul:

Tabel 5-2: Proiecția populației județului Argeș pentru anii 2020, 2030, 2040

Județ	2015	2020	2030	2040
Scenariul mediu	598.130	569.433	510.134	449.140
Ritm de creștere %		-4,80%	-10,41%	-11,96%

Sursa: INS (Proiectarea populației României în profil teritorial, la orizontul anului 2060); Calcule elaborator PJGD

Pentru perioada cuprinsă între anii de referință, pentru care INS a comunicat date cu privire la proiecția populației, s-a estimat o evoluție liniară a trendului estimat de INS.

În tabelul de mai jos este prezentată evoluția detaliată a populației rezidente pentru județul Argeș, pentru perioada 2021 – 2040, pentru principalii ani de proiecție. Proiecția populației pentru fiecare an în parte este prezentată în Anexa nr. 14.9.

Tabel 5-3: Proiecția populației județului Argeș pentru perioada 2021 - 2040

	2020	2025	2030	2035	2040
Populație - total	574.920	544.985	515.050	484.259	453.468
Populație - mediul urban	266.170	252.311	238.452	224.197	209.941
Populație - mediul rural	308.750	292.674	276.598	260.062	243.526

Sursa: estimare elaborator PJGD

Evoluția populației a fost proiectată în baza asumțiilor din scenariul INS de estimare a populației rezidente în varianta medie, fiind estimată o scădere cu 4,2% a populației rezidente în perioada de planificare (2021 – 2025) și cu 21,1% pentru întreaga perioadă de proiecție (2020 – 2040).

5.1.2 Proiecția indicatorilor socio-economici

Conform datelor publicate de Eurostat, în primele 9 luni din anul 2020, economia românească a consemnat o reducere a volumului activității cu 5% pe seria brută și cu 4,5% pe seria ajustată sezonier, comparativ cu perioada similară din 2019. Datele statistice plasează România în grupul țărilor europene cu cele mai mici scăderi în perioada ianuarie-septembrie 2020, fiind depășită de câteva state relevante precum Irlanda (singura pe creștere), Polonia, Suedia, Bulgaria, Olanda, ceea ce demonstrează faptul că politicile guvernamentale au avut un efect favorabil de atenuare a șocului crizei COVID.

România a fost afectată de doi factori negativi, unul fiind criza Covid, iar celălalt determinat de condițiile climatice nefavorabile care au condus la reducerea valorii adăugate brute din agricultură cu 29% în trimestrul III comparativ cu aceeași perioadă din anul anterior și cu 23,2% în primele 9 luni ale anului 2020. Chiar și așa, scăderea de 5% este la jumătate față de scăderea economică a unor economii dezvoltate precum Spania (-11,6%), Marea Britanie (-11,2%), Italia (-9,8%) și Franța (-9,6%). Un semnal pozitiv important este dat de faptul că investițiile brute din economie (formarea brută de capital fix - FBCF) au înregistrat o creștere de 4,4% în primele 9 luni, având cea mai importantă contribuție pozitivă la dinamica produsului intern brut, respectiv 1,1 puncte procentuale. Investițiile au fost stimulate de cheltuielile guvernamentale de capital, iar o parte dintre acestea se

regăsesc în activitatea de construcții care a avut de asemenea o creștere consistentă în această perioadă, respectiv 12,7% ca valoare adăugată brută. Construcțiile au fost urmate de sectorul informațiilor și comunicațiilor, în expansiune cu 10,6%. La polul opus, determinate de situația vârfului crizei economice din trimestrul al II-lea, s-au poziționat activitățile cu scăderi în perioada ianuarie-septembrie 2020 (valoarea adăugată brută), precum cele culturale și recreative (-25,4%), industria (-11,2%), grupa comerțului, transporturilor, hotelurilor și restaurantelor (-4,7%).

În ceea ce privește consumul privat, acesta a înregistrat pe primele 9 luni o reducere de 4,8% (cu o contribuție de -3,1 pp), influența nefavorabilă provenind din zona serviciilor pentru populație (-20,2%). Totuși, este de evidențiat faptul că revenirea comerțului cu amănuntul, începând cu a doua jumătate a anului 2020, s-a regăsit, în mod direct, în componenta cumpărări de mărfuri care a înregistrat în primele 9 luni o dinamică reală de 1,1%. Totodată, măsurile impuse de criza sanitară au determinat suplimentarea cheltuielilor pentru sănătate și a celor sociale efectuate în vederea limitării răspândirii virusului COVID 19, ceea ce a condus la o creștere cu 11,7% a consumului colectiv efectiv al administrației publice în primele 9 luni din 2020 (cu o contribuție pozitivă de 1,1 pp).

Cele mai afectate activități economice de la apariția pandemiei continuă să rămână hotelurile și restaurantele, alături de alte serviciile pentru populație. În primele 11 luni, volumul cifrei de afaceri pentru serviciile de piață prestate populației s-au redus cu 35,6%, în special ca urmare de scăderii activității agențiilor de turism cu 42,8%, în timp ce hotelurile și restaurantele și-au diminuat activitatea cu 32%. Ultimele două luni au fost marcate de reluarea contracțiilor volumului de activitate din aceste domenii, cauzate de intensificarea măsurilor de distanțare fizică impuse odată cu apariția celui de al doilea val al pandemiei. Impactul negativ a fost vizibil în special pentru sectorul jocurilor de noroc și cel al agențiilor de turism, scăderile ca dinamică anuală fiind în luna noiembrie de 77,3% și respectiv 62,5%.

Comerțul cu amănuntul este activitatea economică pentru care revenirea a fost cea mai evidentă. Cele mai recente date disponibile au arătat reintrarea în teritoriu pozitiv a dinamicii anuale începând cu luna iunie, dar și menținerea lor în această zonă. Vânzările de produse alimentare prin magazine au înregistrat o creștere de 5,3% în primele 11 luni, fiind depășite de vânzările de produse nealimentare (+5,8%) care au recuperat substanțial în ultima perioadă, înregistrând dinamici de două cifre. Vânzările de carburanți au continuat însă să se situeze sub volumul vânzărilor din anul anterior, evoluție determinată de continuarea măsurilor de limitare a mobilității populației, cifra de afaceri înregistrând o diminuare cu 8,7%. Măsurile adoptate de Guvern în vederea sprijinirii firmelor și angajaților afectați au avut un efect de atenuare a impactului negativ al crizei Covid, atât asupra numărului de salariați, cât și asupra câștigului mediu brut pe economie. Astfel, numărul mediu de salariați a ajuns în primele 11 luni la 4931 mii persoane, având o scădere de 1,0%, comparativ cu nivelul perioadei similare a anului precedent. Trebuie menționat faptul că atenuarea șocului pe numărul mediu de salariați se datorează măsurilor guvernamentale privind șomajul tehnic. Corespunzător, după o creștere a ratei șomajului BIM în prima parte a anului, conform datelor lunare, aceasta s-a stabilizat pe timpul verii, ajungând în primele 11 luni la 4,9% (443,7 mii persoane).

Contextul internațional indică persistența riscurilor la perspectiva de redresare, deși au fost dezvoltate o serie de vaccinuri cu o eficacitate ridicată în testare. Perspectiva pe termen scurt este incertă în special în contextul apariției de noi focare și de posibilitatea escaladării unor tensiuni geopolitice. O serie de state din zona Euro au fost forțate să impună noi perioade de carantină, ceea ce poate afecta cererea externă, consumul privat și investițiile. Dacă turismul va fi în continuare afectat, perspectivele de creștere pot avea de suferit, în special în statele care se bazează pe această ramură. Întârzierile în cazul producției, achiziționării și distribuției vaccinului, o posibilă eficacitate

sub așteptări a acestuia sau continuarea restricțiilor legate de pandemie pot întârzia revenirea economiilor.

Chiar dacă pandemia este ținută sub control, daunele provocate în 2020 pot fi mai pronunțate decât s-ar fi așteptat. Consumatorii și mediul de afaceri pot avea un comportament mai restrictiv, cu influență asupra cheltuielilor și investițiilor. Accesul la creditare, în contextul unui nivel scăzut al ratelor dobânzii poate ajuta societățile cu probleme să supraviețuiască, iar pe cele mai dinamice să își sporească productivitatea. Totuși, gradele ridicate de îndatorare pun presiune suplimentară pe activitatea economică și pot crea turbulențe pe piețele financiare. Pe de altă parte, sunt premise și pentru o creștere economică peste așteptări susținute de un management eficient al pandemiei și de eficientizarea procesului de vaccinare, de accelerarea adoptării și globalizării serviciilor digitale sau a altor practici și tehnologii introduse în perioada pandemiei. Procesul de elaborare a prognozelor continuă să fie marcat de incertitudini severe privind evoluția indicatorilor macroeconomici. Față de prognoza anterioară, evoluțiile din ultimele luni au impus revizui de sens contrar, conducând în final la o ajustare negativă a prognozei produsului intern brut. Apariția celui de al doilea val al pandemiei și continuarea măsurilor de distanțare fizică în trimestrul IV au avut în plan economic, pentru anul 2020, un impact negativ mai amplu decât cel estimat inițial asupra unor sectoare, cum ar fi serviciile prestate populației sau vânzările de autoturisme, ceea ce a impus o diminuare mai amănunțită, cu 0,3 puncte procentuale a valorii adăugate brute pentru servicii. La acestea se adaugă și scăderile mai ample de producție comunicate de INS pentru sectorul agricol, actuala prognoză a valorii adăugate brute fiind în acest caz inferioară cu 0,7 puncte procentuale. În același timp, au fost reevaluate pozitiv pentru anul 2020 rezultatele din domeniul construcțiilor, cu un plus de 1,1 puncte procentuale.

Pentru anul 2021, obiectivul la nivel macroeconomic este acela de a recupera în mare parte scăderea economică din anul 2020, creându-se premisele unei creșteri economice sustenabile. Prognoza pentru 2021 prevede un avans al produsului intern brut de 4,3%. Revenirea în zona pozitivă este deplasată spre trimestrul II 2021, urmând ca și în primul trimestru al anului 2021 să avem o ușoară contracție economică față de primul trimestru 2020.

Pentru perioada 2022 - 2024, ritmul mediu anual de creștere economică estimat este la 4,9% cu un vârf în anul 2023 de 5%, an în care este de așteptat a se realiza o absorbție mai consistentă a fondurilor europene. Pe partea cererii, formarea brută de capital fix va reprezenta unul din factorii principali ai creșterii economice, cu un ritm anual de 9%, scenariul luând în calcul impactul fondurilor europene alocate atât prin programul PNRR, cât și cele din cadrul financiar multianual. Exportul net va continua să aibă o contribuție negativă, dar efectul de frânare asupra creșterii economice se va diminua treptat. Pe partea ofertei, sectorul cel mai dinamic va fi cel al construcțiilor pentru care se prevede un ritm mediu anual al valorii adăugate brute de 8,8%, în concordanță cu creșterea estimată pentru investiții. De asemenea, pentru sectorul terțiar se estimează un avans mediu anual de 4,6% accentul fiind pus pe dezvoltarea serviciilor moderne (IT, servicii pentru întreprindere, etc.). Pentru sectorul industrial, ritmul mediu anual de creștere este estimat la 4,5%, cu dezvoltarea cu precădere a ramurilor cu aport sporit de valoare adăugată brută.

Tabel 5-4: Prognoza ritmului de creștere a PIB la nivel național

Creșterea PIB	2020	2021	2022	2023	2024
Nivel național (%)	-4,4	4,3	4,7	5,0	4,9

Sursa: Comisia Națională de Prognoză, "Prognoza pe termen mediu 2020 - 2024 - varianta iarnă 2021"

În vederea proiectării indicatorului PIB pe locuitor pe întreaga perioadă de prognoză, respectiv până în anul 2040, s-au avut în vedere estimările pentru perioada de prognoză pentru cei doi indicatori: ritmul de creștere a PIB în termeni reali la nivel național și proiecția populației județului Argeș.

Tabel 5-5: Prognoza produsului intern brut pe locuitor – nivel național și local (perioada 2020 – 2040)

		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2040
PIB Argeș	Mln lei	28.418,06	29.640,03	31.033,11	32.584,77	34.181,42	35.822,13	44.640,69	64.505,29
% ritm de creștere	%	-4,4%	4,3%	4,7%	5,0%	4,9%	4,8%	4,3%	3,3%
Numar angajati	nr	574.920	568.933	562.946	556.959	550.972	544.985	515.050	453.468
PIB/capita	Mii lei/loc	49,43	52,10	55,13	58,50	62,04	65,73	86,67	142,25
evolutie PIB/capita	%	-3,6%	5,4%	5,8%	6,1%	6,0%	6,0%	5,5%	4,7%

Sursa: Calcule elaborator PJGD

Pe baza evoluției PIB pe locuitor, s-a estimat valoarea venitului net pe gospodărie și pe locuitor, variabile necesare în vederea calculului tarifului maxim suportabil (detaliat la capitolul 9).

Proiecția principalilor indicatori socio-economici pentru perioada 2020 – 2024 a fost ajustată cu cele mai recente prognoze ale Comisiei Naționale de Prognoză, având în vedere contextul economic generat de pandemia Covid-19.

În acest context, ajustarea evoluției indicelui de generare a deșeurilor menajere cu ritmul de creștere prognozat al PIB pe locuitor, ponderat cu 30%, conform recomandărilor din Metodologia pentru elaborarea, monitorizarea, evaluarea și revizuirea planurilor județene de gestionare a deșeurilor și a planului de gestionare a deșeurilor pentru municipiul București, nu este considerată oportună.

5.2 Proiecția privind generarea deșeurilor

Categoriile de deșeuri pentru care se realizează proiecția de generare sunt: deșeurile municipale (inclusiv deșeurile biodegradabile, deșeurile periculoase și deșeurile voluminoase municipale) și deșeurile din construcții și desființări.

Deși fac obiectul PJGD, nu este necesară realizarea proiecției de generare pentru deșeurile de ambalaje și deșeurile de echipamente electrice și electronice. Cantitățile generate la nivel județean nu au relevanță cu atât mai mult cu cât țintele privind gestionarea acestor categorii de deșeuri sunt exclusiv în sarcina operatorilor economici producători.

Așa cum este prezentat în secțiunea 4.8 *Nămoluri rezultate de la epurarea apelor uzate orășenești*, nămolul provenit de la epurarea apelor uzate orășenești nu face obiectul PJGD, modalitatea de gestionare a acestuia fiind stabilită în proiectele de apă derulate sau aflate în curs de pregătire.

Dat fiind faptul că PJGD a fost elaborat în perioada 2019-2021, iar ultimul an pentru care există date disponibile privind cantitățile de deșeuri municipale generate este anul 2019, acesta este considerat anul de referință în procesul de planificare.

Conform PNGD, perioada de planificare se întinde până în anul 2025. Dată fiind aprobarea pachetului economiei circulare care stabilește ținte de reciclare a deșeurilor până în anul 2035, respectiv ținte privind depozitarea deșeurilor municipale până în anul 2040, pentru a stabili în mod corect capacitatea instalațiilor de tratare a deșeurilor este necesară realizarea proiecției până în anul 2040.

5.2.1 Metodologie privind proiecția deșeurilor municipale

Proiecția de generare a deșeurilor municipale cuprinde trei părți principale, și anume:

- proiecția cantităților de deșeuri municipale generate în perioada de planificare;
- proiecția compoziției principalelor categorii de deșeuri municipale;
- proiecția fluxurilor speciale din deșeurile municipale, respectiv: deșeuri biodegradabile municipale, deșeuri periculoase municipale și deșeuri voluminoase.

Proiecția cantităților de deșeuri municipale generate necesită stabilirea de ipoteze în ceea ce privește proiecția de generare a deșeurilor menajere, deșeurilor similare, deșeurilor din parcuri și grădini, deșeurilor din piețe și deșeurilor stradale.

Proiecția de generare a deșeurilor menajere depinde în principal de următorii parametri:

- proiecția demografică;
- variația indicilor de generare;
- gradul de conectare a populației la serviciile de salubritate (în cazul județului Argeș întreaga populație este conectată).

În ceea ce privește celelalte categorii de deșeuri municipale, la calcul proiecției de generare sunt utilizate următoarele ipoteze:

- ponderea deșeurilor similare din deșeurile menajere rămâne constantă pe întreaga perioadă de planificare, fiind 35% în mediul urban respectiv 15% în mediul rural;
- cantitățile generate de deșeuri din parcuri și grădini, piețe și deșeuri stradale rămân constante pe întreaga perioadă de planificare.

Proiecția compoziției deșeurilor municipale este realizată separat pentru:

- deșeurile menajere și similare celor menajere;
- deșeurile din parcuri și grădini;
- deșeurile din piețe.

Pentru toate cele trei categorii de deșeuri municipale, la calculul proiecției compoziției sunt utilizate ipotezele din PNGD. Astfel, pentru deșeurile menajere și similare celor menajere pe parcursul perioadei de planificare au loc modificări ale compoziției, pornind însă de la compoziția estimată pentru anul de referință la elaborarea PJGD. Pentru celelalte două categorii de deșeuri se asumă că pe parcursul perioadei de planificare compoziția rămâne constantă.

În prezentul PJGD se asumă că deșeurile stradale sunt doar deșeurile rezultate de la măturatul și spălatul căilor publice (deșeurile din coșurile stradale și deșeurile abandonate fiind deșeuri municipale amestecate, incluse în deșeurile similare). Se asumă că, datorită conținutului mare de deșeuri inerte (peste 70%) aceste deșeuri vor fi transportate direct la depozitare, fără a mai fi necesară tratarea anterioară.

Pentru deșeurile din parcuri și grădini se asumă că 93% sunt deșeuri biodegradabile (cod 20 02 01) și 7% alte deșeuri.

Proiecția fluxurilor speciale din deșeurile municipale (deșeuri biodegradabile municipale, deșeuri periculoase municipale și deșeuri voluminoase) este realizată pe baza proiecției cantităților de deșeuri municipale generate și a proiecției compoziției principalelor categorii de deșeuri municipale.

În secțiunile de mai jos sunt prezentate rezultatele calculului proiecției pentru următorii ani de referință:

- 2020 – primul an de calcul al proiecției;
- 2020, 2025, 2030, 2035 – anii în care trebuie îndeplinite obiectivele;
- 2023 – anul asumat pentru darea în operare a instalațiilor noi de gestionare a deșeurilor;
- 2040 – sfârșitul perioadei de proiecție.

5.2.2 Proiecția privind generarea deșeurilor municipale

Proiecția privind generarea deșeurilor municipale (deșeuri menajere și similare din comerț, industrie și instituții) s-a realizat defalcat pe tipuri de deșeuri, în funcție de proveniență, și anume:

- deșeuri menajere – mediul urban și mediul rural;
- deșeuri similare din comerț, industrie, instituții;
- deșeuri din grădini și parcuri;
- deșeuri din piețe;
- deșeuri rezultate de la măturatul stradal.

Proiecția privind generarea deșeurilor menajere

Proiecția deșeurilor menajere se realizează pe medii (urban și rural) și pe baza următorilor indicatori:

- evoluția populației la nivelul județului pe medii de rezidență (prezentată în secțiunea anterioară);
- evoluția gradului de acoperire cu servicii de salubritate - este de 100% pe întreaga perioadă de planificare);
- evoluția indicelui de generare a deșeurilor menajere – au fost luate în considerare efectele implementării programului de prevenire a generării deșeurilor la nivel județean, astfel că începând cu anul 2022 s-a presupus ca indicii de generare calculați în prima etapă să scadă în

perioada 2022 – 2025 cu 0,02 puncte pe an pentru mediul urban și cu 0,01 puncte pe an pentru mediul rural, astfel încât valoarea indicilor de generare din 2025 este cu până în 10% mai mică decât valoarea indicilor de generare din 2022. Începând cu anul 2025 indicii de generare a deșeurilor menajere pentru mediul urban și rural rămân constanți până în anul 2040.

Proiecția de generare a deșeurilor similare din comerț, industrie, instituții – s-a calculat raportat la deșeurile menajere, ca pondere. Astfel, s-a considerat că în mediul urban deșeurile similare reprezintă 35% raportat la deșeurile menajere, iar în mediul rural ponderea este de 15%.

Proiecția de generare a deșeurilor din grădini și parcuri, din piețe și a deșeurilor stradale s-a calculat pornind de la cantitățile de deșeuri generate în anul de referință, care au fost păstrate constante pe întreaga perioadă de planificare.

Cantitatea totală de deșeuri municipale generate se calculează ca sumă a cantităților prognozate de deșeuri menajere colectate, deșeuri menajere generate și necollectate, deșeuri similare din comerț, industrie, instituții, deșeuri din grădini și parcuri, deșeuri din piețe și deșeuri stradale.

În tabelele de mai jos sunt prezentate rezultatele obținute, atât cantitățile totale la nivel județean cât și cantitățile de deșeuri pe medii de rezidență, pentru anii de referință. Proiecția cantităților de deșeuri municipale pentru fiecare an al perioadei de planificare în parte este prezentată în Anexa nr. 14.10.

Tabel 5-6: Proiecția cantităților de deșeuri municipale la nivelul județului Argeș

Categorii de deșeuri municipale	Cantitate (tone/an)					
	2020	2023	2025	2030	2035	2040
Deșeuri menajere în amestec și separat	114.600	105.100	97.000	91.700	86.200	80.700
Deșeuri similare colectate în amestec și separat	30.500	28.000	25.700	24.400	22.800	21.400
Deșeuri din grădini și parcuri	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400
Deșeuri din piețe	700	700	700	700	700	700
Deșeuri de la măturatul stradal	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000
Total deșeuri municipale generate	158.200	146.200	135.800	129.200	122.100	115.200

Sursă: estimare realizată elaborator PJGD

Tabel 5-7: Proiecția cantităților de deșeuri municipale la nivelul județului Argeș, mediul urban

Categorii de deșeuri municipale	Cantitate (tone/an)					
	2020	2023	2025	2030	2035	2040
Deșeuri menajere în amestec și separat	66.100	60.300	55.300	52.300	49.100	46.000
Deșeuri similare	23.200	21.200	19.400	18.400	17.200	16.100

Categorii de deșeuri municipale	Cantitate (tone/an)					
	2020	2023	2025	2030	2035	2040
colectate în amestec și separat						
Deșeuri din grădini și parcuri	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400
Deșeuri din piețe	600	600	600	600	600	600
Deșeuri de la măturatul stradal	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100
Total deșeuri municipale generate	101.400	93.600	86.800	82.800	78.400	74.200

Sursă: estimare realizată elaborator PJGD

Tabel 5-8: Proiecția cantităților de deșeuri municipale la nivelul județului Argeș, mediul rural

Categorii de deșeuri municipale	Cantitate (tone/an)					
	2020	2023	2025	2030	2035	2040
Deșeuri menajere în amestec și separat	48.500	44.800	41.700	39.400	37.100	34.700
Deșeuri similare colectate în amestec și separat	7.300	6.800	6.300	6.000	5.600	5.300
Deșeuri din grădini și parcuri	0	0	0	0	0	0
Deșeuri din piețe	100	100	100	100	100	100
Deșeuri de la măturatul stradal	900	900	900	900	900	900
Total deșeuri municipale generate	56.800	52.600	49.000	46.400	43.700	41.000

Sursă: estimare realizată elaborator PJGD

Cantitatea totală de deșeuri municipale generată estimată prezintă o variație de la 158,2 mii tone în anul 2020 la 115,2 mii tone în anul 2040, înregistrând astfel o scădere cu aproape 27%. Scăderea are ca principală cauză scăderea populației cu cca. 21% în perioada analizată.

5.2.3 Proiecția compoziției deșeurilor

Proiecția privind compoziția deșeurilor menajere și similare pentru perioada 2020 – 2025, pentru mediul urban și mediul rural, s-a realizat aplicând la datele de compoziție estimate pentru anul de referință 2020 ipotezele de variație a compoziției din PNGD. Se asumă că în perioada 2026 – 2040 compoziția deșeurilor va rămâne constantă.

Astfel:

- procentul de deșeuri de hârtie/carton va prezenta o creștere etapizată cu 1,5% ca urmare a creșterii consumului ambalajelor de hârtie;

- procentul deșeurilor de plastic va prezenta o scădere cu 1,5% ca urmare a reducerii consumului de pungi de plastic și ambalaje de plastic, care treptat vor fi înlocuite cu ambalaje de sticlă și hârtie;
- procentul de deșeuri de metal va prezenta o creștere etapizată cu 0,4%;
- procentul deșeurilor de sticlă va prezenta o scădere cu 0,5% ca urmare a introducerii sistemului depozit pentru ambalajele reutilizabile;
- procentul de deșeuri de lemn va prezenta o creștere etapizată cu 0,2%;
- procentul de deșeuri textile se va menține la o valoare constantă de 6,8% în mediul urban și 4,5% în mediul rural.

Tabel 5-9: Proiecția privind compoziția deșeurilor menajere și similare în mediul urban, 2020 - 2025

Tip deșeu	Ponderea (%)					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Hârtie și carton	12,6	12,8	13,0	13,2	13,4	13,6
Plastic	14,7	14,5	14,2	14,0	13,8	13,6
Metal	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3
Sticlă	5,8	5,7	5,7	5,7	5,7	5,6
Lemn	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Biodeșeuri	43,2	42,9	42,5	42,0	41,4	40,7
Textile	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
DEEE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Voluminoase	0,7	1,0	1,5	1,5	2,0	2,0
Periculoase	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Compozite	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
Inerte	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Alte deșeuri	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Deșeuri mici (< 4 mm)	3,6	3,6	3,6	4,1	4,2	4,9

Sursă: estimare realizată elaborator PJGD

Tabel 5-10: Proiecția privind compoziția deșeurilor menajere și similare în mediul rural, 2020 - 2025

Tip deșeu	Ponderea (%)					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Hârtie și carton	12,0	12,2	12,3	12,5	12,7	12,9
Plastic	12,9	12,7	12,5	12,3	12,1	12,0
Metal	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Sticlă	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,6
Lemn	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Biodeșeuri	52,2	51,8	51,2	50,4	49,4	47,4
Textile	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5

Tip deșeu	Ponderea (%)					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025
DEEE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Voluminoase	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8
Periculoase	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Compozite	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Inerte	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Alte deșeuri	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Deșeuri mici (< 4 mm)	5,9	6,3	6,8	7,5	8,4	10,3

Sursă: estimare realizată elaborator PJGD

În ceea ce privește celelalte categorii de deșeuri (parcuri și grădini și piețe), în perioada de planificare compoziția rămâne constantă la valorile identificate în etapa de analiză a situației actuale.

5.2.4 Proiecția privind generarea deșeurilor biodegradabile municipale

Proiecția privind generarea deșeurilor biodegradabile municipale este deosebit de importantă în proiectarea sistemului de management integrat al deșeurilor atât din punct de vedere al stabilirii măsurilor privind reciclarea deșeurilor municipale, cât și în ceea ce privește obiectivul privind reducerea la depozitare a deșeurilor biodegradabile municipale.

Cantitățile de deșeuri biodegradabile municipale s-au calculat pe baza prognozei de generare a deșeurilor municipale și ținând seama de ponderea deșeurilor biodegradabile în deșeurile municipale (conform datelor de compoziție).

Astfel s-a calculat cantitatea de deșeuri biodegradabile (hârtie, carton, lemn și biodeșeuri) estimat a fi generată pentru fiecare categorie de deșeuri municipale în parte: deșeuri menajere, deșeuri similare, deșeuri din piețe și deșeuri din parcuri și grădini, separat pentru mediul urban și mediul rural. Așa cum este menționat, s-a asumat că deșeurile de la măturatul stradal nu cuprind fracție biodegradabilă care necesită tratare.

În tabelele de mai jos sunt prezentate rezultatele obținute, atât cantitățile totale la nivel județean cât și cantitățile de deșeuri pe medii de rezidență, pentru anii de referință. Proiecția cantităților de deșeuri biodegradabile municipale pentru fiecare an al perioadei de planificare în parte este prezentată în Anexa nr. 14.11.

Tabel 5-11: Proiecția de generare a deșeurilor biodegradabile municipale în județul Argeș

Categorie deșeu biodegradabil	Cantitate (tone/an)					
	2020	2023	2025	2030	2035	2040
Deșeuri biodegradabile menajere	69.000	62.300	55.900	52.300	49.100	46.000
Deșeuri biodegradabile similare	17.900	16.300	14.600	13.700	12.800	12.100
Deșeuri biodegradabile din parcuri și grădini	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200

Categorie deșeu biodegradabil	Cantitate (tone/an)					
	2020	2023	2025	2030	2035	2040
Deșeuri biodegradabile din piețe	600	600	600	600	600	600
Total deșeuri biodegradabile municipale	90.700	82.400	74.300	69.800	65.700	61.900

Sursă: estimare realizată la elaborarea PJGD/PMGD

Tabel 5-12: Proiecția de generare a deșeurilor biodegradabile municipale în județul Argeș, mediul urban

Categorie deșeu biodegradabil	Cantitate (tone/an)					
	2020	2023	2025	2030	2035	2040
Deșeuri biodegradabile menajere	37.300	33.600	30.300	28.400	26.600	25.000
Deșeuri biodegradabile similare	13.100	11.900	10.700	10.000	9.400	8.800
Deșeuri biodegradabile din parcuri și grădini	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200
Deșeuri biodegradabile din piețe	500	500	500	500	500	500
Total deșeuri biodegradabile municipale	54.100	49.200	44.700	42.100	39.700	37.500

Sursă: estimare realizată la elaborarea PJGD/PMGD

Tabel 5-13: Proiecția de generare a deșeurilor biodegradabile municipale în județul Argeș, mediul rural

Categorie deșeu biodegradabil	Cantitate (tone/an)					
	2020	2023	2025	2030	2035	2040
Deșeuri biodegradabile menajere	31.700	28.700	25.600	23.900	22.500	21.000
Deșeuri biodegradabile similare	4.800	4.400	3.900	3.700	3.400	3.300
Deșeuri biodegradabile din parcuri și grădini	0	0	0	0	0	0
Deșeuri biodegradabile din piețe	100	100	100	100	100	100
Total deșeuri biodegradabile municipale	36.600	33.200	29.600	27.700	26.000	24.400

Sursă: estimare realizată la elaborarea PJGD/PMGD

Cantitatea totală de deșeuri biodegradabile municipale generată în perioada de planificare variază între 90,7 mii tone în anul 2020 și 61,9 mii tone în anul 2040. Ponderea cea mai mare din deșeurile biodegradabile municipale o reprezintă deșeurile biodegradabile menajere (circa 76%), urmate de deșeurile biodegradabile din deșeurile similare (circa 20%).

5.2.5 Proiecția privind generarea deșeurilor municipale pe categorii

Pentru proiectarea sistemului de management integrat al deșeurilor este foarte importantă cunoașterea structurii pe tip de materiale: deșeuri reciclabile, biodeșeuri, altele. Această structură este calculată pe baza proiecției cantităților de deșeuri municipale generate (pe categorii) și a proiecției compoziției.

În tabelele de mai jos sunt prezentate rezultatele obținute, atât cantitățile totale la nivel județean cât și cantitățile de deșeuri pe medii de rezidență, pentru anii de referință. Proiecția cantităților de deșeuri biodegradabile municipale pentru fiecare an al perioadei de planificare în parte este prezentată în Anexa nr. 14.11.

Tabel 5-14: Proiecția de generare a deșeurilor municipale în județul Argeș, pe categorii

Categorie deșeu biodegradabil	Cantitate (tone/an)					
	2020	2023	2025	2030	2035	2040
Deșeuri reciclabile din menajere, similare și din piețe	55.700	50.900	46.900	44.100	41.400	38.800
Biodeșeuri menajere (mai puțin deșeuri verzi)	26.200	22.500	18.800	17.000	15.900	14.900
Deșeuri verzi din deșeurile menajere	27.900	25.600	23.700	22.400	21.100	19.700
Biodeșeuri similare	14.000	12.500	10.900	10.200	9.500	9.000
Biodeșeuri din piețe	600	600	600	600	600	600
Biodeșeuri din parcuri și grădini publice	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200
Deșeuri textile din deșeuri menajere	6.700	6.300	5.700	5.400	5.100	4.800
Altele (inerte, deșeuri mici, altele, deșeuri de la măturatul stradal etc.)	23.900	24.600	26.000	26.300	25.300	24.200
Total deșeuri municipale	158.200	146.200	135.800	129.200	122.100	115.200

Sursă: estimare realizată la elaborarea PJGD/PMGD

Tabel 5-15: Proiecția de generare a deșeurilor municipale în județul Argeș, mediul urban, pe categorii

Categorie deșeu biodegradabil	Cantitate (tone/an)					
	2020	2023	2025	2030	2035	2040
Deșeuri reciclabile din menajere, similare și din piețe	36.800	33.500	30.700	28.900	27.100	25.400
Biodeșeuri menajere (mai puțin deșeuri verzi)	15.400	13.300	11.500	10.500	9.800	9.200

Categorie deșeu biodegradabil	Cantitate (tone/an)					
	2020	2023	2025	2030	2035	2040
Deșeuri verzi din deșeurile menajere	13.300	12.100	11.100	10.500	9.900	9.200
Biodeșeuri similare	10.100	9.000	7.900	7.400	6.900	6.500
Biodeșeuri din piețe	500	500	500	500	500	500
Biodeșeuri din parcuri și grădini publice	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200
Deșeuri textile din deșeuri menajere	4.500	4.200	3.800	3.600	3.400	3.200
Altele (inerte, deșeuri mici, altele, deșeuri de la măturatul stradal etc.)	17.600	17.800	18.100	18.200	17.600	17.000
Total deșeuri municipale	101.400	93.600	86.800	82.800	78.400	74.200

Sursă: estimare realizată la elaborarea PJGD/PMGD

Tabel 5-16: Proiecția de generare a deșeurilor municipale în județul Argeș, mediul rural, pe categorii

Categorie deșeu biodegradabil	Cantitate (tone/an)					
	2020	2023	2025	2030	2035	2040
Deșeuri reciclabile din menajere, similare și din piețe	18.900	17.400	16.200	15.200	14.300	13.400
Biodeșeuri menajere (mai puțin deșeuri verzi)	10.800	9.200	7.300	6.500	6.100	5.700
Deșeuri verzi din deșeurile menajere	14.600	13.500	12.600	11.900	11.200	10.500
Biodeșeuri similare	3.900	3.500	3.000	2.800	2.600	2.500
Biodeșeuri din piețe	100	100	100	100	100	100
Biodeșeuri din parcuri și grădini publice	0	0	0	0	0	0
Deșeuri textile din deșeuri menajere	2.200	2.100	1.900	1.800	1.700	1.600
Altele (inerte, deșeuri mici, altele, deșeuri de la măturatul stradal etc.)	6.300	6.800	7.900	8.100	7.700	7.200
Total deșeuri municipale	56.800	52.600	49.000	46.400	43.700	41.000

Sursă: estimare realizată la elaborarea PJGD/PMGD

5.2.6 Proiecția privind generarea deșeurilor voluminoase municipale

Proiecția privind generarea deșeurilor voluminoase municipale s-a realizat pornind de la cantitățile de deșeuri menajere și similare generate în mediul urban, respectiv în mediul rural și procentul de deșeuri voluminoase (datele de compoziție).

Tabel 5-17: Proiecția de generare a deșeurilor voluminoase municipale

Deșeuri voluminoase municipale	Cantitate (tone/an)				
	2020	2025	2030	2035	2040
Total deșeuri voluminoase municipale	793	1.878	2.176	2.042	1.913
Grad colectare separată	30%	50%	80%	80%	80%
Cantitate estimată a se colecta	238	939	1.741	1.633	1.530

Sursă: estimare elaborator PJGD

Se presupune că gradul de colectare separată a deșeurilor voluminoase municipale va crește de-a lungul perioadei de planificare.

5.2.7 Proiecția privind generarea deșeurilor periculoase municipale

Proiecția privind generarea deșeurilor periculoase municipale s-a realizat pornind de la cantitățile de deșeuri menajere și similare generate în mediul urban, respectiv în mediul rural și procentul de deșeuri periculoase (datele de compoziție).

Tabel 5-18: Proiecția de generare a deșeurilor periculoase municipale

Deșeuri periculoase municipale	Cantitate (tone/an)				
	2020	2025	2030	2035	2040
Total deșeuri periculoase municipale	1.228	1.035	979	919	861
Grad colectare separată	20%	50%	80%	80%	80%
Cantitate estimată a se colecta	246	518	784	735	689

Sursă: estimare elaborator PJGD

Se presupune că gradul de colectare separată a deșeurilor periculoase municipale va crește de-a lungul perioadei de planificare.

5.3 Proiecția privind generarea deșeurilor din construcții și desființări

5.3.1 Metodologia utilizată

Proiecția cantității anuale de deșeuri din construcții și demolări generată este realizată pe baza proiecției populației și a indicilor de generare a acestora⁵⁵.

Indicii de generare corespund unor cantități totale estimate a fi generate în urma desfășurării tuturor activităților din spațiul public (activități desfășurate de populație în propria gospodărie dar și activitățile desfășurate de municipalitate în teritoriul administrat). Se au în vedere toate proiectele de infrastructură desfășurate în intravilanul localităților (sociale, culturale, edilitare). Nu sunt incluse în această evaluare proiectele mari de infrastructură (parcuri eoliene, dezafectări de sonde, căi rutiere noi, înființări de rețele regionale de apă canal, reabilitări de căi ferate) sau investițiile economice semnificative din sectorul privat (unități mari de producție).

5.3.2 Proiecție deșeuri din construcții și desființări

Aplicând metodologia descrisă anterior, prevăzută și aprobată prin Anexă la Ordinul nr. 140/2019 privind aprobarea Metodologiei pentru elaborarea, monitorizarea, evaluarea și revizuirea planurilor județene de gestionare a deșeurilor și a planului de gestionare a deșeurilor pentru municipiul București, se calculează cantitatea de DCD estimată a fi generată în mediul urban și mediul rural și cantitatea totală estimată a fi generată în județ.

Tabel 5-19: Proiecția de generare a deșeurilor din construcții și desființări

Deșeuri din construcții și desființări	Cantitate (tone/an)				
	2020	2025	2030	2035	2040
Mediul urban	66.543	63.078	59.613	56.049	52.485
Mediul rural	24.700	23.414	22.128	20.805	19.482
Total DCD	91.243	86.492	81.741	76.854	71.967

Sursă: estimare elaborator PJGD

⁵⁵ Metodologia de elaborare, monitorizare și revizuire PJGD aprobată prin Ordin nr. 140/2019 privind aprobarea Metodologiei pentru elaborarea, monitorizarea, evaluarea și revizuirea Planurilor Județene de Gestionare a Deșeurilor și a Planului de Gestionare a Deșeurilor pentru Municipiul București

6 OBIECTIVE ȘI ȚINTE PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR

6.1 Obiective și ținte privind gestionarea categoriilor de deșeuri care fac obiectul planificării

Obiectivele privind gestionarea deșeurilor pentru perioada de planificare 2021-2025 și relevante la nivelul județului Argeș sunt stabilite pe baza obiectivelor și țăintelor prevăzute în PNGD. În plus, în vederea estimării capacităților investițiilor noi pentru gestionarea deșeurilor municipale, au fost luate în considerare și obiectivele privind pregătirea pentru reutilizare și reciclare, precum și obiectivul de reducere a cantității de deșeuri depozitate din cadrul pachetului economiei circulare aprobat în iunie 2018, care urmează a fi transpus în legislația națională pe parcursul acestui an.

Pentru fiecare obiectiv în parte sunt prezentate ținte și termene de îndeplinire și, de asemenea, justificările referitoare la stabilirea acestora.

6.1.1 Obiective și ținte privind gestionarea deșeurilor municipale

Obiectivele privind gestionarea deșeurilor municipale în județul Argeș pentru perioada de planificare sunt stabilite pe baza:

- prevederilor Planului Național de Gestionare a Deșeurilor 2018-2025;
- prevederilor legislative europene și naționale în vigoare;
- prevederilor Strategiei Naționale de Gestionare a Deșeurilor 2014-2020;
- prevederilor principalelor directive de deșeuri incluse în Pachetul Economiei Circulare, aprobat și publicat în Jurnalul Oficial al U.E. la data de 14.06.2018;
- Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, *Rolul valorificării energetice a deșeurilor în economia circulară*, 26.01.2017;
- principalelor probleme identificate în gestionarea actuală a deșeurilor municipale în județul Argeș.

Deși perioada de planificare se termină în 2025, la stabilirea măsurilor și la estimarea noilor capacități de investiții pentru gestionarea deșeurilor municipale s-a ținut seama de toate obiectivele și țintele naționale și europene până în anul 2040.

În conformitate cu cerințele pachetului economiei circulare aprobat în iunie 2018, țintele de pregătire pentru reutilizare și reciclare cresc până în anul 2035, iar în anul 2035 România trebuie să îndeplinească și ținta de reducere a deșeurilor municipale depozitate la 10% din cantitatea generată.

Astfel devine evident faptul că, pentru a evita supra sau sub capacitatea instalațiilor noi, trebuie să se țină seama de toate aceste obiective și ținte.

În tabelul de mai jos sunt prezentate obiectivele privind gestionarea deșeurilor municipale care vor sta la baza elaborării PJGD Argeș, țintele și termenele de îndeplinire, precum și justificările referitoare la stabilirea acestora.

Tabel 6-1: Obiective și ținte privind gestionarea deșeurilor municipale în județul Argeș

Nr. crt.	Obiectiv	Ținta/Termen	Justificare
Obiective tehnice			
1	Creșterea cantității de deșeuri reciclabile menajere și similare colectate separat de către operatorii de salubritate (hârtie/carton, plastic/metal și sticlă)	<ul style="list-style-type: none"> o minim 40% din cantitatea de deșeuri reciclabile generată Termen: 2020 o minim 60% din cantitatea de deșeuri reciclabile generată Termen: 2021 o minim 70% din cantitatea de deșeuri reciclabile generată Termen: începând cu 2022 	Țintele sunt prevăzute în Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, precum și în PNGD. Valoarea țintei aferente anului 2020 este mai redusă decât cea legiferată (50%), fiind corelată cu situația colectării separate a deșeurilor reciclabile în anul de referință (20%).
2	Creșterea cantității de biodeșeuri menajere și similare colectate separat de către operatorii de salubritate (resturi alimentare și deșeuri verzi)	<ul style="list-style-type: none"> o minim 10% din cantitatea de biodeșeuri generată Termen: 2020 o minim 60% din cantitatea de biodeșeuri generată Termen: 2023 o minim 70% din cantitatea de biodeșeuri generată Termen: 2026 o minim 80% din cantitatea de biodeșeuri generată Termen: 2030 	Acest obiectiv este prevăzut în Directiva cadru a deșeurilor din Pachetul Economiei Circulare (Directiva 2008/98/EC).
3	Creșterea cantității de deșeuri verzi din parcuri și grădini publice colectate separat	<ul style="list-style-type: none"> o minim 30% din cantitatea de deșeuri verzi generată Termen: 2020 o minim 50% din cantitatea de deșeuri verzi generată Termen: 2021 o minim 90% din cantitatea de deșeuri verzi generată Termen: 2022 	Acest obiectiv este prevăzut în Directiva cadru a deșeurilor din Pachetul Economiei Circulare (Directiva 2008/98/EC).

Nr. crt.	Obiectiv	Ținta/Termen	Justificare
		<ul style="list-style-type: none"> o minim 100% din cantitatea de deșeuri verzi generată Termen: 2023	
4	Creșterea etapizată a gradului de pregătire pentru reutilizare și reciclare prin aplicarea ierarhiei de gestionare a deșeurilor	<ul style="list-style-type: none"> o minim 50% din cantitatea de deșeuri reciclabile generată Termen: 2020 <ul style="list-style-type: none"> o minim 50% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate Termen: 2025 <ul style="list-style-type: none"> o minim 60% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate Termen: 2030 <ul style="list-style-type: none"> o minim 65% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate Termen: 2035	<p>Ținta cu termen de îndeplinire anul 2020 este prevăzută în Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, precum și în PNGD.</p> <p>Ținta cu termen de îndeplinire anul 2025 este prevăzută în PNGD aprobat.</p> <p>Țintele pentru 2030 și 2035 sunt stabilite în conformitate cu prevederile Metodologiei pentru elaborarea, monitorizarea, evaluarea și revizuirea Planurilor Județene de Gestionare a Deșeurilor și a Planului de Gestionare a Deșeurilor pentru municipiul București aprobată prin OM nr. 140/2019.</p>
5	Reducerea cantității depozitate de deșeuri biodegradabile municipale	La 35% din cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995 Termen: 2023	<p>Acest obiectiv este prevăzut în HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor și în PNGD.</p> <p>România a obținut derogare pentru îndeplinirea acestui obiectiv în anul 2020.</p> <p>Termenul este corelat cu intrarea în operare a instalațiilor necesare.</p>
6	Depozitarea în depozitul de pe teritoriul județului Argeș numai a deșeurilor supuse în prealabil unor operații de tratare	Depozitarea deșeurilor municipale este permisă numai dacă acestea sunt supuse în prealabil unor operații de tratare fezabile tehnic Termen: 2023	<p>Acest obiectiv este prevăzut în HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor și în PNGD</p> <p>Termenul este corelat cu intrarea în operare a instalațiilor necesare.</p>

Nr. crt.	Obiectiv	Ținta/Termen	Justificare
7	Creșterea gradului de valorificare energetică a deșeurilor municipale	minim 15 % din cantitatea totală de deșeuri municipale valorificată energetic Termen: 2023	Acest obiectiv este prevăzut în Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor și în PNGD pentru anul 2025. Termenul este corelat cu intrarea în operare a instalațiilor necesare.
8	Depozitarea deșeurilor numai în depozite conforme	Termen: permanent	Aceasta obiectiv este prevăzut în HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor și în PNGD
9	Reducerea cantității de deșeuri municipale depozitate	Maxim 10% din cantitatea totală de deșeuri municipale generată mai poate fi depozitată Termen: 2035	Acest obiectiv este stabilit în conformitate cu prevederile Directivei privind depozitele de deșeuri din Pachetul Economiei Circulare (Directiva 1999/31/EC).
10	Colectarea separată și tratarea corespunzătoare a deșeurilor periculoase menajere	Termen: permanent	Deficiență identificată în analiza situației actuale
11	Colectarea separată, pregătirea pentru reutilizare sau, după caz, tratarea corespunzătoare deșeurilor voluminoase	Termen: permanent	Deficiență identificată în analiza situației actuale
12	Colectarea separată a deșeurilor textile de la populație	Termen: 2023	Acest obiectiv este stabilit în conformitate cu prevederile Directivei privind deșeurile din Pachetul Economiei Circulare (Directiva 2018/851/CE), având ca termen anul 2025. Deficiență identificată în analiza situației actuale
13	Colectarea separată a medicamentelor expirate provenite de la populație	Termen: permanent	Deficiență identificată în analiza situației actuale
14	Colectarea separată a uleiului uzat alimentară (de la populație și de la operatorii economici) și valorificarea acestuia	Începând cu 2021	Deficiență identificată în analiza situației actuale
15	Încurajarea utilizării în agricultură a materialelor	Începând cu 2021	Creșterea capacităților de tratare a biodeșeurilor impune asigurarea utilizării în

Nr. crt.	Obiectiv	Ținta/Termen	Justificare
	rezultate de la tratarea biodeșeurilor (compostare)		agricultură a materialului rezultat în urma tratării (compost)
Obiective instituționale și organizaționale			
16	Creșterea capacității instituționale atât a autorităților de mediu, cât și a autorităților locale și ADI din domeniul deșeurilor	Termen: permanent	Deficiență identificată în analiza situației actuale în cadrul PNGD
17	Intensificarea controlului privind modul de desfășurare a activităților de gestionare a deșeurilor municipale atât din punct de vedere al respectării prevederilor legale, cât și din punct de vedere al respectării prevederilor din autorizația de mediu	Termen: permanent	Deficiență identificată în analiza situației actuale în cadrul PNGD
18	Informarea și conștientizarea părților implicate	Termen: permanent	Deficiență identificată în analiza situației actuale în cadrul PJGD
Obiective privind raportarea			
19	Determinarea principalilor indici privind deșeurile municipale (indici de generare și compoziție pentru fiecare tip de deșeurii municipale)	Termen: permanent	Deficiență identificată în analiza situației actuale
20	Îmbunătățirea sistemului de colectare a datelor privind gestionarea deșeurilor municipale	Termen: permanent	Deficiență identificată în analiza situației actuale

Stabilirea țintei de colectare separată a biodeșeurilor aferentă anului 2023 s-a realizat în conformitate cu prevederile Directivei cadru a deșeurilor din Pachetul Economiei Circulare (Directiva 2008/98/EC).

Conform prevederilor directivei (articolul 22), statele membre se asigură că până la 31 decembrie 2023 biodeșeurile sunt fie separate și reciclate la sursă, fie colectate separat și nu se amestecă cu alte tipuri de deșeurii.

Statele membre pot permite ca deșeurile cu proprietăți similare în materie de biodegradabilitate și compostabilitate care sunt conforme cu standardele europene relevante sau cu orice standarde naționale echivalente pentru ambalaje recuperabile prin compostare și biodegradare, să fie colectate împreună cu biodeșeurile.

Astfel, statele membre iau măsuri în conformitate pentru a:

- încuraja reciclarea, inclusiv compostarea și fermentarea biodeșeurilor, într-un mod care asigură un înalt nivel de protecție a mediului, rezultatele acestei reciclări respectând standarde relevante de înaltă calitate;
- încuraja producerea de compost în gospodării și
- promova utilizarea unor materiale produse din biodeșeuri.

Stabilirea țintei de colectare separată a deșeurilor de textile aferentă anului 2023 s-a realizat în conformitate cu prevederile Directivei cadru a deșeurilor din Pachetul Economiei Circulare (Directiva 2008/98/EC).

Conform prevederilor directivei (articolul 11), statele membre introduc colectarea separată pentru textilele din deșeurile menajere până la 1 ianuarie 2025.

PJGD propune un termen mai ambițios pentru introducerea colectării separate a textilelor, și anume anul 2023, din următoarele considerente:

- nu există dificultăți tehnice semnificative în colectarea acestui flux de deșeuri, existând deja companii (retaileri) care au implementat un sistem de colectare care poate fi utilizat de către populație în mod gratuit⁵⁶;
- mai mult de 95%⁵⁷ din deșeurile textile pot fi reutilizate (repurtate) sau reciclate;
- reprezintă o categorie de deșeuri care se ia în considerare la calculul țăintelor de pregătire pentru reutilizare și reciclare începând cu anul 2025;
- ca orice alt sistem de colectare separată, necesită timp pentru a fi implementat.

Implementarea colectării separate a textilelor mai devreme de termenul limită prevăzut de directivă este binevenită, cu atât mai mult cu cât, conform art. 11, până la 31 decembrie 2024, Comisia examinează posibilitatea stabilirii unor obiective privind pregătirea pentru reutilizarea și reciclarea deșeurilor textile (alături de alte categorii de deșeuri).

Actul normativ european precizează că statele membre pot autoriza derogări de la obligativitatea colectării separate a biodeșeurilor și a deșeurilor de textile cu condiția îndeplinirii cel puțin a uneia dintre următoarele condiții (articolul 10):

- colectarea amestecată nu afectează potențialul deșeurilor de a fi supuse pregătirii pentru reutilizare, reciclării sau altor operațiuni de valorificare, iar operațiunile respective produc un rezultat de o calitate comparabilă cu cea obținută în urma colectării separate;
- colectarea separată nu este fezabilă din punct de vedere tehnic, având în vedere bunele practici de colectare a deșeurilor;

⁵⁶ https://www2.hm.com/ro_ro/femei/cumparaturi-sortate-dupa-tema/16r-garment-collecting.html, accesat februarie 2020

⁵⁷ <http://www.homesciencejournal.com/archives/2018/vol4issue1/PartC/4-1-32-981.pdf>, accesat februarie 2020

- colectarea separată ar presupune costuri economice disproporționate, având în vedere costurile generate de impactul negativ asupra sănătății și a mediului al colectării și tratării deșeurilor mixte, potențialul unor îmbunătățiri în materie de eficiență în colectarea și tratarea deșeurilor, veniturile provenite din vânzarea de materii prime secundare, precum și aplicarea principiului „poluatorul plătește” și răspunderea extinsă a producătorilor.

Până la momentul elaborării PJGD, autoritatea națională responsabilă (Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor) nu a solicitat derogarea de la îndeplinirea acestor obligații.

6.1.2 Obiective și ținte privind gestionarea celorlalte categorii de deșeuri

În tabelele de mai jos sunt prezentate obiectivele și țintele de gestionare propuse pentru gestionarea celorlalte categorii de deșeuri care fac obiectul PJGD Argeș, numai cele care au relevanță la nivel județean. PNGD cuprinde patru categorii de obiective, și anume: obiective tehnice, obiective legislative și de reglementare, obiective instituționale și organizaționale și obiective privind raportarea. Fără excepție, în cazul tuturor categoriilor de deșeuri care fac obiectul planificării, obiectivele legislative și de reglementare și obiectivele instituționale și organizaționale nu au niciun fel de relevanță la nivel județean, responsabili cu implementarea măsurilor necesare pentru atingerea acestora fiind doar instituții la nivel național.

Nu a fost necesară prezentarea obiectivelor și țăntelor privind gestionarea deșeurilor de ambalaje, deoarece acestea au relevanță doar la nivel național (în special cele referitoare la gradul de reciclare și valorificare, obiectivele legislative și de reglementare, obiectivele instituționale și organizaționale și obiectivele privind raportarea).

Tabel 6-2: Obiective și ținte privind gestionarea DEEE în județul Argeș

Nr. crt.	Obiectiv	Ținta	Justificare
Obiective tehnice			
1	Creșterea ratei de colectare separată a DEEE	Rată de colectare separată de 65% Termen: începând cu 2021	PNGD Prevedere legislativă, OUG nr. 5/2015

Tabel 6-3: Obiective și ținte privind gestionarea deșeurilor din construcții și desființări în județul Argeș

Nr. crt.	Obiectiv	Ținta	Justificare
Obiective tehnice			
1	Asigurarea colectării întregii cantități de DCD generate	Termen: 2021	Deficiență identificată în analiza situației actuale
2	Colectarea separată a DCD	Colectare separată a DCD pe următoarele categorii: <ul style="list-style-type: none"> • Materiale minerale (beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră); ghips, lemn • Metal, Sticlă; Plastic; 	Cerințele Directivei UE 2018/851

Nr. crt.	Obiectiv	Ținta	Justificare
		Separarea DCD periculoase de DCD nepericuloase Termen: începând 2022	
3	Creșterea gradului de reutilizare și reciclare a deșeurilor din construcții și desființări (în sarcina persoanelor juridice pe numele cărora sunt emise autorizații de construire/desființare)	minimum 70% din cantitatea de deșeuri provenite din activitățile de construcții Termen: începând cu 2021	PNGD Prevedere legislativă, Legea nr. 211/2011
Obiective privind raportarea			
4	Îmbunătățirea sistemului de raportare a datelor la nivel județean privind deșeurile din construcții și desființări	Termen: 2021	Obiectiv rezultat din obiectivul la nivel național prevăzut în PNGD

Obligativitatea atingerii obiectivelor prevăzute în PJGD revine tuturor UAT din județ, indiferent dacă sunt membre „ADI pentru gestionarea integrată a deșeurilor Argeș” sau nu. La data elaborării PJGD toate UAT erau membre ADI. În cazul în care această situație suferă modificări, UAT care nu mai sunt membre ADI trebuie să se asigure că sistemul de management al deșeurilor implementat asigură atingerea tuturor obiectivelor.

6.2 Cuantificarea Țintelor privind gestionarea deșeurilor

Cuantificarea Țintelor se realizează doar pentru deșeurile municipale, deșeurile biodegradabile și pentru deșeurile din construcții și desființări. Deșeurile de ambalaje și deșeurile de echipamente electrice și electronice au Ținte doar la nivel național, a căror transpunere la nivel județean nu este relevantă (bazele de date sunt la nivel național, nu se cunosc și nici nu sunt relevante cantitățile generate la nivel județean).

6.2.1 Cuantificarea Țintelor privind gestionarea deșeurilor municipale

Obiectivul privind creșterea etapizată a gradului de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor municipale

Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare prevede la art. 17 (1) că „autoritățile administrației publice locale au obligația să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare de minimum 50% din masa totală generată, cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după

caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării”.

Neîndeplinirea acestui obiectiv constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 5.000 lei la 15.000 lei (conform prevederilor art. 61).

Legea nr. 211/2011 nu cuprinde prevederi referitoare la modul de calcul al acestui obiectiv. Anterior modificărilor introduse prin aprobarea Pachetului Economiei Circulare, Directiva cadru privind deșeurile⁵⁸ (transpusă în România prin Legea nr. 211/2011) nu menționa nici ea modalitatea de calcul al obiectivului de 50%, însă prevedea că acest aspect va fi reglementat printr-o decizie ulterioară. Astfel, a fost adoptată *Decizia Comisiei 2011/753/UE de stabilire a normelor și a metodelor de calcul pentru verificarea respectării obiectivelor fixate la articolul 11 alineatul (2) din Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului* (Decizia 2011/753/UE), care prevedea patru metode de calcul a obiectivului de reutilizare și reciclare a deșeurilor municipale.

În conformitate cu prevederile PNGD⁵⁹, ținta României pentru anul 2020 este de 50% din cantitatea totală de deșeuri reciclabile generată.

Directiva cadru în forma actuală (după modificările intervenite în urma aprobării Pachetului Economiei Circulare) stabilește ca modalitate de calcul al obiectivelor privind pregătirea pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor, raportarea la cantitatea totală de deșeuri municipale generată.

În concluzie, pentru județul Argeș obiectivul “creșterea etapizată a gradului de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor municipale” va avea următoarele ținte:

- 50% din cantitatea totală de deșeuri reciclabile generată (în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, precum și cu prevederile PNGD aprobat) cu termen 2020. Ținta este calculată prin luarea în considerare a deșeurilor de hârtie și carton, plastic, metal, sticlă și textile și va asigura conformarea cu prevederile legale în vigoare;
- 50% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate în anul 2025 (în conformitate și cu prevederile PNGD), 60% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate în anul 2030 și 65% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate în anul 2035. Țintele se calculează prin raportare la întreaga cantitate de deșeuri municipale și sunt în conformitate cu prevederile Directivei cadru a deșeurilor din Pachetul Economiei Circulare. Prin luarea în considerare a acestor ținte la proiectarea sistemului de management integrat al deșeurilor se asigură inputul instalațiilor de tratare a deșeurilor reziduale pe întreaga perioadă de viață, eliminându-se riscul supradimensionării capacităților.

În figura de mai jos este prezentată cuantificarea pentru județul Argeș a celor patru ținte aferente obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare.

⁵⁸ 2008/98/CE

⁵⁹ aprobat prin HG nr. 942/20.12.2017

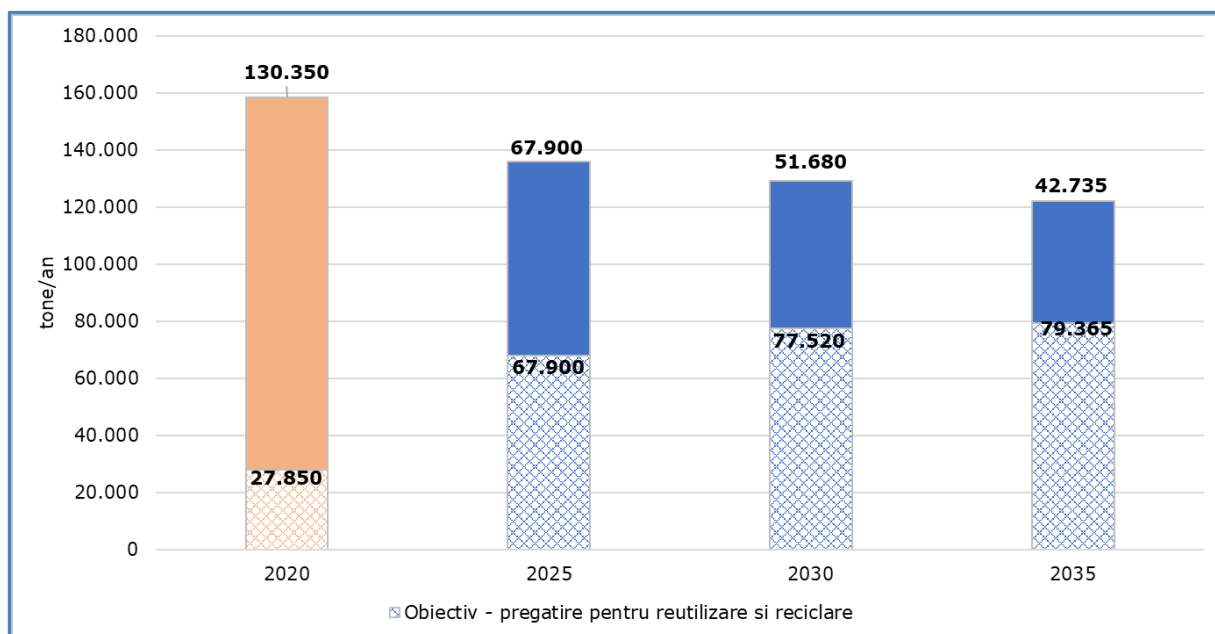


Figura 6-1: Cuantificarea Țintelor aferente obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare

Obiectivul privind creșterea gradului de valorificare energetică a deșeurilor municipale

Ținta aferentă acestui obiectiv este valorificarea energetică a minim 15% din cantitatea totală de deșeuri municipale începând cu anul 2023, adică minim 21.930 tone/an. Valorificarea energetică a deșeurilor municipale se poate realiza în principal prin co-incinerarea RDF și/sau SRF și prin incinerare cu valorificare energetică.

Obiectivul privind reducerea cantității depozitate de deșeuri biodegradabile municipale

În conformitate cu prevederilor HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor și a derogărilor obținute de la Comisia Europeană obiectivul privind reducerea cantității depozitate de deșeuri biodegradabile municipale are următoarele ținte:

- în anul 2010 cantitatea de deșeuri biodegradabile municipale depozitate trebuia redusă la 75% din cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995;
- în anul 2013 cantitatea de deșeuri biodegradabile municipale depozitate trebuie redusă la 50% din cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995;
- în anul 2020 cantitatea de deșeuri biodegradabile municipale depozitate trebuie redusă la 35% din cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995.

Obiectivul privind reducerea cantității depozitate de deșeuri biodegradabile municipale este obiectiv național, în legislație neexistând prevederi specifice privind îndeplinirea acestuia la nivelul unităților administrativ-teritoriale.

Cantitatea de deșeuri biodegradabile municipale generată în anul 1995 la nivel național a fost de 4,8 milioane tone. Dacă considerăm aceeași pondere pentru deșeurile biodegradabile municipale generate în județul Argeș raportat la cantitatea generată la nivel național ca în cazul cantității totale

de deșeuri municipale, respectiv 3%, rezultă că în anul 1995 în județul Argeș s-a generat o cantitate de deșeuri biodegradabile municipale de 144.000 tone.

Astfel, cuantificarea țințelor pentru județul privind cantitatea maximă de deșeuri biodegradabile municipale care poate fi depozitată este următoarea:

- pentru anul 2010 – 108.000 tone/an;
- pentru anul 2013 – 72.000 tone/an;
- pentru anul 2020 – 50.400 tone/an.

Anii 2010 și 2013 nu fac parte din perioada analizată, iar pentru anul 2020 se estimează generarea unei cantități 90.700 t deșeuri biodegradabile și depozitarea unei cantități de cca 69.000 tone deșeuri biodegradabile.

Obiectivul privind depozitarea numai a deșeurilor supuse în prealabil unor operații de tratare

HG nr. 349/2005 prevede la art. 7 (5) că depozitarea deșeurilor este permisă numai dacă deșeurile sunt supuse în prealabil unor operații de tratare fezabil tehnic și care contribuie la îndeplinirea obiectivelor stabilite în această hotărâre.

Hotărârea Curții Europene de Justiție în cazul C-323/13 (*Malagrotta*) clarifică cerințele art. 6 (a) al Directivei 1999/31/CE privind depozitele de deșeuri astfel:

- Toate deșeurile care pot fi pre-tratate trebuie să fie pre-tratate înaintea depozitării. Excepții sunt permise numai pentru deșeurile inerte, dacă pre-tratarea nu este fezabilă tehnic, și pentru alte deșeuri, dacă pre-tratarea nu ar contribui la protecția sănătății umane sau a mediului prin reducerea cantității de deșeuri sau a caracterului periculos al acestora;

Nu orice operație de tratare trebuie implementată, ci aceea care este cea mai potrivită pentru reducerea pe cât posibil a impacturilor negative asupra mediului și sănătății populației.

- pre-tratarea trebuie să pună în aplicare ierarhia de gestionare a deșeurilor și să aibă cel mai bun rezultat privind mediul;
- pre-tratarea trebuie să includă cel puțin o selectare adecvată a diferitelor fluxuri de deșeuri;
- pre-tratarea trebuie să includă cel puțin stabilizarea fracției organice din deșeuri.

Comisia Europeană a elaborat în anul 2017 "Studiul privind evaluarea implementării de către statele membre EU a anumitor prevederi ale Directivei 1999/31/CE privind depozitele de deșeuri". Studiul prezintă faptul că doar câteva State Membre respectă în prezent toate concluziile Hotărârii Malagrotta.

În cazul județului Argeș, conform datelor și informațiile privind situația actuală, în anul 2019 au fost pre-tratate înaintea depozitării circa 28.778 tone de deșeuri, ceea ce reprezintă aproape 19% din cantitatea totală de deșeuri generată. Trebuie menționat însă că doar o mică parte din deșeurile pre-tratate respectă criteriile Malagrotta.

Obiectivul stabilit pentru județul Argeș privind depozitarea numai a deșeurilor supuse în prealabil unor operații de tratare împreună cu celelalte obiective stabilite asigură respectarea tuturor concluziile Hotărârii Curții Europene de Justiție Malagrotta. Dat fiind faptul că pentru îndeplinirea acestor obiective este necesară construirea de instalații noi a căror realizare necesită timp, termenul este 2023, anul în care este asumat că vor fi în operare noile instalații de deșeuri.

Obiectivul privind reducerea cantității de deșeuri municipale depozitate

Conform prevederilor Directivei 199/31/CE privind depozitele de deșeuri, așa cum a fost modificată în urma aprobării Pachetului Economiei Circulare, *statele membre iau măsurile necesare pentru a se asigura că, până în anul 2035, „totalul deșeurilor municipale eliminate prin depozitare este redus la 10% sau mai puțin din totalul deșeurilor municipale generate (în greutate)”*.

Conform prevederilor directivei, la calculul cantității de deșeuri depozitate se iau în considerare următoarele categorii de deșeuri:

- deșeurile rezultate din operațiuni de tratare înainte de reciclare sau alte forme de valorificare a deșeurilor municipale, cum ar fi sortarea sau tratarea mecano-biologică, care sunt apoi eliminate în depozite de deșeuri;
- deșeurile municipale care fac obiectul operațiunilor de eliminare prin incinerare și deșeurile produse în cadrul operațiunilor de stabilizare a fracției biodegradabile a deșeurilor municipale pentru a fi ulterior eliminate în depozite de deșeuri.

Nu se iau în considerare la calculul cantității de deșeuri depozitate deșeurile produse în cadrul reciclării sau al altor operațiuni de valorificare a deșeurilor municipale care sunt ulterior eliminate prin depozitare.

Ținta aferentă acestui obiectiv este depozitarea (conform celor menționate anterior) a maxim 10% începând cu anul 2035, raportat la cantitatea totală de deșeuri municipale generate. Rezultă că, începând cu anul 2035, doar 12.210 tone de deșeuri municipale rezultate de pe teritoriul județului Argeș vor mai putea fi depozitate.

6.2.2 Cuantificarea Țintelor privind gestionarea deșeurilor din construcții și desființări

Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice natural definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE. Ținta intermediară este de 55%, aferentă anului 2019.

Obligațiile anuale se calculează pe baza cantităților de deșeuri generate în anul respectiv.

În figura de mai jos este prezentată cuantificarea pentru județul Argeș a celor două ținte aferente obiectivului de gestionare a deșeurilor din construcții și desființări.

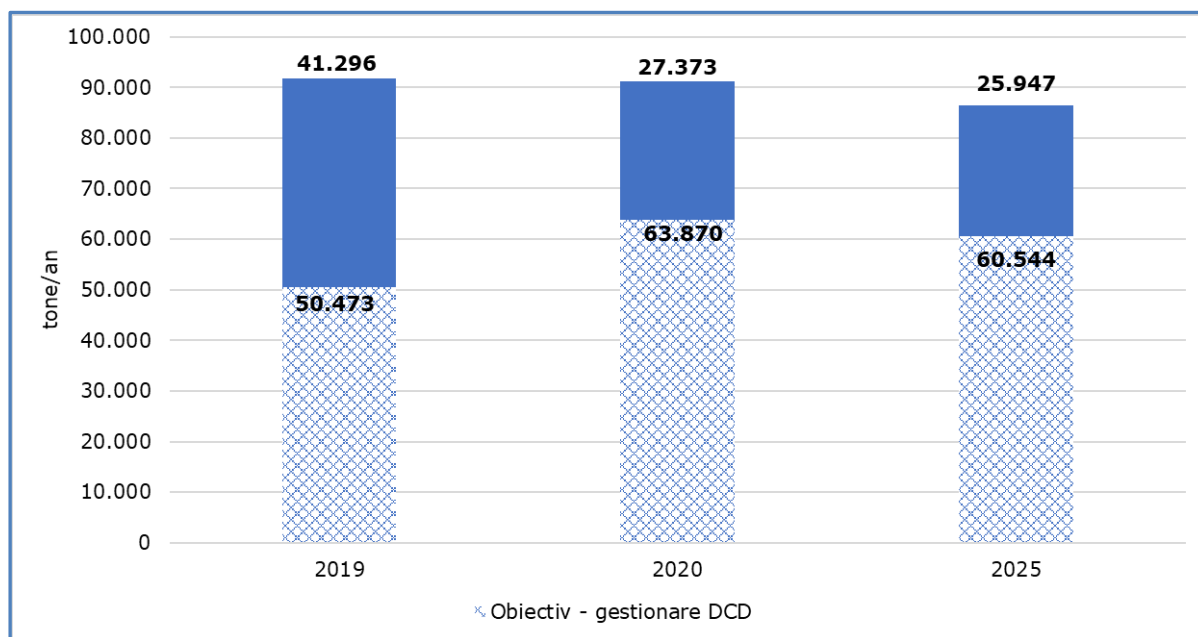
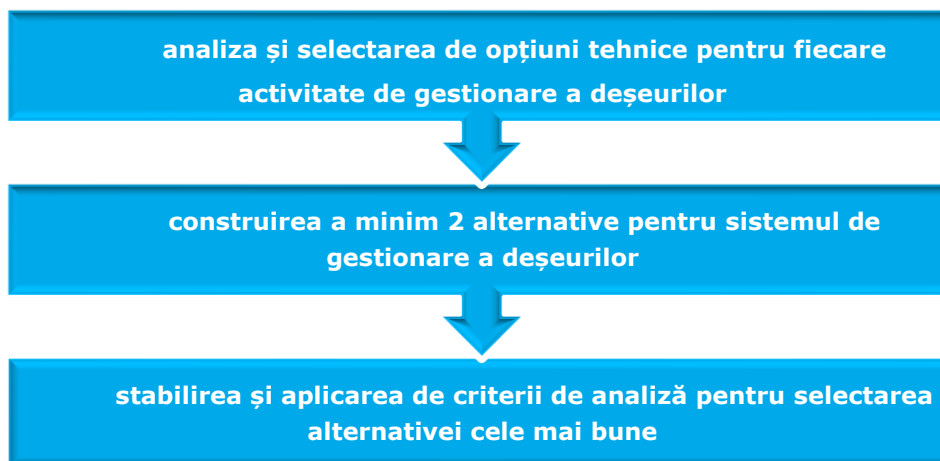


Figura 6-2: Cuantificarea țintelor aferente obiectivului de gestionare a deșeurilor din construcții și desființări

7 ANALIZA ALTERNATIVELOR DE GESTIONARE A DEȘEURILOR MUNICIPALE

Analiza opțiunilor tehnice existente, respectiv proiectarea și analiza alternativelor se va realiza numai pentru gestionarea deșeurilor municipale, deoarece gestionarea acestui flux de deșeuri este în responsabilitatea exclusivă a unităților administrativ-teritoriale.

Conform metodologiei de elaborare a planurilor județene de gestionare a deșeurilor, procesul de analiză a alternativelor implică parcurgerea următoarelor etape:



O primă selecție a opțiunilor tehnice aplicabile a avut loc în etapa de elaborare a PNGD, la nivel de PJGD urmând a se realiza o analiză mai în detaliu a opțiunii selectată în PNGD precum și o analiză a modalității de implementare.

7.1 Analiza de opțiuni tehnice pentru fiecare activitate de gestionare a deșeurilor

Principalele opțiuni tehnice de gestionare a deșeurilor municipale solide și a fluxurilor speciale de deșeuri se referă la:

- colectarea separată a deșeurilor reziduale menajere și similare;
- colectarea separată a deșeurilor reciclabile menajere și similare;
- colectarea separată a biodeșeurilor menajere și similare;
- colectarea deșeurilor voluminoase;
- colectarea deșeurilor periculoase menajere;
- colectarea textilelor;
- transportul deșeurilor;

- sortarea deșeurilor colectate separat;
- tratarea biodeșeurilor municipale colectate separat;
- tratarea deșeurilor reziduale municipale (inclusiv depozitare).

Metodologia utilizată pentru stabilirea opțiunilor de dezvoltare a unui sistem integrat de gestionare a deșeurilor se bazează pe următoarele criterii:

- analiza situației existente a gestionării deșeurilor;
- evaluarea necesităților actuale și viitoare în domeniul gestionării deșeurilor;
- identificarea măsurilor, în acord cu legislația în vigoare și în conformitate cu măsurile stabilite în documentele de planificare existente (aprobate sau în curs de aprobare);
- analiza opțiunilor tehnice aplicabile bazate pe cele mai bune practici disponibile și standardele europene;
- analiza opțiunilor tehnice aplicabile cu privire la accesibilitatea și aplicabilitatea lor locală;
- perspectivele părților interesate.

7.1.1 Colectarea separată a deșeurilor municipale

Sistemul de colectare separată a **deșeurilor reciclabile** menajere și similare este deja implementat. Colectarea se realizează din poartă în poartă în zonele de case din mediul urban și în mediul rural și la puncte de colectare în zonele de blocuri. Astfel nu mai este necesară o analiză de opțiuni. Pentru creșterea calității deșeurilor colectate este necesară însă extinderea sistemului de colectare pe 3 fracții (hârtie/carton, plastic/metal și sticlă) și în mediul rural. De menționat este faptul că în anul 2019 au fost colectate separat de către operatorii de salubritate cca. 3.806 tone deșeuri reciclabile, la care se adaugă și circa 6.000 tone deșeuri reciclabile colectate de alți colectori, ceea ce înseamnă că din totalul de deșeuri municipale generate doar aproximativ 6% reprezintă deșeuri reciclabile colectate separat.

La fel și în cazul **deșeurilor reziduale**, sistemul este deja implementat, colectarea realizându-se din poartă în poartă în zonele de case din mediul urban și în mediul rural și la puncte de colectare în zonele de blocuri. Nu mai este necesară o analiză de opțiuni.

Sistemul implementat pentru colectarea **biodeșeurilor** este similar, respectiv utilizarea punctelor de colectare în zonele de blocuri și din poartă în poartă în zonele de case (doar în zonele 1 și 2 - Curtea de Argeș-Domnești). Dat fiind faptul că nu a fost implementat la nivelul întregului județ și luând în considerare gradul redus de utilizare a acestuia s-a considerat necesară prezentarea unei analize de opțiuni.

În ceea ce privește **deșeurile voluminoase**, acestea sunt colectate separat de către operator, pe baza comenzilor emise de către generatorul de deșeuri. Operatorul stabilește împreună cu solicitantul ora și data ridicării acestor deșeuri. Recipientele, special adaptate, pentru colectarea acestor tipuri de deșeuri, precum și mijloacele de transport adecvate (vehicule corespunzătoare), sunt furnizate de către operator.

De asemenea, pe amplasamentele celor trei stații de transfer din județ sunt înființate câte un punct verde pentru fluxurile speciale de deșeuri, printre care și deșeurile voluminoase. Nu mai este astfel necesară o analiză de opțiuni pentru colectarea acestei categorii de deșeuri.

Deșeurile periculoase menajere în general sunt colectate separat, de către operator, pe baza unui program de colectare stabilit, utilizându-se containere cu capacitatea de 2 m³ și camioane de transport dotate cu sistem de încărcare/descărcare. La punctele verzi de pe amplasamentele celor trei stații de transfer din județ sunt acceptate și deșeuri periculoase. Nu mai este astfel necesară o analiză de opțiuni pentru colectarea acestei categorii de deșeuri. Conform datelor furnizate de autoritatea pentru protecția mediului, la nivelul județului Argeș nu se realizează colectarea separată a deșeurilor periculoase din deșeurile municipale (în perioada analizată nu au fost raportate cantități de deșeuri periculoase municipale colectate).

În continuare sunt prezentate opțiunile tehnice pentru colectarea biodeșeurilor și a deșeurilor textile, singurele categorii pentru care sistemele de colectare separată nu au fost implementate la nivelul întregului județ sau chiar deloc.

7.1.1.1 Prezentarea și evaluarea opțiunilor tehnice pentru colectarea biodeșeurilor

Implementarea sistemelor de colectare separată a biodeșeurilor este necesară pentru asigurarea atingerii țintelor de reutilizare și pregătire pentru reciclare de 50%, precum și pentru asigurarea atingerii țintelor privind reducerea deșeurilor biodegradabile municipale la depozitare.

În prezent, în județul Argeș biodeșeurile nu se colectează separat în mediul rural, se compostează individual. În mediul urban, zona de case, biodeșeurile se compostează individual sau se colectează separat (doar în zonele 1 și 2 - Curtea de Argeș-Domnești) prin sistemul de colectare din poartă în poartă.

La fel ca și în cazul deșeurilor reciclabile, există două opțiuni tehnice pentru colectarea separată a biodeșeurilor, și anume:

Opțiunea 1: Sistem de colectare separată din poartă în poartă, recipiente separate pentru fiecare gospodărie
Opțiunea 2: Sistem de colectare prin aport voluntar (bring-sistem), puncte de colectare stradale

Capacitatea containerelor pentru colectarea separată a biodeșeurilor, ce trebuie puse la dispoziție depinde de:

- numărul de persoane deservite de fiecare container;
- cantitatea de deșeuri biodegradabile generată de fiecare persoană;
- frecvență de colectare – zilnic, de 2/3 ori pe săptămână sau săptămânal etc.

În tabelul de mai jos se prezintă analiza opțiunilor privind colectarea separată a biodeșeurilor municipale.

Tabel 7-1: Evaluarea opțiunilor tehnice privind colectarea separată a biodeșeurilor în județul Argeș

	Zonele de blocuri	Zone cu case individuale
Biodeșeuri de la populație (resturi alimentare)	Anonimatul sistemului de colectare din zonele de blocuri reprezintă o mare problemă. Calitatea biodeșeurilor colectate în zonele de blocuri sau zonele centrale din orașele mari europene a fost scăzută la fel ca și cantitatea de deșeuri. Multe gospodării nu au participat la colectarea separată contaminând biodeșeurile cu alte deșeuri. Colectarea separată funcționează mai greu. Intervine și problema lipsei de spațiu – atât în locuințe (pentru colectarea separată a acestei categorii de deșeuri) cât și pentru amplasarea recipientelor între blocuri.	Biodeșeurile colectate din zonele cu case individuale sunt de o calitate bună. Este aplicabilă colectarea separată
Biodeșeuri de la populație (deșeuri verzi)	Nu există grădini, deci nici acest tip de deșeuri	Acolo unde există spațiu, este aplicabilă compostarea individuală. Este aplicabilă colectarea separată
Deșeuri rezultate de la operatorii economici (prepararea hranei și alimente expirate)	Este aplicabilă colectarea separată	Este aplicabilă colectarea separată
Deșeuri din piețe	Este aplicabilă colectarea separată	Este aplicabilă colectarea separată
Deșeuri din parcuri și grădini	Este aplicabilă compostarea in situ și colectarea separată	Este aplicabilă compostarea in situ și colectarea separată

Pentru colectarea separată a biodeșeurilor menajere se recomandă, într-o primă etapă, opțiunea tehnică de colectare din poartă în poartă, în principal în zonele cu locuințe individuale. Chiar dacă costurile de investiție și operare sunt mai mari, aceasta este singura posibilitate de a colecta biodeșeuri cu un grad scăzut de impurificare (5-10%), care să asigure parametrii de calitate necesari pentru a putea valorifica compostul/digestatul rezultat. Ulterior, după ce sistemul funcționează, se poate încerca extinderea acestuia și la zonele de blocuri.

Colectarea deșeurilor biodegradabile la gospodăriile individuale se poate realiza în pubele de 60, 90, respectiv 120 l. Frecvența de colectare a pubelei pentru biodeșeuri va fi corelată cu cantitatea generată, având în vedere respectarea legislației în vigoare.


De asemenea, sistemul de colectare din poartă în poartă este foarte potrivit și pentru operatorii economici care generează biodeșeuri de la prepararea hranei și alimente expirate.

7.1.1.2 Prezentarea și evaluarea opțiunilor tehnice pentru colectarea textilelor

Conform Directivei (UE) 2018/851⁶⁰, statele membre au obligativitatea de a dezvolta sistemul de colectare separată a deșeurilor textile până în 2025. O bună colectare, sortare și gestionare a deșeurilor textile este fundamentală pentru a asigura reutilizarea, prevenirea incinerării și depozitării deșeurilor textile.

Există diferite tipuri de opțiuni de preluare și colectare puse în aplicare de magazine de retail, organizații de caritate sau autorități publice, cu obiective diferite. Toate vizează o combinație de reutilizare, reciclare și tratare a deșeurilor textile. Sortarea fluxurilor de deșeuri colectate se poate realiza de către organizațiile de caritate sau de către companii specializate în sortarea manuală și automată a textilelor. Organizarea de campanii de conștientizare ar putea educa consumatorii cu privire la importanța colectării separate a deșeurilor textile. Magazinele de retail încearcă adesea să motiveze clienții să restituie haine vechi, oferind reduceri, vouchere pentru achiziții noi, în timp ce organizațiile de caritate au ca obiectiv asigurarea de oportunități pentru lucrători defavorizați sau sprijin pentru familiile nevoiaș⁶¹. Hainele care pot fi repurtate sunt comercializate în întreaga lume drept mărfuri *second hand*, iar articolele textile care nu mai pot fi purtate sunt transformate în alte produse, precum colecții remake, lavete, huse auto etc.

Printre opțiunile de colectare separată a deșeurilor textile se pot enumera:

	Opțiunea 1: Sistem de colectare „la bordură” și din poartă în poartă
	Opțiunea 2: Sistem de colectare în containere speciale situate în puncte fixe
	Opțiunea 3: Colectare prin unități mobile

Opțiunea 1: Sistem de colectare „la bordură” și din poartă în poartă

Colectarea textilelor în sistem *kerbside* se referă la opțiunea în care populația plasează în afara caselor materiale textile nedorite, cum ar fi îmbrăcăminte, încălțăminte, lenjerii de pat și perdele într-o pungă, sac sau container. Serviciile de colectare *kerbside* sunt o modalitate convenabilă pentru reciclarea textilelor provenite din gospodării proprii.

Colectarea textilelor prin metoda *kerbside* poate fi asigurată de autoritățile locale, organizații de caritate sau alte organizații din sectorul comunitar, companii private sau o combinație a celor trei (de exemplu, o companie privată care colectează în numele unei organizații de caritate).

Acest sistem de colectare poate fi realizat prin:

⁶⁰ Directiva (UE) 2018/851 a Parlamentului european și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 2008/98/CE privind deșeurile

⁶¹ Eionet Report - ETC/WMGE 2019/6, Textiles and the environment in a circular economy, November 2019 (<https://www.eionet.europa.eu/etcs/etc-wmge/products/etc-reports/textiles-and-the-environment-in-a-circular-economy>)

- adăugarea colectării separate a textilelor la serviciul de colectare existent al autorităților locale (la cerere sau ca un serviciu regulat);
- servicii de colectare a textilelor, furnizate de organizații de caritate sau de sectorul privat în parteneriat cu autoritatea locală;
- colectarea ad-hoc prin saci puși la dispoziție de organizații de caritate sau colectori din sectorul privat.



Figura 7-1: Sistem de colectare „la bordură”⁶²

Principalul dezavantaj al acestui sistem este că până la colectarea de către operator, există riscul de distrugere a sacilor cu textile scoși „la bordură” de către colectorii informal.

Opțiunea 2: Sistem de colectare în containere speciale situate în puncte fixe

Sistemul de colectare presupune montarea de containere speciale unde populația poate aduce materiale textile pentru reciclare și reutilizare. Acestea pot fi plasate într-o serie de locații, inclusiv centre de reciclare a deșeurilor, spații publice (cum ar fi centre comunitare sau parcuri municipale) și terenuri private (de ex. parcuri ale supermarketurilor), în școli (în aceste incinte există o rată ridicată de rulare a materialelor textile, iar opțiunea de colectare poate juca un rol educativ). Pe container se poate specifica tipul de materiale colectate și populația poate plasa în saci textilele nedorite.

Aceste containere pot fi furnizate de autorități locale, organizații de caritate sau alte organizații din sectorul comunitar, companii din sectorul privat sau o combinație dintre cele trei.

Pe lângă reducerea volumului de materiale depozitate ca deșeuri, amplasarea containerelor poate genera o serie de alte beneficii, în funcție de tipul de organizație care le operează și de calitatea textilelor primite, astfel: beneficii sociale (ex. crearea de noi locuri de muncă, o mai mare comoditate

⁶² WRAP – Textile Guidance - April 2016; <https://www.braintreeandwithamtimes.co.uk/>, accesat în februarie 2020

fiind accesibile non-stop), beneficii de mediu (ex. poate permite reutilizarea unor materiale textile în zona locală, extinde viața articolelor textile prin revândare, reducere emisiile de carbon) și beneficii financiare (ex. reducerea cantității de materiale depozitate și implicit a costurilor de eliminare, poate fi o sursă de venit prin vânzarea de materiale textile și poate fi o metodă de colectare a textilelor mai rentabilă decât colectarea „la bordură”).



Figura 7-2: Colectarea textilelor în containere⁶³

Opțiunea 3: Colectare prin unități mobile

Sistemul se implementează prin utilizarea unui camion specializat pentru colectarea textilelor (unitatea mobilă pentru textile) care se oprește în locuri prestabilite în localitate. Frecvența campaniilor de colectare este o dată la 3 până la 6 luni, în funcție de sistemul implementat. Unitatea mobilă sosește la o dată și o oră anunțate din timp, unde staționează câteva ore și preia textilele aduse de locuitori.

Preluarea textilelor de către unitatea mobilă se realizează deseori fără plata unei taxe.

Luând în considerare opțiunile prezentate și dat fiind faptul că în prezent nu există experiență la nivelul județului în colectarea separată a acestei categorii de deșeuri, se recomandă aplicarea unui sistem de colectare combinat, prin colectarea la puncte fixe și prin unități mobile, acesta având un cost mai redus decât colectarea din poartă în poartă.

7.1.2 Transportul deșeurilor colectate separat

Luând în considerare infrastructura existentă la nivelul județului Argeș privind transferul deșeurilor (trei stații de transfer la Costești, Curtea de Argeș și Câmpulung Muscel) se consideră că nu mai este necesară capacitate suplimentară de transfer, fiind utilizat deja transferul pentru optimizarea costurilor de transport.

În ceea ce privește modalitatea de realizare a transferului deșeurilor, există două opțiuni principale:

⁶³ <https://www.satumareonline.ro/>; <https://www.arq.ro/>; <https://www.green-report.ro/containere-pentru-haine>, accesate în februarie 2020

- transferul fără compactarea deșeurilor, doar prin utilizarea unor vehicule cu capacitate mai mare;
- transferul cu compactarea deșeurilor, prin utilizarea containerelor cu sisteme de compactare (prescontainer) sau a unui sistem de compactare fix.

Stațiile de transfer sunt în general spații deschise, amplasate departe de zonele populate pentru ca eventualele emisii de mirosuri să nu reprezinte o problemă. Indiferent de modalitatea utilizată (cu compactare sau fără), funcționarea unei stații de transfer este similară. Autogunoierile urcă pe o rampă iar deșeurile se descarcă în containere, prin intermediul unor pâlnii sau tobogane. Pentru a preveni împrăștierea deșeurilor zona de transfer este dotată cu un acoperiș și pereți laterali de protecție.

În tabelul de mai jos este prezentată o analiză a principalelor criterii care trebuie luate în considerare la analiza de opțiuni privind transferul deșeurilor.

Tabel 7-2: Evaluarea opțiunilor tehnice privind transferul deșeurilor în județul Argeș

Criteriu	Transfer fără compactare	Transfer cu compactare
Densitatea deșeurilor transportate	150 – 300 kg/mc, deșeurile din autogunoiere sunt precompactate	deșeuri reziduale - până la 600 kg/mc
Sarcina medie transportată	Până la 22 t/vehicul (legislație rutieră)	Până la 22 t/vehicul (legislație rutieră)
Costuri de investiție	Costuri pentru construcția platformelor de transfer, a instalațiilor de descărcare și a utilităților necesare (inclusiv sistemul de cântărire)	Costuri mai ridicate din cauza echipamentelor de compactare. În cazul stațiilor de compactare fixe investițiile sunt mai ridicate, având în vedere spațiul necesare amenajării sistemului de compactare. Utilizarea prescontainerelor nu presupune construcții suplimentare însă costurile cu containerele sunt mai ridicate.
Emisii de mirosuri	Pot exista emisii de mirosuri în timpul operației propriu-zise de transfer și la depozitarea containerelor pe amplasament, în cazul în care nu sunt acoperite	Pot exista emisii de mirosuri în timpul operației propriu-zise de transfer
Depozitarea containerelor de transfer pe amplasament	Este posibilă, cu condiția acoperirii în perioada în care stația nu funcționează (pentru reducerea emisiilor de mirosuri și controlul infiltrării precipitațiilor)	Este posibilă, containerele sunt închise
Flexibilitate în ceea ce privește capacitatea	Flexibilitate redusă, capacitatea este limitată la durata operațiilor de manevrare, la numărul de mașini de transfer disponibile și la	Flexibilitate mai ridicată, prin compactare volumul containerelor de transfer este utilizat mai eficient

Criteriu	Transfer fără compactare	Transfer cu compactare
	suprafața disponibilă pentru amplasarea containerelor	
Probleme în ceea ce privește funcționarea	Problemele care pot apărea sunt reduse, stația putând funcționa în condiții de avarie (nu mai funcționează sistemul de cântărire și utilitățile de pe amplasament) chiar și în cazul unei întreruperi de curent	Funcționarea instalației este strict dependentă de funcționarea rețelei electrice, în cazul unei pene de curent stația nu mai poate fi utilizată (sistemul de compactare nu funcționează)
Costuri de operare	Costuri cu operarea instalației mai mici, însă costuri de transport mai mari	Costuri cu operarea instalației mai mari (consum mai mare de energie electrică), însă costuri de transport mai mici

În concluzie, utilizarea compactării la transferul deșeurilor se recomandă a se aplica doar deșeurilor reciclabile (hârtie/carton și plastic/metal). În ceea ce privește deșeurile reziduale, compactarea nu este justificată deoarece se poate utiliza într-un sistem mult mai simplu cu o remorcă atașată camionului de transport, pentru a asigura transportul unei cantități mai ridicate. Cu alte cuvinte, având în vedere că sarcina medie transportată ce nu poate fi depășită este de 22 tone, un container în care deșeurile au fost compactate asigură transportul aceleiași cantități ca în cazul a 2 containere în care deșeurile nu au fost compactate.

Opțiunea selectată pentru transferul deșeurilor este una mixtă, respectiv transferul fără compactare pentru deșeurile reziduale și transferul cu compactare pentru deșeurile reciclabile. Astfel se recomandă eficientizarea activității de transfer prin dotarea cu instalații (inclusiv rampe de transfer) și echipamente de transfer (inclusiv containere și echipamente compactare) a celor 3 stații de transfer existente (Costești, Curtea de Argeș și Câmpulung).

7.1.3 Sortarea deșeurilor reciclabile colectate separat

La nivelul județului funcționează o stație de sortare a deșeurilor reciclabile colectate separat, la CMID Albota (21.600 tone/an) iar în cadrul celor trei stații de transfer de la Costești, Curtea de Argeș și Câmpulung Muscel se realizează o sortare manuală a deșeurilor recepționate.

Având în vedere atingerea ȋntelilor obiectivului privind creșterea etapizată a gradului de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor municipale, se estimează pentru perioada de proiecție 2020-2040 o cantitate de 43.000 tone/an de deșeuri reciclabile colectate separate care necesită a fi sortate. Prin urmare este necesară extinderea stației de sortare Albota cu o capacitate suplimentară de 21.400 tone.

În ceea ce privește modalitatea de realizare a sortării deșeurilor municipale, există două opțiuni principale:

- sortarea manuală – constă în general în separarea manuală a deșeurilor, urmată apoi de balotare și transferul deșeurilor către reciclatori;

- sortarea automată – utilizează echipamente ce realizează separarea mecanică a deșeurilor, utilizând proprietățile diferite ale acestora.

În tabelul de mai jos este prezentată o analiză a principalelor criterii care trebuie luate în considerare la analiza de opțiuni privind sortarea deșeurilor.

Tabel 7-3: Evaluarea opțiunilor tehnice privind sortarea deșeurilor în județul Argeș

Criteriu	Stații de sortare manuală	Stații de sortare automatizate
Sistem	Instalații simple echipate cu o bandă transportoare pe care trec deșeurile și sunt sortate manual.	Stații automatizate care folosesc echipamente pentru separarea mecanică a deșeurilor prin exploatarea diferențelor dintre deșeurile reciclabile în ceea ce privește proprietățile acestora.
Flexibilitatea stației	Sortarea manuală este mai flexibilă în ceea ce privește tipul de deșeuri care pot fi sortate, modificările necesitând înștiințarea operatorilor asupra faptului că se realizează sortarea unui anumit tip de deșeu.	Stațiile de sortare automate nu sunt flexibile în ceea ce privește tipurile de deșeuri care pot fi sortate. Modificarea tipurilor de deșeuri sortate necesită costuri investiționale suplimentare.
Calitatea deșeurilor sortate	Separarea manuală este de obicei mai puțin consistentă decât sortarea automata.	Separarea mecanică este mai consistentă și în cazul unor deșeuri se poate atinge o sortare mai bună. Un bun exemplu îl reprezintă sticlele de plastic care pot fi sortate pe diferite tipuri de polimeri.
Cantitatea materialelor	Cantitatea de materiale sortate în unitate de timp este mai redusă, fiind influențată de cantitatea și calitatea forței de muncă folosite.	Cantitatea de materiale sortate în unitate de timp este ridicată, automatizarea instalațiilor permițând și viteze de sortare ridicate.
Costuri	În ceea ce privește investițiile, pentru stațiile de sortare manuală este nevoie de echipamente simple (benzi transportoare, pâlnii de alimentare), un hangar și spații (uneori acoperite) pentru stocarea fracțiilor sortate de deșeuri ce urmează a fi vândute. (Veniturile rezultate din materialele reciclabile nu sunt incluse, pentru că acestea depind de zona și de piața de material).	Investițiile de capital pentru aceste stații sunt mult mai mari decât pentru stațiile de sortare manuală, astfel încât nu sunt rentabile în cazul unor capacități mici de sortare. (Veniturile rezultate din materialele reciclabile nu sunt incluse, pentru că acestea depind de zona și de piața de material).
Recomandare	Stațiile de sortare manuală sunt recomandate pentru capacități mici de sortare	NU se recomandă pentru capacități mici de sortare

În concluzie, prin analiza criteriilor de mai sus, pentru județul Argeș este necesară suplimentarea capacității existente a stației de sortare Albota, al cărei proces de sortare se realizează atât mecanizat (ciur rotativ, separator magnetic) cât și manual. Acesta se poate realiza prin mărirea numărului de schimburi de lucru și prin achiziția de echipamente pentru transformarea procesului de sortare într-unul semiautomat.

7.1.4 Tratarea biodeșeurilor colectate separat

Opțiunea de tratare a biodeșeurilor colectate separat selectată în cadrul procesului de elaborare a PNGD este digestia anaerobă. Așa cum este precizat în documentul de planificare de la nivel național, unele dintre instalații de digestie anaerobă propuse pot fi înlocuite cu instalații de compostare, dacă din studiile de fezabilitate sau alte analize realizate la nivel local rezultă că este mai fezabilă această opțiune.

Dată fiind capacitatea totală de compostare existentă la nivelul județului (cca. 38.000 tone/an), PNGD nu propune construirea unei instalații de digestie anaerobă în județul Argeș, ci extinderea și modernizarea instalațiilor existente. Astfel opțiunile de tratare a biodeșeurilor colectate separate analizate sunt compostarea în aer liber, compostarea cu membrană și compostarea în spații închise.

Tabel 7-4: Evaluarea tehnicilor de compostare a biodeșeurilor colectate separate

Parametrii	Compostare în aer liber	Compostarea cu membrană	Compostare în spații închise
	 <p>Sursa: https://www.compostnetwork.info</p>	 <p>Sursa: https://sustainable-generation.com/</p>	 <p>Sursa: http://www.strabag-umwelttechnik.com/#!</p>
Descriere proces	<p>Timp de compostare: 4-6 luni în funcție de condițiile de climă, structura grămezii și frecvența de întoarcere. Înainte de compostarea propriu-zisă deșeurile sunt tratate (sortare, îndepărtarea metalelor, mărunțire). Procesul de compostare se realizează în grămezi, prin asigurarea aportului necesar de oxigen și a temperaturii corespunzătoare. După compostare</p>	<p>Procesul este similar compostării în aer liber cu diferența că faza de compostare sau biostabilizare intensivă este prevăzută cu un sistem de ventilație controlată și forțată și se realizează pe platforme betonate dotate cu membrane semipermeabile. Obiectul : Reducerea fazei mezofile în timp, reducerea suprafeței necesare</p>	<p>Procesul este similar compostării intensive cu membrane cu diferența că platformele și membranele sunt înlocuite cu tunele complet închise în beton. Stațiile închise elimină mirosurile prin colectarea și tratarea emisiilor de gaze, în special în faza de compostare intensivă (în primele 4 săptămâni). Faza de maturitate se</p>

Parametrii	Compostare în aer liber	Compostarea cu membrană	Compostare în spații închise
	urmează perioada de maturare, care se realizează tot în grămezi deschise. Compostarea în aer liber este recomandată pe amplasamente situate la distanțe mari de zonele locuite.	Avantajele membranei sunt: - control al poluărilor olfactive, - favorizarea procesului de fermentare.	desfășoară de obicei în spații deschise. Procesul de compostare necesită aproximativ 2-3 luni de aerare forțată și întoarcerea continuă a grămezilor.
Categorii de deșeuri pretabil a fi tratate	Orice deșeuri biodegradabile în stare solidă (deșeuri verzi, deșeuri alimentare, deșeuri din piețe, deșeuri din activitățile de catering) Resturile alimentare nu pot fi compostate fără a se adăuga material de structură (deșeuri vegetale, în special lemn) Condiție: deșeurile trebuie separate la sursă		
Proliferarea micro-organismelor	Rapidă (microorganisme aerobe)		
Sensibilitate în ceea ce privește condițiile de mediu	Ridicată	Medie	Scăzută
Timp de tratare biologică	Compostare aerobă în aer liber. Timp de compostare: 4-6 luni în funcție de condițiile de climă, structura grămezii și frecvența de întoarcere	De la 15 la 28 zile pentru faza de fermentare Până la 56 zile pentru faza de maturare	12 – 16 săptămâni, în funcție de tipul de compost necesar
Produs	Compost (40-50%) Biomasă pentru (reziduuri din lemn) = fracția grosieră din deșeuri verzi.		
Emisii	Emisii de mirosuri necontrolate Levigat	Emisii de mirosuri (scăzut) Levigat	CO ₂ , vapori Emisii de mirosuri (foarte scăzut datorită bio-filtrelor) Levigat
Referințe (utilizarea tehnologiei la nivel european/ mondial)	Cea mai răspândită tehnologie de compostare la nivel mondial	Mai puțin răspândite comparativ cu stațiile de compostare în aer liber. Soluții mai utilizate în zone urbane.	
Cerințe amplasament	Instalare la o distanță potrivită de zonele de locuit, cu excepția celor	Pot fi amplasate în apropierea zonelor de locuit. Nevoie de suprafață mai scăzută comparativ cu compostarea în aer liber.	

Parametrii	Compostare în aer liber	Compostarea cu membrană	Compostare în spații închise
	pentru deșeuri verzi. Nevoie de suprafață mare.		
Cost investiție⁶⁴	Instalație cu capacitatea de 100.000 tone/an <ul style="list-style-type: none"> fără aerare forțată: 4,5 milioane euro cu aerare forțată: 9,4 – 16,1 milioane euro 		
Cost de tratare	De la 9 la 15 €/tonă în funcție de cantitățile tratate.	Instalație cu capacitatea de 100.000 tone/an <ul style="list-style-type: none"> fără aerare forțată: 2,6 milioane euro/an cu aerare forțată: 5,4 milioane euro/an 	
Valorificare energetică	Nu	Nu	Nu
Avantaje	<ul style="list-style-type: none"> tehnologie simplă, durabilă și ieftină aproximativ 40-50% din masă (greutate) este valorificată în compost; recuperarea maximă a nutrienților necesari pentru sistemele agricole (P, K, Mg și micronutrienți); producția de substanțe humice, microorganisme benefice și azot cu eliberare lentă necesare grădinaritului peisagistic și horticulturii; elimină agenții patogeni din materialul rezidual; oportunități bune de control al procesului (cu excepția majorității instalațiilor fără aerisire forțată); se poate realiza un mediu de lucru bun (de exemplu, cabine de operare sub presiune cu filtre). 		
Dezavantaje	<ul style="list-style-type: none"> trebuie să se dezvolte și să se mențină o piață pentru produsele de compost; emisia periodică de compuși mirositori, în special la tratarea deșeurilor municipale biodegradabile; pierdere a 20-40% din azotul sub formă de amoniac, pierdere a 40-60% din carbonul sub formă de dioxid de carbon; potențiale probleme (pescăruși, șobolani, muște) la tratarea deșeurilor municipale biodegradabile; personal calificat necesar în tratarea deșeurilor municipale biodegradabile. 		

În concluzie, dacă pentru deșeurile verzi compostarea deschisă poate fi o opțiune potrivită, în cazul resturilor alimentare este de preferat utilizarea compostării închise, care are avantajul unui control mai bun al procesului, prezintă un control mai bun al emisiilor și implică un potențial impact mai redus asupra mediului iar necesarul de teren pentru instalație este mai redus.

În ceea ce privește tratarea deșeurilor verzi din parcuri și grădini se va păstra tehnologia existentă a platformelor de compostare deschise (din cadrul celor trei stații de transfer), care vor necesita investiții legate de optimizarea procesului de compostare, înlocuirea echipamentelor degradate, după caz, și asigurarea de echipamente pentru rafinarea și ambalarea compostului obținut.

⁶⁴ Sursa: Agenția Europeană de Mediu, „Biodegradable municipal waste management in Europe – part 3: Technology and market issues”

7.1.5 Tratarea deșeurilor reziduale

Deșeurile reziduale municipale sunt fracția de deșeuri municipale amestecate (cod 20 03 01) parte a sistemului de colectare separată, care nu pot fi supuse unei operații de reciclare.

Opțiunile de tratare a deșeurilor reziduale selectate în cadrul procesului de elaborare a PNGD sunt tratarea mecano-biologică cu biouiscare și incinerarea cu valorificare energetică (doar pentru municipiul București). PNGD propune în cazul județului Argeș construirea unei instalații TMB cu biouiscare cu capacitatea de 57.000 tone/an.

În completare, *Metodologia pentru elaborarea, monitorizarea, evaluarea și revizuirea Planurilor Județene de Gestionare a Deșeurilor și a Planului de Gestionare a Deșeurilor pentru Municipiul București* aprobată prin Ordin nr. 140/2019 prevede pentru noile instalații TMB (secțiunea 7.1.5), pe lângă evaluarea opțiunii cu biouiscare recomandată în PNGD și evaluarea opțiunii cu digestie anaerobă.

Indiferent de opțiunea selectată, este obligatoriu ca partea de tratare mecanică din instalația TMB să dețină o tehnologie care să permită selectarea unui procent cât mai ridicat din deșeurile supuse sortării în vederea reciclării (ex. sortare optică).

În continuare sunt prezentate și evaluate cele 2 opțiuni de tratare a deșeurilor reziduale, respect tratare mecano-biologică cu biouiscare și tratare mecano-biologică cu digestive anaerobă.

Tratarea mecano-biologică cu biouiscare

Acest proces încearcă îndepărtarea apei din deșeurile reziduale în cel mai scurt timp posibil. Procesul de biouiscare se realizează prin aerarea forțată a deșeurilor, ceea ce permite activarea reacțiilor biochimice care conduc la descompunerea fracției ușor biodegradabile. Rezultatul acestor reacții este producerea unei cantități mari de căldură, care sporește evaporarea umidității conținute în deșeuri și distrugerea microorganismelor patogene. Uscarea biologică are loc fie în hale deschise sau în bioreactoare (tip garaj)⁶⁵. Tratarea mecanică a deșeurilor înainte de tratarea biologică (de exemplu, mărunțirea) permite pregătirea deșeurilor pentru procesul de biouiscare.

Uscătoarele au în general formă dreptunghiulară și sunt etanșe, pentru evitarea emisiilor de mirosuri sau alte gaze. Deșeurile reziduale sunt ținute în uscătoare timp de 5-14 zile, în condiții aerobe. Aerul este introdus prin partea de jos și este recirculat de mai multe ori până când CO₂ depășește valoarea limită, apoi este introdus într-o unitate regenerativă de oxidare termică (RTO). Umiditatea produsului final este mai mică de 20%. Cel mai important parametru care afectează eficiența procesului de biouiscare este umplerea omogenă a uscătoarelor. Produsul final (SRF) este utilizat pentru producția de energie, având o putere calorică mare.

Valoarea calorică a SRF depinde de valoarea calorică a fluxului deșeurilor de intrare. Acest lucru va depinde, la rândul său, de:

- compoziția inițială a deșeurilor – conținutul mai ridicat a deșeurilor de ambalaje din compoziția deșeurilor municipale determină o valoare calorică mai mare; deșeurile alimentare au valoare calorică redusă;

⁶⁵ <https://mesogeos.gr/en/biodrying-2/>, accesat în ianuarie 2020

- nivelul de colectare separată - în cazul colectării separate a sticlei și a metalelor din deșeurile municipale se mărește valoarea calorică a deșeurilor reziduale, în timp ce colectarea separată a hârtiei și plasticului scade valoarea calorică a deșeurilor reziduale. SRF-ul produs poate fi utilizat ca și combustibil în cuptoare de ciment, centrale electrice sau alte tipuri de instalații de valorificare energetică.

Deoarece o instalație de tratare mecano-biologică tratează un flux de deșeuri care conține resturi alimentare, există întotdeauna nevoia de a lua în considerare și de a gestiona emisiile/mirosurile generate în diferite procese. Localizarea la distanțe suficiente de zonele locuite este o primă măsură importantă.

Emisiile provenite de la instalațiile de bio-uscare deschise sunt dificil de controlat și necesită atenție sporită în ceea ce privește gestionarea acestora. Astfel de facilități nu sunt, prin urmare, recomandabile în cazul în care amplasamentul este situat aproape de zone rezidențiale.

Tratarea mecano-biologică cu digestie anaerobă

Digestia anaerobă este o metodă de tratare biologică care poate fi utilizată pentru a recupera atât substanțele nutritive cât și energia conținută în biodeșeurile colectate separate precum și energia din deșeurile reziduale (care includ și o fracție ușor biodegradabilă). În plus, reziduurile solide generate în timpul procesului sunt stabilizate din punct de vedere biologic. Procesul generează gaze cu un conținut ridicat de metan (55 - 70%, depinde de conținutul de materie biodegradabilă în deșeul tratat), o fracție lichidă cu un conținut ridicat de nutrienți (nu în toate cazurile) și o fracție de fibre (digestatul - 30%).

Tratarea mecano-biologică cu digestie anaerobă a deșeurilor reziduale constă în derularea a două trepte de tratare a deșeurilor:

- treapta mecanică – presupune separarea mecanică a diferitelor fluxuri și fracții de deșeuri, de exemplu materiale reciclabile (fracția ușoară), deșeuri biodegradabile (fracția grea) și deșeuri inerte.
 - fracția ușoară (care conține materiale reciclabile de tipul hârtie, carton, plastic, lemn, textile) - este prelucrată ulterior (mărunțire, presare, pelletizare) și transformată în combustibil solid (RDF). RDF (refused derived fuel) este un amestec de deșeuri reciclabile cu potențial energetic, care poate fi folosit ca și combustibil, mai ales în fabricile de ciment sau centrale termice.
- treapta biologică :
 - fracția grea (care conține în principal componenta organică) - este tratată prin digestie anaerobă din care se obține biogaz (folosit în instalații de cogenerare - producție de energie electrică), fracții lichide/semilichide (care se folosesc ca fertilizant) și o fracție solidă (digestat) care se poate transforma prin degradare aerobă ulterioară în compost.

Pentru o mai facilă comparație în figura de mai jos sunt prezentate schemele conceptuale ale celor 2 categorii de instalații de tratare a deșeurilor reziduale.

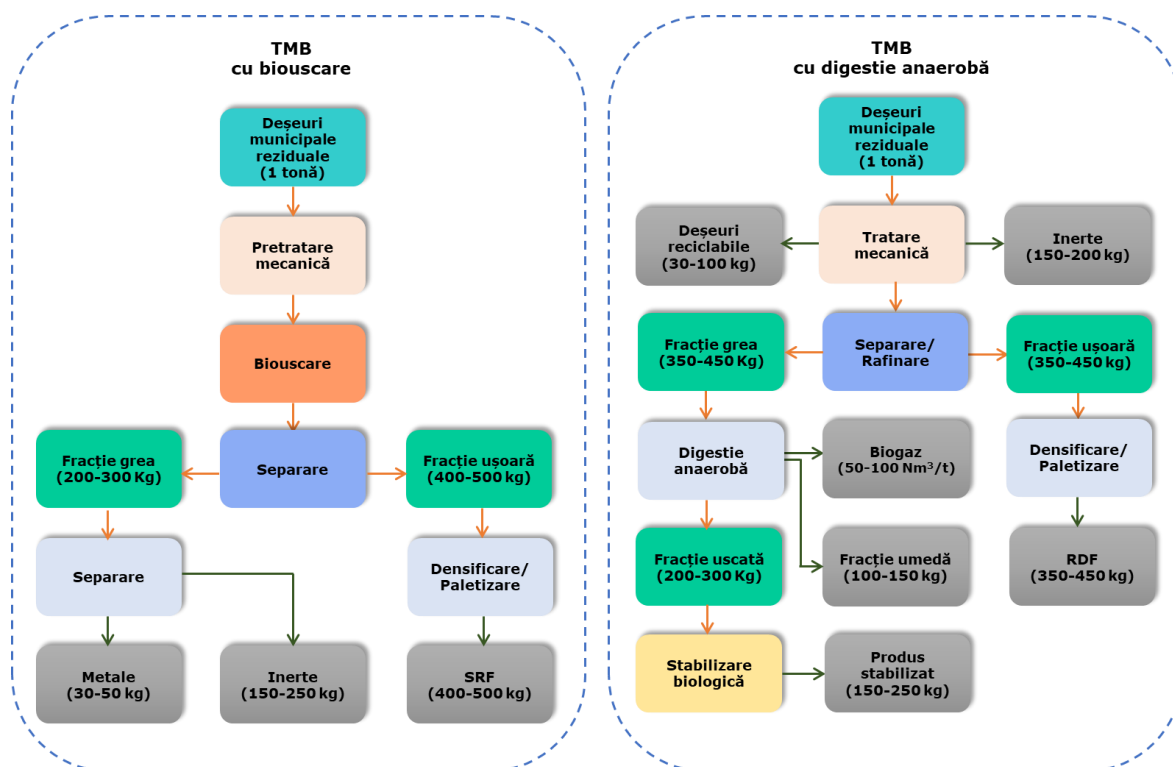




Figura 7-3: Fluxul tehnologic al instalațiilor TMB cu biouiscare și digestie anaerobă⁶⁶

În tabelul de mai jos este prezentată o comparație între cele 2 opțiuni de tratare a deșeurilor reziduale, respectiv TMB cu biouiscare și TMB cu digestie anaerobă.

Tabel 7-5: Evaluarea opțiunilor de tratare a deșeurilor reziduale

Criterii	TMB cu biouiscare	TMB cu digestie anaerobă
	 <p>Sursa: http://mrbenj.com/ted/?page_id=169</p>	 <p>Sursa: https://archive.epa.gov/region9/organics/web/pdf/korz_presentation.pdf</p>
Descriere proces	Constă în producerea unei fracții cu putere calorifică ridicată (SRF) printr-un proces de tratare aerobă intens și scurt ca durată a deșeurilor reziduale, care are ca scop scăderea conținutului de umiditate, urmat de sortarea mecanică și extragerea materialelor	Procesul de fermentare se realizează cu ajutorul microorganismelor în absența oxigenului. Mai multe grupe de bacterii asigură transformarea materialului biogen în biogaz (metan). Materialul (substratul)

⁶⁶ Sursa: „Mechanical Biological Treatment Plants”, JASPERS 2010

Criterii	TMB cu biouiscare	TMB cu digestie anaerobă
	<p>reciclabile, respectiv a materialelor inerte⁶⁷.</p> <p>În interiorul reactoarelor cu biouiscare, deșeurile se usucă prin convecția aerului, căldura necesară fiind asigurată prin descompunerea exotermică a fracției care se descompune rapid. Biouiscarea este diferită de compostare prin încercarea de a usca și de a conserva cea mai mare parte a conținutului de biomasă din conținutul deșeurilor, în loc să o stabilizeze complet⁶⁸.</p> <p>Este o metodă de pre-tratare în vederea valorificării energetice, SRF-ul produs urmând a fi co-incinerat în fabricile de ciment.</p>	<p>rezultat în urma procesului de fermentare este deshidratat. Materialul deshidratat (digestat) poate fi utilizat ca și compost, iar partea lichidă este reintrodusă în procesul de fermentare.</p> <p>Înainte procesului de fermentare propriu-zisă, deșeurile reziduale trebuie pre-tratate (mărunțire, sitare).</p>
Categoriile de deșeuri pretabil a fi tratate	Deșeuri reziduale (colectate în amestec)	Deșeuri reziduale (colectate în amestec) Biodeșeuri colectate separat
Sensibilitate în ceea ce privește variația caracteristicilor input-ului	Prezintă o anumită flexibilitate în schimbarea caracteristicilor și cantității de deșeuri tratate.	Calitatea digestatului obținut depinde de caracteristicile input-ului, prin urmare, colectarea separată a biodeșeurilor este foarte importantă.
Sensibilitate în ceea ce privește condițiile de mediu	Ridicată Este necesară o gestionare atentă a procesului deoarece condițiile climatice adecvate sunt elemente esențiale pentru succesul procesului de biouiscare.	Ridicată (sensibilitate la temperatură, pH și modificări ale compoziției deșeurilor)
Sensibilitate în ceea ce privește condițiile de proces	Cel mai important parametru care afectează eficiența procesului de biouiscare este umplerea omogenă a uscătoarelor	Cel mai important parametru al procesului de digestie anaerobă este asigurarea celor mai potrivite condiții de dezvoltare pentru microorganismele anaerobe
Timp de tratare biologică	5-14 zile în condiții aerobe	1 – 3 săptămâni DA + 8 – 12 săptămâni maturare, în funcție de tipul de compost necesar
Produs	În urma tratării aerobe rapide cu biouiscare rezultă deșeuri reziduale uscate, din care au fost separate	Digestat (30%) Biogaz (50-70% metan, 30-50% CO ₂)

⁶⁷ "Mechanical Biological Treatment Plants" – Jonas Byström, JASPERS, 2010

⁶⁸ "Biodrying for mechanical-biological treatment of wastes: a review of process science and engineering", C.A. Velis, P.J. Longhurst, G.H. Drew and R. Smith, S.J.T. Pollard, 2009

criterii	TMB cu biouiscare	TMB cu digestie anaerobă
	componentele cu valoare calorică scăzută și deșeurile inerte. SRF (50%), apă și CO ₂ (25%), inerte (20%) și metale (5%)	
Existența pieței pentru produsul rezultat	Prezintă un risc de piață ridicat, valorificarea SRF rezultat în urma tratării depinzând de capacitățile de funcționare a fabricilor de ciment	Prezintă un risc de piață scăzut, întrucât digestatul obținut poate fi folosit ca fertilizator pentru solurile agricole.
Emisii	COV-uri și alte gaze, care pot duce la încălzirea globală, cum ar fi CO ₂ , CH ₄ și N ₂ O ⁶⁹	Gaze de ardere din gaze de motor
Referințe (utilizarea tehnologiei la nivel european/ mondial)	La începutul anului 2017, Europa avea un total de aproximativ 570 de stații TMB active cu o capacitate de tratare de 55 de milioane de tone ⁷⁰ .	Aproximativ 240 de instalații funcționează în Europa, parte din ele funcționează ca stații mici și cu co-fermentarea nămolului de la stații de epurare
Cerințe amplasament	Localizarea la distanțe suficiente de zonele locuite este importantă.	Pot fi amplasate în apropierea zonelor de locuit.
Costuri de investiție (€/t/an)	200 – 350	200 – 400
Costuri de operare (€/t)	20 – 35	25 – 50

Costurile de investiție pentru instalațiile de tratare mecano-biologică variază în funcție de dimensiunea instalației, configurație și de factorii locali. Costurile de operare și întreținere (O&M) variază în funcție de configurație și de nivelul corespunzător al complexității instalației.

În ultimii 5 ani, în Europa au fost construite anual aproximativ 25 de noi stații TMB. La începutul anului 2017, Europa avea un total de aproximativ 570 de stații MBT active cu o capacitate de tratare de 55 de milioane de tone. Se așteaptă ca alte 120 de instalații cu o capacitate estimată de aproape 10 milioane tone/an să fie puse în funcțiune între 2017 și 2025. Astfel, situația pieței va continua să se dezvolte în următorii ani. Compoziția modificată a deșeurilor reziduale ca urmare a unei colectări separate mai dezvoltate necesită, de asemenea, investiții în instalațiile existente⁷¹.

Opțiunea TMB cu biouiscare are ca principal avantaj durată procesului de tratare a deșeurilor reziduale mai redusă (implicit o capacitate de tratare a unei singure instalații mai mare față de digestia anaerobă) iar SRF obținut poate fi co-incinerat la fabricile de ciment fără a necesita altă tratare. Însă comportă un risc de piață crescut în cazul în care fabricile de ciment, din diverse motive, refuză preluarea SRF, acesta ajungând astfel la

⁶⁹ „Bio-drying Technology of Solid Waste to Reduce Greenhouse Gas”, Badrus Zaman, Wiharyanto Oktiawan, Mochtar Hadiwidodo, Endro Sutrisno, Purwono, 2018

⁷⁰ <https://www.ecoprog.com/publikationen/abfallwirtschaft/mba.htm>, accesat în ianuarie 2020

⁷¹ Idem 4

depozitare, ducând astfel la neatingerea obiectivului de reducere a deșeurilor depozitate la 10% până în 2035.

Opțiunea TMB cu digestie anaerobă are ca principal avantaj că nu necesită preluarea deșeurilor tratate de către o altă entitate, asigurând astfel atingerea obiectivului privind reducerea la depozitare a deșeurilor municipale. Gazele rezultate din fermentare se valorifică prin producerea de energie iar digestatul obținut se depozitează. Însă în România nu există experiență privind digestia anaerobă a deșeurilor municipale (numai în cazul nămolului).

Ambele opțiuni de tratare a deșeurilor reziduale vor fi luate în considerare la stabilirea alternativelor analizate.

7.2 Opțiuni tehnice privind colectarea separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice

Conform prevederilor OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice unitățile administrativ teritoriale au obligația de a asigura colectarea DEEE provenite de la gospodăriile particulare, prin cel puțin una din următoarele metode:

- centre fixe de colectare, cel puțin unul la 50.000 de locuitori, dar nu mai puțin de un centru în fiecare unitate administrativ-teritorială;
- puncte de colectare mobile (în măsura în care acestea sunt accesibile populației ca amplasament și perioadă de timp disponibilă);
- colectare periodică, cu operatori desemnați, cel puțin o dată pe trimestru.

Colectarea DEEE de la gospodăriile particulare poate fi realizată de către operatorii de salubritate delegați sau de către alți operatori desemnați.

Pentru localitățile din mediul urban se recomandă aplicarea oricărei opțiuni din cele analizate, centrele fixe de colectare fiind mai potrivite pentru localitățile cu o densitate a populației mai ridicată. În cazul localităților din mediul rural se recomandă aplicarea campaniilor periodice de colectare.

7.3 Opțiuni tehnice privind colectarea separată a deșeurilor din construcții și desființări

Deșeurile din construcții și desființări pot fi împărțite în 2 mari grupe, și anume:

- deșeuri minerale inerte, care includ materiale rezultate în urma excavării, deșeuri rezultate în urma construcției drumurilor, deșeuri din beton rezultate din demolarea clădirilor;
- deșeuri mixte, categorie în care sunt incluse deșeurile rezultate prin degradarea ambalajelor materialelor de construcții ambalate, deșeuri rezultate din dezafectarea amenajărilor

interioare sau alte materiale rezultate din activitățile de renovare a locuințelor, colectate în containere.

Opțiunile de gestionare a deșeurilor din construcții și desființări amestecate sunt următoarele:

- separarea la sursă pe cel puțin 3 fracții:
 - deșeuri periculoase – vopseluri, solvenți, uleiuri uzate, filtre de ulei, azbest, metale grele, vopsele, adezivi, lemn tratat, sol contaminat, materiale cu PCB – trebuie introduse în sistemul de gestionare a deșeurilor periculoase;
 - materiale reciclabile – plastic, hârtie și carton, metale, etc. – pot fi trimise către o stație de sortare a deșeurilor municipale sau livrate operatorilor economici care realizează operații de valorificare a deșeurilor;
 - deșeuri de construcții și desființări amestecate rămase – trebuie transportate pentru valorificare sau eliminare la un depozit conform.
- sortarea – această opțiune nu implică separarea deșeurilor periculoase la sursă. Deșeurile amestecate rămase pot fi transportate la o instalație de sortare. Experiența europeană a demonstrat că utilizarea instalațiilor de sortare nu este viabilă, deoarece duce la creșterea costului de gestionare a deșeurilor din construcții și desființări. Generatorul evită plata unui tarif pentru sortarea deșeurilor, implementând soluții mai ieftine, cum ar fi separarea la locul de generare.
- depozitarea deșeurilor amestecate pe depozite controlate, sau, în cazul în care acestea sunt contaminate, introducerea lor în sistemul de gestionare a deșeurilor periculoase.

În figura de mai jos este prezentată opțiunea propusă pentru gestionarea deșeurilor din construcții și desființări, opțiune aplicabilă în funcție de modul de colectare a acestora.

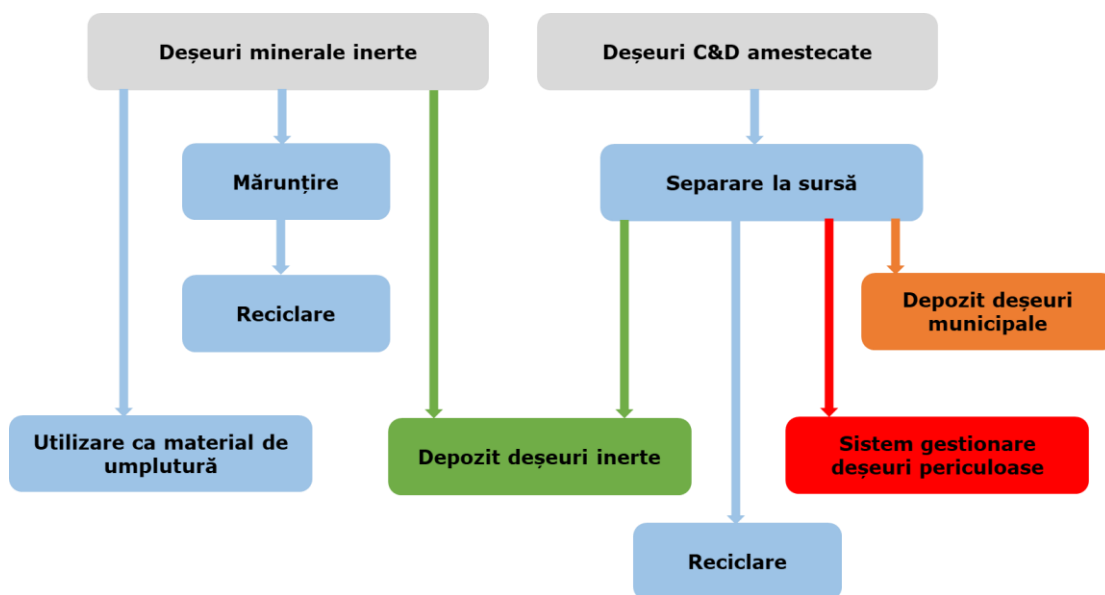


Figura 7-4: Opțiuni de gestionare a deșeurilor din construcții și desființări

Datorită previziunii de creștere a cantității de deșeuri din construcții și desființări, trebuie luate în considerare toate măsurile disponibile în vederea realizării reciclării și recuperării acestora.

Este de preferat ca, la locurile de generare, să se realizeze o sortare a deșeurilor din construcții și desființări, de către deținătorul acestor deșeuri.

Introducerea unui sistem de colectare a deșeurilor din construcții și desființări trebuie pregătită prin organizarea de informări ale publicului, taxe și amenzi.

Activitatea de gestionare a deșeurilor din construcții și desființări nefiind reglementată în mod special, producătorii și deținătorii acestei categorii de deșeuri nu acordă atenție suficientă gestionării acestui tip de deșeu.

De multe ori, nu există nici o separare a deșeurilor periculoase de cele nepericuloase. Mari cantități de deșeuri nu ajung în depozite autorizate sau pe amplasamentele stabilite de către autoritățile locale, ci se depozitează ilegal (în spații inadecvate depozitării deșeurilor), nefiind respectate cele mai bune practici pentru gestionarea deșeurilor de acest tip.

Deși cantitățile de deșeuri periculoase sunt relativ mici comparativ cu totalul deșeurilor generate, trebuie luate măsuri speciale pentru gestionarea acestora, pentru a nu contamina și restul deșeurilor și pentru a nu crea probleme la valorificarea și depozitarea ulterioară a acestora.

În vederea îmbunătățirii sistemului de gestionare a deșeurilor din construcții și desființări este necesară creșterea gradului de colectare separată a deșeurilor din construcții de către operatorii de salubritate/administrația publică locală/agenți economici/deținători de autorizații de construcție și/sau desființare.

Se recomandă ca aceste deșeuri să fie valorificate (ex. prin utilizarea ca materiale de umplutură). Deșeurile nereciclabile sau cele periculoase pot fi valorificate energetic sau eliminate prin depozitare (depozite de deșeuri nepericuloase sau de deșeuri periculoase, după caz) sau, în cazul anumitor deșeuri, prin incinerare.

În concluzie, se recomandă utilizarea primei opțiuni, respectiv separarea deșeurilor din construcții și desființări la sursă. În vederea încurajării acestei practici, pe lângă cerințele legale, este recomandată promovarea unei grile diferențiate de tarifyare la depozitare.

7.4 Stabilirea alternativelor privind gestionarea deșeurilor municipale

7.4.1 Metodologia aplicată pentru stabilirea alternativelor

Obiectivele și țintele privind gestionarea deșeurilor municipale în județul Argeș în perioada de planificare sunt prezentate în secțiunea 6. Dintre acestea, unele obiective și ținte sunt determinante pentru stabilirea alternativelor de gestionare a deșeurilor municipale, și anume:

- Creșterea etapizată a gradului de pregătire pentru reutilizare și reciclare:

- la 50% din cantitatea de deșeuri din hârtie, metal, plastic, sticlă și lemn din deșeurile menajere și deșeurile similare (conform prevederilor legale în vigoare) – termen 2020;
 - la 50% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate (conform prevederilor PNGD aprobat) – termen 2025;
 - la 60% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate (conform Pachetului economiei circulare) – termen 2030;
 - la 65% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate (conform Pachetului economiei circulare) – termen 2035.
- Reducerea cantității depozitate de deșeuri biodegradabile municipale la 35% din cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995 - termen 2023;
 - Creșterea gradului de valorificare energetică a deșeurilor municipale la 15 % din cantitatea totală de deșeuri generată - termen 2023;
 - Depozitarea deșeurilor este permisă numai dacă deșeurile sunt supuse în prealabil unor operații de tratate fezabile tehnic - termen 2023;
 - Obligatorietatea colectării separate a biodeșeurilor până la 31 decembrie 2023;
 - Depozitarea deșeurilor numai în depozite conforme – permanent.

Termenele de îndeplinire a ȋintelor sunt stabilite pe baza prevederilor legale, precum și luând în considerare faptul că noile instalații de tratare a deșeurilor se asumă a fi în operare cel mai devreme în anul 2023.

În vederea determinării investițiilor necesare pentru atingerea obiectivelor și ȋintelor de mai sus sunt definite și analizate trei alternative:

- Alternativa „zero” – care presupune doar investițiile existente;
- Două alternative – care să asigure prin propunerea de noi investiții îndeplinirea obiectivelor și ȋintelor de mai sus.

În cele ce urmează se prezintă, pentru principalele obiective măsurile care trebuie să fie implementate.

Creșterea gradului de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor municipale

Pentru a determina investițiile necesare a fi realizate în vederea atingerii celor patru ȋinte aferente obiectivului trebuie analizată compoziția deșeurilor municipale.

Deșeurile care asigură atingerea ȋintei din anul 2020 sunt deșeurile din hârtie, metal, plastic, sticlă și lemn din deșeurile menajere și deșeurile similare și deșeurile textile menajere, ceea ce reprezintă o cantitate de 27.850 tone (a se vedea cuantificarea ȋintelor în secțiunea 6.2.1 *Cuantificarea ȋintelor privind gestionarea deșeurilor municipale*).

În continuare sunt prezentate măsurile care să conducă la îndeplinirea primei ținte de reciclare de 50% (2020).

Utilizarea sistemului de colectare separată a deșeurilor reciclabile existent (deșeuri din hârtie, metal, plastic, sticlă și lemn din deșeurile menajere și deșeurile similare) cu asigurarea unei rate totale de capturare⁷² la nivelul județului Argeș de minim 40% în anul 2020, 60% în 2021, 70% în 2022, 75% în 2026 și 80% din 2030. Rata de capturare este mai mare decât rata de reciclare deoarece o parte din deșeurile capturate nu pot fi reciclate.

Asigurarea de capacități de sortare pentru întreaga cantitate de deșeuri reciclabile colectate separat.

Întrucât nu există alte soluții tehnice pentru atingerea țintei raportată la cantitatea de deșeuri municipale reciclabile generate ale obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare, măsurile de mai sus vor fi aceleași în toate alternativele analizate.

În continuare sunt prezentate măsurile care să conducă la îndeplinirea celorlalte trei ținte de reciclare de 50% (2025), 60% (2030) și 65% (2035).

Aceste trei ținte se calculează prin raportarea la întreaga cantitate de deșeuri municipale generată. Astfel, conform cuantificării țăintelor prezentată în secțiunea 6.2.1, în anul 2025 trebuie reciclată o cantitate de circa 67.900 tone deșeuri municipale, în anul 2030 circa 77.520 tone, iar în anul 2035 circa 79.365 tone.

Conform estimărilor de proiecție prezentate în secțiunea 5.2.5 *Proiecția privind generarea deșeurilor municipale pe categorii*, structura deșeurilor municipale pe perioada de planificare se prezintă astfel:

- deșeurile reciclabile din deșeuri menajere și similare și deșeuri din piețe variază între 55.700 tone/an și 38.800 tone/an;
- biodeșeurile din deșeurile menajere (mai puțin deșeurile verzi) variază între 26.200 tone/an și 14.900 tone/an;
- deșeurile verzi menajere variază între 27.900 tone/an și 19.700 tone/an;
- biodeșeurile similare variază între 14.000 tone/an și 9.000 tone/an;
- biodeșeurile din piețe au o valoare constantă de 600 tone/an, respectiv biodeșeurile din parcurile și grădinile publice au o valoare constantă de 3.200 tone/an;
- deșeurile textile din deșeurile menajere variază între 6.700 tone/an și 4.800 tone/an;
- alte tipuri de deșeuri (inerte, deșeuri mici, altele, deșeuri de la măturatul stradal etc.) variază între 23.900 tone/an și 24.200 tone/an.

Din datele de mai sus se poate observa că atingerea celor trei ținte (din anii 2025, 2030, 2035) se poate realiza numai în condițiile în care gradul de colectare separată crește progresiv, iar în paralel este extinsă și colectarea separată a biodeșeurilor.

⁷² Rata de capturare reprezintă raportul dintre cantitatea de deșeuri de un anumit tip colectată separat, fără impurități, raportat la cantitatea totală de deșeuri din acel tip generate

Opțiunea selectată de tratare a biodeșeurilor municipale colectate separat este compostarea în sistem închis. Trebuie menționat faptul că, atât compostarea cât și digestia anaerobă sunt considerate operații de reciclare dacă materialele rezultate în urma tratării biologice (compost, respectiv digestat) sunt valorificate.

În concluzie, măsurile care să conducă la îndeplinirea celor trei ținte de reciclare sunt următoarele:

- Utilizarea sistemului de colectare separată a deșeurilor reciclabile existent astfel încât să se asigure:
 - rata de capturare de minim 40% a deșeurilor reciclabile în 2020;
 - rata de capturare de minim 60% a deșeurilor reciclabile în 2021;
 - rata de capturare de minim 70% a deșeurilor reciclabile în 2022;
 - rata de capturare de minim 75% a deșeurilor reciclabile în 2026;
 - rata de capturare de minim 80% a deșeurilor reciclabile în 2030;
- Extinderea sistemului de colectare a biodeșeurilor din deșeuri menajere, similare și din piețe, după cum urmează:
 - rata de capturare a biodeșeurilor menajere, similare și din piețe de minim 10% în anul 2020, 60% în anul 2023, se presupune că rata de capturare va ajunge la 70% în 2026, crescând până la un maxim de 80% începând cu 2030;
 - rata de capturare a deșeurilor verzi din deșeurile menajere de minim 10% în anul 2021, 60% în anul 2023, se presupune că rata de capturare va ajunge la 70% în 2026, crescând până la un maxim de 80% începând cu 2030;
- colectarea separată a biodeșeurilor din parcuri și grădini astfel: rată de capturare de minim 30% începând cu anul 2020, 50% în 2021, 90% în 2022, crescând până la un maxim de 100% începând cu 2023;
- asigurarea de capacități de sortare pentru întreaga cantitate de deșeuri reciclabile colectate separat;
- asigurarea de capacități de compostare pentru deșeurile verzi din parcurile și grădinile publice;
- asigurarea de capacități de compostare în sistem închis pentru biodeșeurile colectate separat.

Întrucât nu există alte soluții tehnice pentru atingerea celor trei ținte raportate la cantitatea totală de deșeuri municipale generate ale obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare, măsurile de mai sus vor fi aceleași în toate alternativele analizate.

Reducerea cantității depozitate de deșeuri biodegradabile municipale la 35% din cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995

La atingerea acestui obiectiv va contribui, pe lângă reciclarea deșeurilor din hârtie și lemn din deșeurile menajere și deșeurile similare, și colectarea separată și reciclarea prin compostare a biodeșeurilor.

Practic, măsurile pentru îndeplinirea acestui obiectiv sunt aceleași cu măsurile prezentate anterior pentru obiectivul privind pregătirea pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor municipale.

Conform prevederilor legislative acest obiectiv trebuie atins în anul 2020, însă măsurile prezentate mai sus ce vor fi implementate în județul Argeș vor susține îndeplinirea obiectivului abia în 2023, deoarece este necesară punerea în funcțiune a unei noi instalații de tratare a deșeurilor (TMB).

Depozitarea deșeurilor este permisă numai dacă deșeurile sunt supuse în prealabil unor operații de tratare fezabile tehnic

După valorificarea potențialului util a deșeurilor prin reciclare material și compostare, opțiuni aflate în topul ierarhiei deșeurilor, următorul obiectiv care trebuie îndeplinit este tratarea deșeurilor care nu pot fi reciclate, respectiv a deșeurilor municipale în amestec (deșeurile reziduale).

De asemenea, un alt obiectiv strategic de care trebuie să se țină seama este creșterea gradului de valorificare energetică a deșeurilor municipale la 15% din cantitatea totală de deșeuri generată.

După cum este prezentat în secțiunile 7.1.4 și 7.1.5, principalele opțiuni tehnice care se iau în considerare la definirea alternativelor sistemului de management integrat al deșeurilor pentru județul Argeș sunt compostarea biodeșeurilor colectate separat și tratarea mecano-biologică cu bioușcare sau cu digestie anaerobă a deșeurilor reziduale (colectate în amestec).

Astfel, au fost stabilite următoarele alternative:

- Alternativa 1 – întreaga cantitate de deșeuri reziduale municipale este tratată într-o instalație de tratare mecano-biologică cu bioușcare, iar biodeșeurile colectate separat sunt tratate în instalații de compostare în sistem închis;
- Alternativa 2 – întreaga cantitate de deșeuri reziduale municipale este tratată într-o instalație de tratare mecano-biologică cu digestie anaerobă, iar biodeșeurile colectate separat sunt tratate în instalații de compostare în sistem închis.

După cum este prezentat anterior, atingerea Țintelor aferente obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare implică un grad de colectare separată foarte mare, care nu poate fi implementat decât treptat. Astfel, cantitatea de deșeuri reciclabile, inclusiv biodeșeuri, colectată separat va crește progresiv pe parcursul perioadei de planificare.

Prin urmare, pentru a nu proiecta și realiza instalații de tratare a deșeurilor reziduale municipale în vederea reciclării și valorificării cu capacități care nu vor mai putea fi utilizate integral în timp, se ia în considerare dezvoltarea sistemului de colectare separată.

Deșeurile inerte de la măturatul stradal, precum și deșeurile inerte din parcuri și grădini (pământ și pietre), pentru care tratarea nu este fezabilă din punct de vedere tehnic, vor fi transportate direct la depozitare.

Depozitarea deșeurilor numai în depozite conforme

După cum este prezentat în secțiunea privind analiza situației actuale, în prezent județul Argeș este deservit de un depozit conform de deșeuri operat de S.C. Girexim Universal S.A.. Conform datelor prezentate în secțiunea 4.2.6.6 *Depozitarea deșeurilor municipale*, capacitatea de depozitare disponibilă la sfârșitul anului 2019 era de circa 905.410 mc, cu mențiunea că depozitul a deservit în anul 2019 și alte județe (ex. Giurgiu, Alba, Vâlcea, Dolj, București și Olt). Capacitatea necesară de depozitare pe toată perioada de planificare pentru județul Argeș este de aproximativ 770.600 tone (cuprinde pe lângă cantitatea de deșeuri reziduale depozitate și cantitatea de material de acoperire și cantitatea de nămol depozitat), prin urmare depozitul are capacitate suficientă și nu mai este necesară construirea de capacitate suplimentară.

Cantitatea de material de acoperire a fost estimată pornind de la ipoteza conform căreia în fiecare an necesarul de material de acoperire reprezintă 35% din cantitatea de deșeuri reziduale depozitate, procent stabilit pe baza datelor transmise de operatorul S.C. Girexim Universal S.A. prin adresa nr. 506/19.10.2020, ca răspuns la adresa nr. 16619/14.10.2020 înaintată de Consiliul Județean Argeș.

Cantitatea de nămol acceptată la depozitare a fost estimată luând în considerare ipotezele scenariului I (alternativa aleasă) din Strategia nămolurilor privind gestionarea nămolului din stațiile de epurare ale apelor uzate aferente proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată din județul Argeș” precum și prevederile Ordinului de Ministru nr. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, prin care nămolul se depozitează amestecat cu deșeuri menajere în proporție de 1:10.

7.4.2 Alternativele stabilite

Pornind de la opțiunile tehnice selectate pentru colectarea deșeurilor și pentru fiecare activitate de tratare în parte și de la măsurile necesare pentru atingerea obiectivelor stabilite, s-au proiectat două alternative tehnice care să asigure îndeplinirea obiectivelor și ȳintelor de gestionare a deșeurilor stabilite în cadrul PJGD.

La stabilirea alternativelor s-a avut în vedere analiza utilizării instalațiilor de tratare a deșeurilor existente construite prin proiecte cu finanțare europeană, care să fie luate în considerare cu prioritate, astfel încât să se asigure funcționarea la capacitate maximă (stațiile de transfer, stația de sortare a deșeurilor colectate separat, stații de compostare și depozitul de deșeuri). De asemenea, s-a avut în vedere utilizarea instalației de tratare mecanică a deșeurilor construită la CMID Albota, aflată în etapa de punere în funcțiune.

Stabilirea capacităților instalațiilor de gestionare a deșeurilor pentru fiecare alternativă a fost realizată cu ajutorul modelării fluxului de deșeuri. Datele și ipotezele luate în considerare la modelarea fluxului de deșeuri (proiecția fluxului și stabilirea capacităților instalațiilor) sunt de mai multe categorii, și anume:

- date privind situația actuală - cantități de deșeuri generate, mod de gestionare, compoziție și instalațiile de gestionare a deșeurilor existente;
- ipoteze privind proiecția de generare a deșeurilor municipale;
- proiecția de generare a deșeurilor municipale și proiecția compoziției;

- proiecția structurii deșeurilor municipale, pe tip de material;
- țintele privind gestionarea deșeurilor municipale.

Astfel, pentru fiecare dintre cele trei alternative s-a realizat: proiecția fluxului de deșeuri municipale, proiecția ratei de reciclare și a cantității de deșeuri biodegradabile municipale îndepărtate de la depozitare și s-au stabilit capacitățile instalațiilor.

Principalele ipoteze privind colectarea separată a deșeurilor reciclabile și a biodeșeurilor utilizate în model sunt prezentate în secțiunea 7.4.1 *Metodologia aplicată pentru stabilirea alternativelor*.

Pentru instalațiile de gestionare a deșeurilor propuse se consideră următoarele ipoteze:

- deșeurile colectate separat care intră în stațiile de sortare conțin 25% impurități până în anul 2030, gradul de impurificare scăzând la 15% în perioada 2031 – 2039, în 2040 fiind 10%;
- rata deșeurilor reciclabile sortate dar care nu pot fi reciclate reprezintă 15%;
- rata deșeurilor textile care nu pot fi reciclate reprezintă 25%;
- rata alte fluxuri de deșeuri (ex. DEEE) care nu pot fi reciclate reprezintă 25%;
- biodeșeurile colectate separat care intră în stațiile de compostare sau instalații de digestie anaerobă conțin 10% impurități;
- cantitatea de SRF (transportată în vederea valorificării energetice, de exemplu prin co-incinerare la fabricile de ciment) rezultată din tratarea deșeurilor reziduale în instalația TMB cu biouiscare, reprezintă 45% raportat la cantitatea de deșeuri reziduale tratată în instalație;
- cantitatea de RDF (transportată în vederea valorificării energetice, de exemplu prin co-incinerare la fabricile de ciment) rezultată din tratarea deșeurilor reziduale în instalația TMB cu digestie anaerobă, reprezintă 35% raportat la cantitatea de deșeuri reziduale tratată în instalație;
- compostul rezultat din tratarea deșeurilor verzi colectate separat în instalația de compostare deschisă (compost care este valorificat), reprezintă 45% raportat la cantitatea de deșeuri verzi tratată în instalație;
- compostul rezultat din tratarea biodeșeurilor colectate separat în instalația de compostare în sistem închis (compost care este valorificat), reprezintă 35% raportat la cantitatea de biodeșeuri colectate separat tratată în instalație;
- rata de reducere a deșeurilor biodegradabile de la depozitare de 85% în cazul instalațiilor de tratate mecano-biologică cu biouiscare;
- rata de reducere a deșeurilor biodegradabile de la depozitare de 70% în cazul instalațiilor de tratate mecano-biologică cu digestie anaerobă;
- cantitatea de deșeuri reciclabile rezultată de la instalațiile TMB reprezintă 8% din input (în ipoteza în care instalația este dotată cu echipamente pentru sortarea automată a deșeurilor);

- cantitatea de reziduuri rezultate din compostarea în sistem închis a biodeșeurilor colectate separat reprezintă 15% din input;
- cantitatea de reziduuri rezultate din tratarea mecanică și biologică cu bioușcare reprezintă 22% din input;
- cantitatea de reziduuri rezultate din tratarea mecanică și biologică cu digestie anaerobă reprezintă 7% din input;
- cantitatea de digestat (din deșeuri reziduale) care este depozitat din TMB cu digestie anaerobă reprezintă 20% din input;
- cantitatea de deșeuri reciclată din alte fluxuri de deșeuri (DEEE, deșeuri voluminoase etc.) reprezintă 5% în anul 2020, 15% în anul 2023, 20% în 2032 și 40% începând cu anul 2035;
- fracția biologică din cantitatea de deșeuri reziduale tratate în instalațiile de tratare mecano-biologică reprezintă 60% din input.

În tabelul de mai jos sunt prezentate alternativele propuse pentru gestionarea deșeurilor municipale în județul Argeș.

Tabel 7-6: Alternative propuse pentru gestionarea deșeurilor municipale în județul Argeș

Alternativa	Descriere
Alternativa "zero" (Alternativa fără proiect)	<p>Instalațiile existente în prezent:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stații de transfer dotate cu tocătoare (plus o instalație mecanizată mobilă dotată cu tocător și ciur rotativ); • Stație de sortare pentru deșeuri colectate separat cu o capacitate de 21.600 tone/an; • Instalație mobilă de tratare mecanică NIHOT formată dintr-un ciur mobil și un tocător mobil; • Instalație de tratare mecanică pentru deșeurile colectate în amestec cu o capacitate de 135.000 tone/an; • Stații de compostare cu o capacitate totală de cca. 38.000 tone/an; • Capacitate construită disponibilă de depozitare de circa 905.410 m³ (la sfârșitul anului 2019)
Alternativa 1	<p>La sistemul actual de gestionare a deșeurilor (alternativa "zero") se adaugă următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicarea măsurilor de prevenire a generării deșeurilor prevăzute în PJPGD; • Dezvoltarea sistemului de colectare separată a deșeurilor reciclabile; • Modernizarea stațiilor de transfer; • Asigurarea capacității de sortare pentru cantitățile de deșeuri reciclabile colectate separat (modernizarea/extinderea stației de sortare existentă);

Alternativa	Descriere
	<ul style="list-style-type: none"> • Extinderea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din deșeuri menajere, similare și din piețe; • Extinderea sistemului de colectare separată a deșeurilor verzi din parcuri și grădini; • Dezvoltarea unei scheme de colectare separată a deșeurilor textile provenite de la populație; • Asigurarea implementării colectării separate a medicamentelor expirate provenite de la populație; • Asigurarea capacității de compostare deschisă a deșeurilor verzi din parcuri; • Tratarea întregii cantități de deșeuri reziduale municipale într-o instalație de tratare mecano-biologică cu biouiscare a deșeurilor în vederea reciclării și valorificării, care contribuie la atingerea țintei de reciclare și îndeplinirea cerințelor legislative privind pre-tratarea deșeurilor înaintea depozitării; • Tratarea întregii cantități de biodeșeuri colectate separat într-o instalație de compostare în sistem închis, care contribuie la atingerea țintei de reciclare; • Asigurarea capacității de depozitare (cu luarea în considerare și a cantității de nămol de la epurarea apelor uzate orășenești care trebuie depozitată).
Alternativa 2	<p>La sistemul actual de gestionare a deșeurilor (alternativa "zero") se adaugă următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicarea măsurilor de prevenire a generării deșeurilor prevăzute în PJPGD; • Dezvoltarea sistemului de colectare separată a deșeurilor reciclabile; • Modernizarea stațiilor de transfer; • Asigurarea capacității de sortare pentru cantitățile de deșeuri reciclabile colectate separat (modernizarea/extinderea stației de sortare existentă); • Extinderea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din deșeuri menajere, similare și din piețe; • Extinderea sistemului de colectare separată a deșeurilor verzi din parcuri și grădini; • Dezvoltarea unei scheme de colectare separată a deșeurilor textile provenite de la populație; • Asigurarea implementării colectării separate a medicamentelor expirate provenite de la populație; • Asigurarea capacității de compostare deschisă a deșeurilor verzi din parcuri; • Tratarea întregii cantități de deșeuri reziduale municipale într-o instalație de tratare mecano-biologică cu digestie anaerobă a deșeurilor în vederea reciclării și valorificării, care contribuie la atingerea țintei de reciclare și îndeplinirea cerințelor legislative privind pre-tratarea deșeurilor înaintea depozitării;

Alternativa	Descriere
	<ul style="list-style-type: none"> Tratarea întregii cantități de biodeșeuri colectate separat într-o instalație de compostare în sistem închis, care contribuie la atingerea țintei de reciclare; Asigurarea capacității de depozitare (cu luarea în considerare și a cantității de nămol de la epurarea apelor uzate orășenești care trebuie depozitată).

7.4.2.1 Descrierea Alternativei "zero" și verificarea modului de îndeplinire a obiectivelor

După cum este prezentat anterior, alternativa "zero" înseamnă menținerea situației actuale de gestionare a deșeurilor municipale, care este prezentată în secțiunea 4.2 *Deșeuri municipale*.

În prezent există următoarele capacități de tratate, care în cazul alternativei "zero" sunt menținute pe întreaga perioadă de planificare:

- Stație de sortare pentru deșeuri colectate separat cu o capacitate de 21.600 tone/an;
- Stație de tratare mecanică pentru deșeurile colectate în amestec cu o capacitate de 135.000 tone/an;
- Stație de compostare cu o capacitate de 20.000 tone/an (CMID Albota) și 3 platforme de compostare (în cadrul celor trei stații de transfer) cu o capacitate totală de 18.000 tone/an;
- Instalație mobilă pentru tratarea deșeurilor municipale în amestec formată dintr-un ciur mobil și un tocător mobil NIHOT;
- Instalație mecanizată mobilă dotată cu tocător deșeuri verzi Tyron 1500 și ciur rotativ.

Din cauza colectării separate reduse a deșeurilor reciclabile și a faptului că o cantitate de 6.000 tone de ambalaje a fost colectată separat de alți colectori, stația de sortare a fost utilizată în anul 2019 la 15% din capacitate. De asemenea, stația/platformele de compostare au fost utilizate în anul 2019 la cca. 41% din capacitatea totală, cu mențiunea că cea mai mare parte din deșeurile compostate reprezintă deșeuri cu un grad de impurificare mai mare de 50% și fracția grea rezultată din tratarea mecanică a deșeurilor.

Pentru perioada de proiecție, 2020-2040 sunt asumate următoarele ipoteze în cazul alternativei "zero":

- rata de capturare pentru deșeurile reciclabile din deșeuri menajere, similare și din piețe va fi de 25% în anul 2020, 40% în anul 2021, 50% în anul 2022, crescând la 60% începând cu anul 2023;
- nu va fi extins sistemul de colectare a biodeșeurilor din deșeuri menajere, similare și din piețe;

- cantitatea de deșeuri reciclate din alte fluxuri va reprezenta, pe întreaga perioadă de planificare, circa 3,1% din cantitatea totală de deșeuri reciclabile generate.

Verificarea modului de îndeplinire a obiectivelor

În graficele de mai jos este prezentat modul de îndeplinire a obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare deșeuri municipale, respectiv al obiectivului privind reducerea la depozitare a cantității de deșeuri biodegradabile municipale și reducerea la depozitare a deșeurilor municipale în cazul Alternativei „zero”.

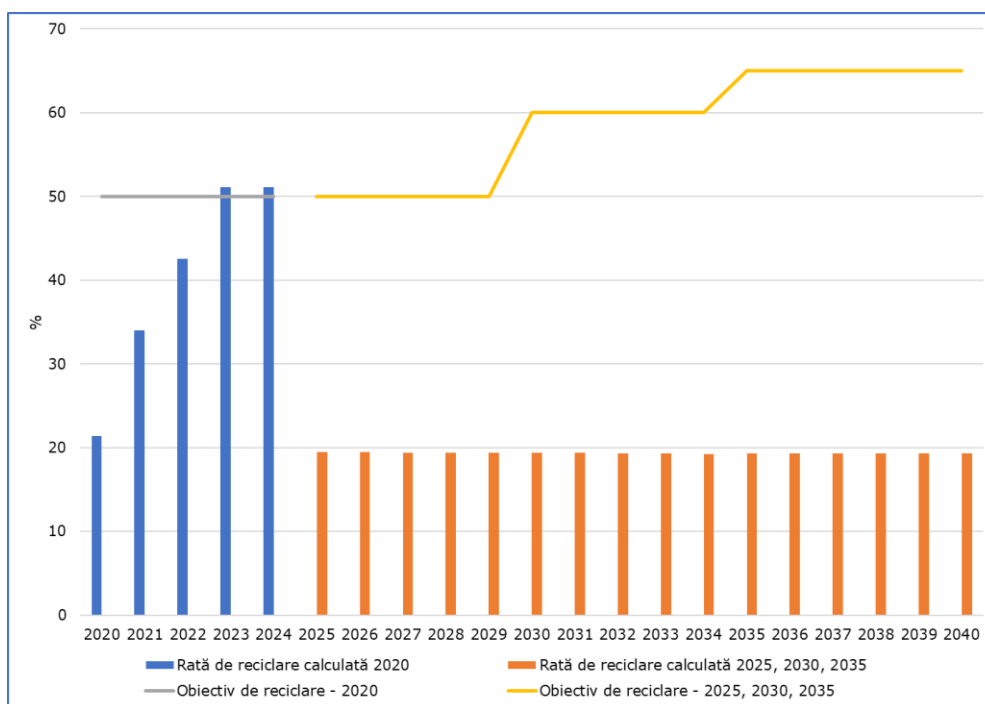


Figura 7-5: Îndeplinirea obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare, alternativa „zero”

În ceea ce privește obiectivul de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor municipale, prima țintă de 50%, calculată prin raportare la cantitatea de deșeuri reciclabile menajere și similare, este atinsă cu 3 ani întârziere față de termenul legal, respectiv anul 2023. Celelalte ținte, aferente anilor 2025, 2030 și 2035, calculate prin raportare la întreaga cantitate de deșeuri municipale generate, nu pot fi atinse în perioada de planificare. Rata de reciclare astfel calculată va fi 19%, față de 50%, 60% și 65% ținte pentru anul 2025, 2030, respectiv 2035.

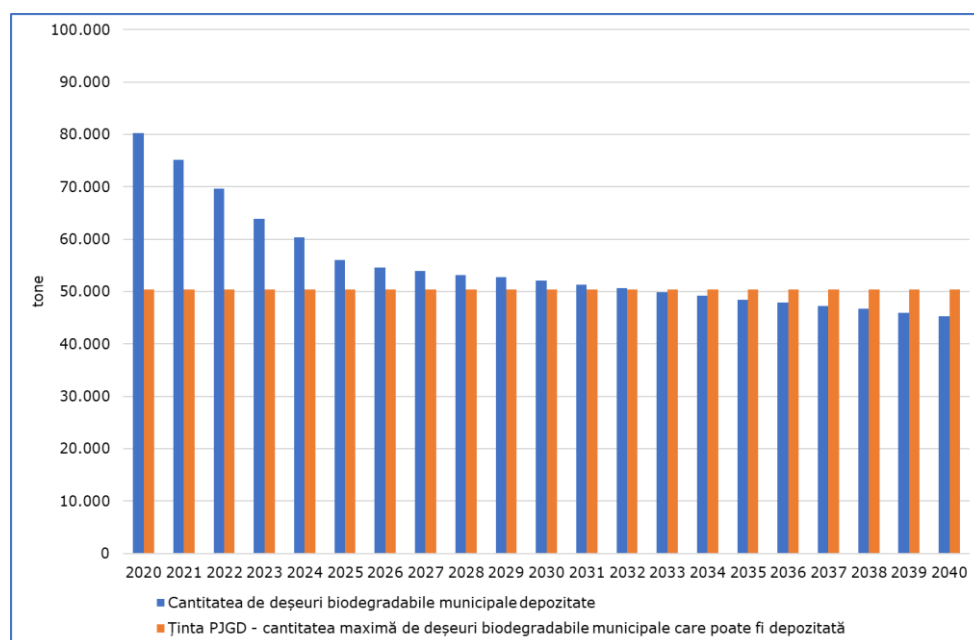


Figura 7-6: Îndeplinirea obiectivului de reducere la depozitare a deșeurilor biodegradabile municipale, alternativă „zero”

În ceea ce privește reducerea la depozitare a cantității de deșeuri biodegradabile municipale, de-abia din anul 2033 cantitatea depozitată este mai mică decât cantitatea maximă care poate fi depozitată aferentă țintei naționale și țintei din PJGD (a se vedea figura de mai sus).

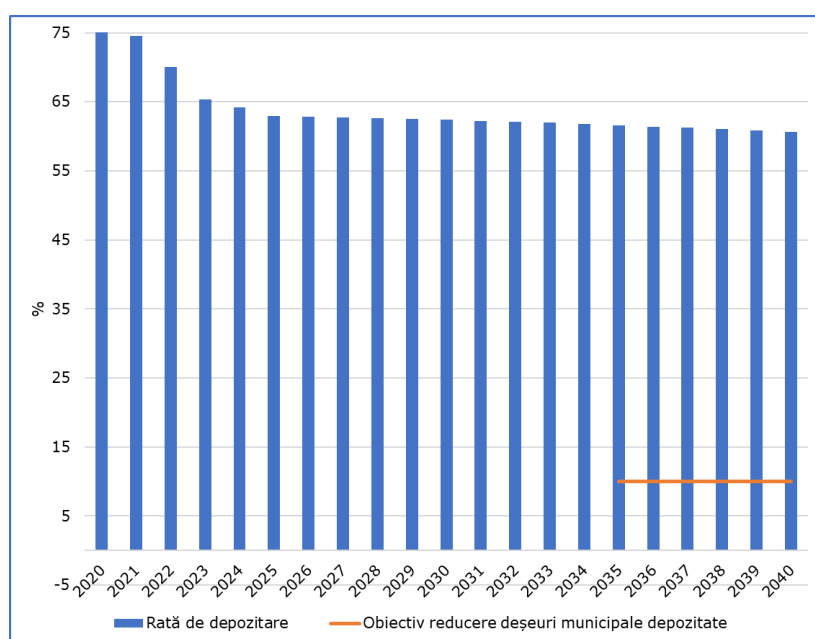


Figura 7-7: Îndeplinirea obiectivului de reducere la depozitare a deșeurilor municipale, Alternativă „zero”

După cum se observă, Alternative „zero” nu asigură îndeplinirea țintei privind reducerea la depozitare a cantității de deșeuri municipale, de 10% din cantitatea generată începând cu 2035.

În conformitate cu proiecția fluxului de deșeuri gradul de valorificare energetică a deșeurilor municipale în anul 2023 în cazul alternativei "zero" este de circa 12%, iar în 2025 este 14%, ceea ce înseamnă că acest obiectiv nu este atins (ținta stabilită este de 15% în 2025).

De asemenea, în conformitate cu fluxul de deșeuri prezentat mai sus, în anul 2025, în cazul alternativei "zero", circa 85.500 tone de deșeuri sunt depozitate fără nicio tratare prealabilă. Aceasta înseamnă că în cazul alternativei "zero" nu poate fi îndeplinit nici obiectivul referitor la depozitarea numai a deșeurilor supuse în prealabil unor operații de tratare.

În concluzie, alternativa "zero", care presupune menținerea sistemului actual de gestionare a deșeurilor, nu asigură îndeplinirea obiectivelor stabilite pentru sistemul de management integrat al deșeurilor în județul Argeș.

7.4.2.2 Descrierea Alternativei 1 și verificarea modului de îndeplinire a obiectivelor

Sistemul de management integrat al deșeurilor în județul Argeș în cazul Alternativei 1 va include:

- extinderea sistemului de colectare separată a deșeurilor reciclabile;
- asigurarea capacității de sortare pentru cantitățile de deșeuri reciclabile colectate separat;
- colectarea întregii cantități de deșeuri verzi din parcuri și grădini publice;
- asigurarea capacității de compostare a deșeurilor verzi din parcuri și grădini publice;
- extinderea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din deșeuri menajere, și implementarea sistemului în cazul deșeurilor similare și a deșeurilor din piețe;
- asigurarea capacității de reciclare a biodeșeurilor colectate separat prin compostare închisă;
- asigurarea capacității de tratare a deșeurilor reziduale municipale într-o instalație de tratare mecano-biologică cu biotranscare;
- asigurarea capacității de depozitare a deșeurilor reziduale tratate (cu luarea în considerare și a cantității de nămol de la epurarea apelor uzate orașenești care trebuie depozitată).

Extinderea sistemului de colectare separată a deșeurilor reciclabile din deșeurile menajere, similare și din piețe

Dat fiind ultimele modificări legislative apărute în domeniu se asumă că gradul de conștientizare privind obligațiile din domeniul gestionării deșeurilor ale UAT este într-o continuă creștere. Astfel se presupune că UAT-urile membre ADI au în vedere îmbunătățirea sistemelor de colectare separată în vederea creșterii cantității de deșeuri municipale reciclate.

Conform ipotezelor luate în considerare la realizarea PJGD, rata de capturare totală a deșeurilor reciclabile, care trebuie asigurată atât prin colectarea separată în recipiente puse la dispoziție de către operatorii de salubritate, cât și de alți operatori autorizați în condițiile legii trebuie să fie de minim:

- 60% în anul 2021;

- 70% în anul 2022;
- 75% în anul 2026;
- 80% a deșeurilor reciclabile în 2030.

Asigurarea capacității de sortare pentru cantitățile de deșeuri reciclabile colectate separat

În prezent, în județul Argeș funcționează o stație de sortare la CMID Albota pentru deșeurile reciclabile colectate separat (21.600 tone/an). De asemenea, în cadrul celor trei stații de transfer se realizează o selectare manuală a deșeurilor reciclabile (din deșeurile colectate în amestec), dar acestea nu sunt dotate cu facilități corespunzătoare de sortare. Capacitatea totală necesară de sortare a deșeurilor reciclabile colectate separat este de cca. 43.000 tone/an.

Se recomandă extinderea capacității stației de sortare Albota pentru a acoperi capacitatea de sortare a deșeurilor reciclabile necesară.

Extinderea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din deșeuri menajere și implementarea sistemului de colectare separată a deșeurilor similare și din piețe

În vederea atingerii Țintelor de reciclare raportate la întreaga cantitate de deșeuri municipale generate (Țintele aferente anilor 2025, 2030 și 2035) se impune colectarea și tratarea în vederea reciclării a unei cantități semnificativ mai mari de biodeșeuri.

Astfel este necesară extinderea, respectiv implementarea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din deșeuri menajere, respectiv din deșeurile similare și din deșeuri din piețe, pentru a asigura următoarele rate de capturare totale:

- biodeșeuri din deșeuri menajere (mai puțin deșeurile verzi):
 - 60% în 2023;
 - 70% în 2026;
 - 80% începând cu 2030.
- deșeurilor verzi menajere
 - 60% începând cu 2023;
 - 70% începând cu 2026;
 - 80% începând cu 2030.

Implementarea colectării separate a biodeșeurilor din deșeuri menajere și similare se va regăsi ca obligație în contractele de delegare a activității de colectare și transport.

Extinderea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din parcuri și grădini

În ceea ce privește deșeurile verzi din parcuri și grădini, este necesară creșterea ratei de capturare la 50% în 2021, 90% în 2022 și 100% începând cu anul 2023.

Asigurarea capacității de reciclare a biodeșeurilor colectate separat prin compostare

În prezent, în județul Argeș funcționează o stație de compostare la CMID Albota cu o capacitate de 20.000 tone/an și 3 platforme de compostare (la stațiile de transfer) cu o capacitate totală estimată de 18.000 tone/an.

Modul de tratare a biodeșeurilor, respectiv a deșeurilor verzi colectate separat este prezentat în figura de mai jos.

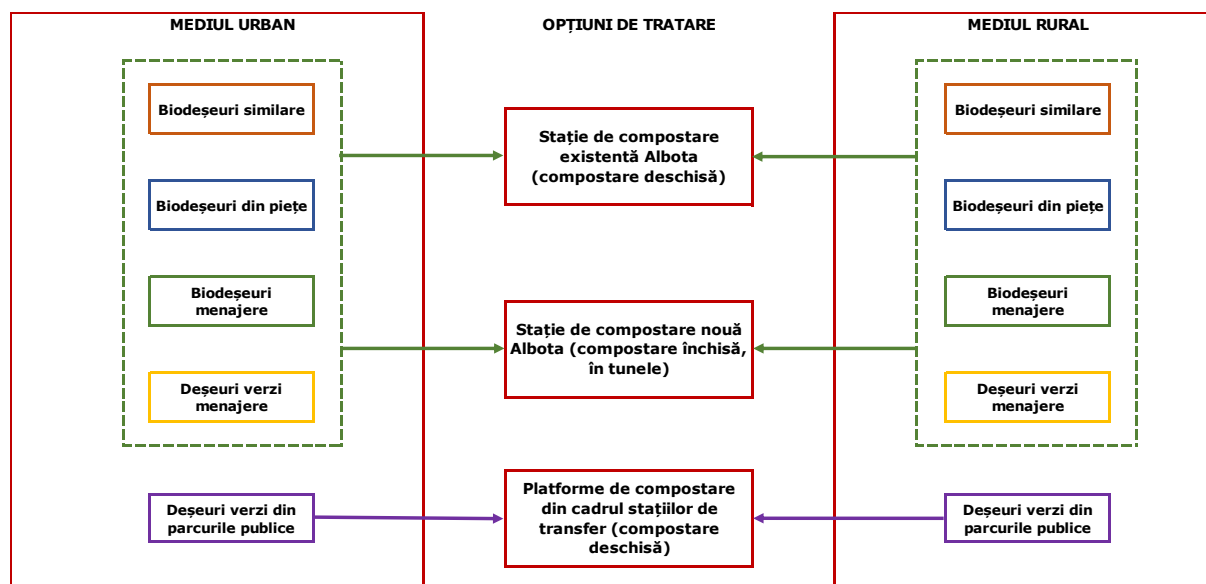


Figura 7-8: Modul de gestionare a biodeșeurilor propus

Cantitatea de biodeșeurii colectată separat ce necesită tratare variază în jurul valorii de 40.000 tone în perioada de planificare. Cea mai mare parte din această cantitate va fi tratată într-o instalație de compostare în sistem închis, cu capacitatea de 30.000 tone/an, care contribuie la atingerea țintei de reciclare și asigură îndeplinirea cerințelor legislative privind pre-tratarea deșeurilor înaintea depozitării. Stația de compostare de la Albota va prelua în vederea tratării și surplusul de biodeșeurii colectate separat (maxim 10.000 tone/an). Această abordare a tratării biodeșeurilor colectate separat în două instalații a fost propusă pentru a asigura utilizarea întregii capacități a noii instalații propuse (stație de compostare în sistem închis) de-a lungul întregii perioade de planificare.

Deșeurile verzi din parcurile și grădinile publice din mediul urban și rural vor fi compostate pe platformele existente din cadrul celor trei stații de transfer.

În concluzie, investițiile propuse pentru tratarea biodeșeurilor colectate separat sunt o nouă stația de compostare în sistem închis cu capacitatea de 30.000 tone/an și dotarea platformelor de compostare de la stațiile de transfer cu echipamentele necesare. În vederea atingerii țintei de reciclare din anul 2025, se propune punerea în funcțiune a acestor investiții cel mai târziu la începutul anului 2023.

Cantitatea de compost estimată a se produce și valorifica (din biodeșeurile menajere, similare și din piețe și deșeurile verzi menajere) este de circa 12.880 tone în primul an de funcționare (2023), ajungând până la un maxim de 14.070 tone în 2030.

Conform definiției, deșeurile similare cuprind și deșeurile din sectorul HoReCa (hoteluri, restaurante, cantine). Biodeșeurile generate în sectorul HoReCa sunt foarte potrivite pentru compostarea în tunele închise. La elaborarea PJGD nu au fost însă disponibile date privind cantitatea de biodeșeuri generate de către operatorii din acest sector pe teritoriul județului Argeș.

Estimarea cantității de biodeșeuri similare care pot fi colectate separat din sectorul HoReCa se va realiza odată cu elaborarea studiului de estimare a potențialului de colectare separată a biodeșeurilor, propus ca măsură în PJGD. Dacă va fi necesară revizuirea capacității de compostare, aceasta va fi realizată la momentul elaborării SF pentru extinderea proiectului SMID.

Asigurarea capacității de transfer a deșeurilor colectate separat

Denumite stații de transfer, instalațiile de la Costești, Curtea de Argeș și Câmpulung Muscel nu includ echipamente corespunzătoare pentru transferul deșeurilor. Este necesară modernizarea acestora pentru a eficientiza costurile de operare și costurile cu transportul deșeurilor.

Asigurarea capacității de tratarea deșeurilor reziduale municipale

În vederea asigurării pre-tratării întregii cantități de deșeuri înainte de depozitării, se propune punerea în funcțiune a unei instalații TMB cu bio-uscare.

Dat fiind faptul că la CMID Albota există o instalație nouă de tratare mecanică a deșeurilor cu o capacitate de 135.000 tone/an, se propune transformarea acesteia într-o instalație TMB prin adăugarea treptei de tratare biologică necesară.

Deșeurile de la măturatul stradal, precum și deșeurile inerte din parcuri și grădini (pământ și pietre), pentru care tratarea nu este fezabilă din punct de vedere tehnic, vor fi transportate direct la depozitare.

Cantitățile de deșeuri care necesită pre-tratare înainte de depozitării variază în perioada de planificare destul de mult, de la cca. 60.000 tone în anul 2023 la cca. 26.000 tone. În mod similar, cantitatea de deșeuri care necesită tratare biologică variază între 36.000 tone/an și 20.000 tone/an. Aceste variații sunt rezultatul scăderii cantității totale de deșeuri municipale generate (cu cca. 27%) și a creșterii cantităților de deșeuri care necesită colectare separată și reciclare. În vederea asigurării utilizării întregii capacități a noii instalații (treapta biologică la TMB) pe toată perioada de planificare, se propune construirea unei instalații de bio-uscare cu o capacitate de cca. 20.000 tone/an, restul de cca. 16.000 tone/an urmând a fi tratată biologic în stația de compostare deschisă de la Albota. De altfel, PNGD prevede că „la determinarea capacității instalațiilor noi de tratare a deșeurilor reziduale (instalații de tratare mecano-biologică cu biouiscare și instalații de incinerare cu valorificare energetică) se va ține seama de faptul că input-ul stabilit trebuie să fie asigurat pe o perioadă de 20-30 ani (durata medie de viață a instalațiilor) în condițiile de creștere a obiectivelor de reciclare față de obiectivele prezentului PNGD”.

PNGD propune în cazul județului Argeș construirea unei instalații TMB cu biouiscare cu capacitatea de 57.000 tone/an, fără a decela între capacitatea necesară pentru tratarea mecanică, respectiv pentru tratarea biologică. Instalația TMB cu bio-uscare propusă în cadrul PJGD are o capacitate de 60.000 tone/an pentru tratarea mecanică și 20.000 tone/an pentru tratarea biologică. Diferența de capacitate între instalația prevăzută în PNGD și cea propusă în PJGD nu este o problemă. Așa cum

PNGD precizează, capacitățile instalațiilor necesare a fi realizate sunt estimative, determinate pe baza proiecției de generare a deșeurilor municipale, pentru care au fost utilizate ipoteze medii la nivel național. În planurile județene și planul municipiului București de gestionare a deșeurilor și în studiile de fezabilitate care vor fi elaborate la nivel de județ/Municipiul București se va realiza o verificare a măsurilor propuse în PNGD (inclusiv în ceea ce privește instalațiile noi) atât din punct de vedere tehnic, cât și economic

În concluzie, investiția propusă pentru tratarea deșeurilor reziduale este transformarea instalației de tratare mecanică construită în cadrul CMID Albota într-o instalație TMB prin adăugarea unei trepte de tratare biologică (bio-uscare) cu capacitatea de cca. 20.000 tone/an. În vederea atingerii obiectivului privind tratarea întregii cantități de deșeurii înainte de depozitarea, se propune punerea în funcțiune a acestei investiții cel mai târziu la începutul anului 2023.

Asigurarea capacității de depozitare

Cantitatea de deșeurii estimată a fi depozitată în județul Argeș pentru toată perioada de planificare este de aproximativ 542.000 tone deșeurii municipale tratate și 38.900 tone nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești (turtă nămol 35% s.u.). În plus, se estimează utilizarea a cca. 189.700 tone material de acoperire, rezultând o cantitate totală de 770.600 tone. Capacitatea de depozitare disponibilă la sfârșitul anului 2019 era de 905.410 m³, prin urmare se consideră că nu sunt necesare capacități suplimentare de depozitare.

Capacitățile instalațiilor estimate pentru Alternativa 1 sunt orientative și pot suferi modificări în etapa de elaborare a Studiilor de fezabilitate pentru extinderea SMID. Modificările pot surveni în urma determinărilor pe bază de măsurători a indicilor de generare și a compoziției deșeurilor, a realizării studiului la nivel județean privind potențialului de colectare separată a deșeurilor și/sau a selectării unei tehnologii anume de tratare a deșeurilor.

Cantitatea de nămol depozitată a fost estimată luând în considerare datele cuprinse în Strategia nămolului pentru județul Argeș, precum și prevederile OM nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeurii acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeurii, conform cărora conținutul de substanță uscată a nămolului care ajunge la depozitare trebuie să fie de minim 35% și este prezentată în secțiunea 4.8.4 Dezvoltări ulterioare, din cadrul capitolului 4.8 Nămoluri rezultate de la epurarea apelor uzate orășenești.

Deși capacitatea disponibilă de depozitare este suficientă pentru întreaga perioadă de planificare, atât pentru depozitarea deșeurilor reziduale tratate cât și pentru depozitarea fracțiunii de nămol de la epurarea apelor uzate orășenești (conform strategiei din proiectul de apă), apare problema depășirii raportului reglementat dintre aceste două categorii de deșeurii. Conform Normativului privind depozitarea deșeurilor, nămolurile se depozitează în amestec cu deșeurile menajere în raport 1:10, ceea ce înseamnă că, cantitatea de nămol depozitat trebuie să fie cel mult 10% raportată la cantitatea de deșeurii municipale depozitată. În cazul județului Argeș, acest procent variază în perioada 2020 – 2040 în intervalul 2% și 15%.

În consecință se impune revizuirea Strategiei privind managementul nămolului din cadrul proiectului „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Argeș, în perioada 2014-2020” implementat de S.C. Apă Canal 2000 S.A. Pitești și corelarea cu PJGD. Astfel, va fi necesară creșterea cantității de nămol valorificat în perioada 2020 – 2040 cu cca. 9.600 tone (35% s.u.) pentru a asigura păstrarea raportului de 1:10 prevăzut în Normativul tehnic privind depozitarea din 26.11.2004, anexă la HG nr. 757/2004 cu completările și modificările ulterioare. Valoarea poate suferi modificări în cazul re-estimării cantității totale de nămol generate.

Verificarea modului de îndeplinire a obiectivelor pentru Alternativa 1

În figurile de mai jos este prezentat modul de îndeplinire a obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare deșeurilor municipale, respectiv al obiectivului privind reducerea la depozitare a cantității de deșeurilor biodegradabile municipale și reducerea la depozitare a deșeurilor municipale în cazul Alternativei 1.

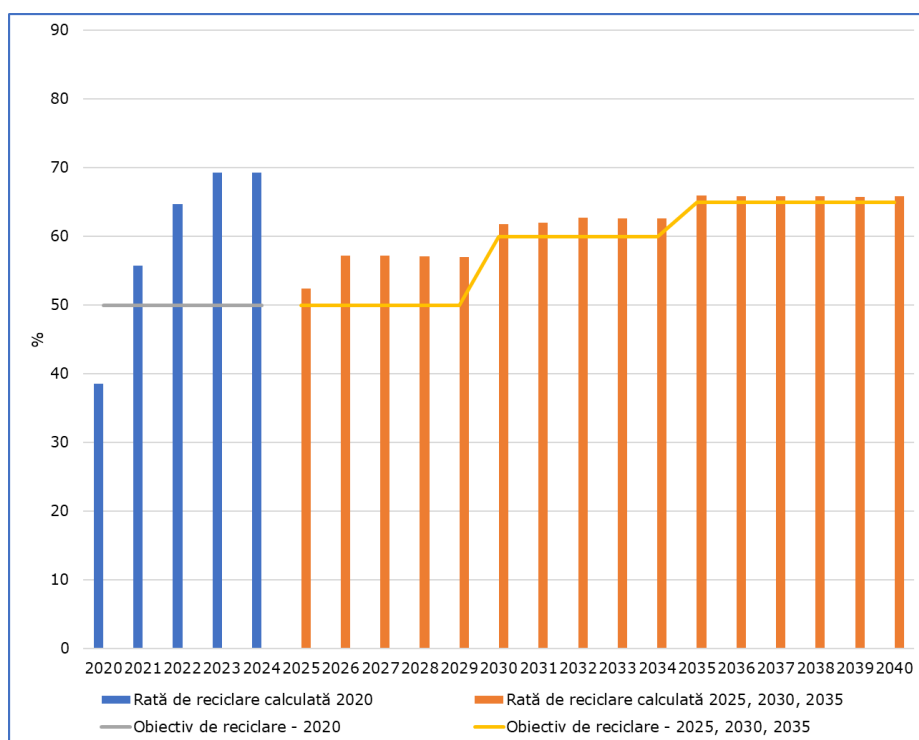


Figura 7-9: Îndeplinirea obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare, Alternativa 1

După cum se observă, **toate țintele aferente obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor municipale sunt îndeplinite**, cu excepția țintei din anul 2020 care se va îndeplini un an mai târziu, în 2021.

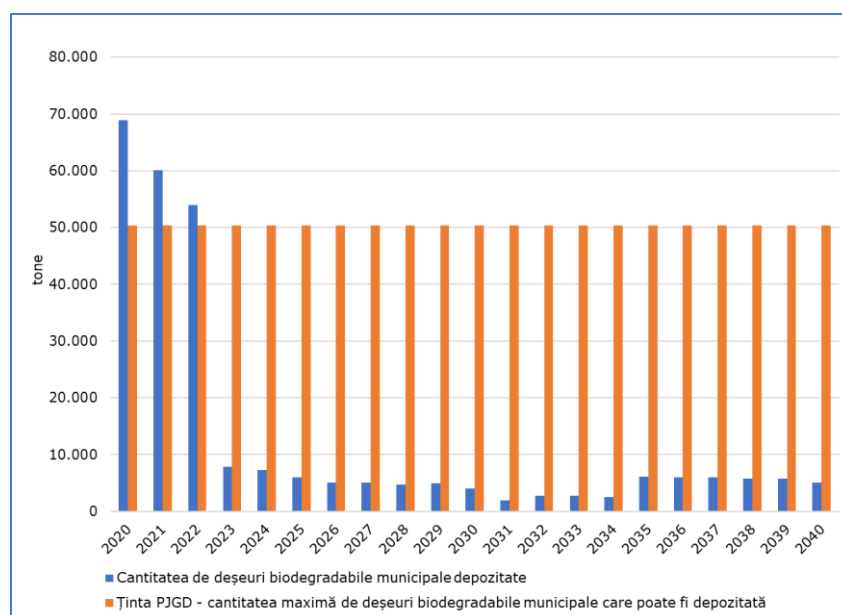


Figura 7-10: Îndeplinirea obiectivului de reducere la depozitare a deșeurile biodegradabile municipale, Alternativa 1

În ceea ce privește reducerea la depozitare a cantității de deșeuri biodegradabile municipale, **alternativa asigură îndeplinirea țintei aferente anului 2020 cel mai devreme în anul 2023**, când se presupune a se pune în funcțiune noile instalații de tratare a deșeurilor.

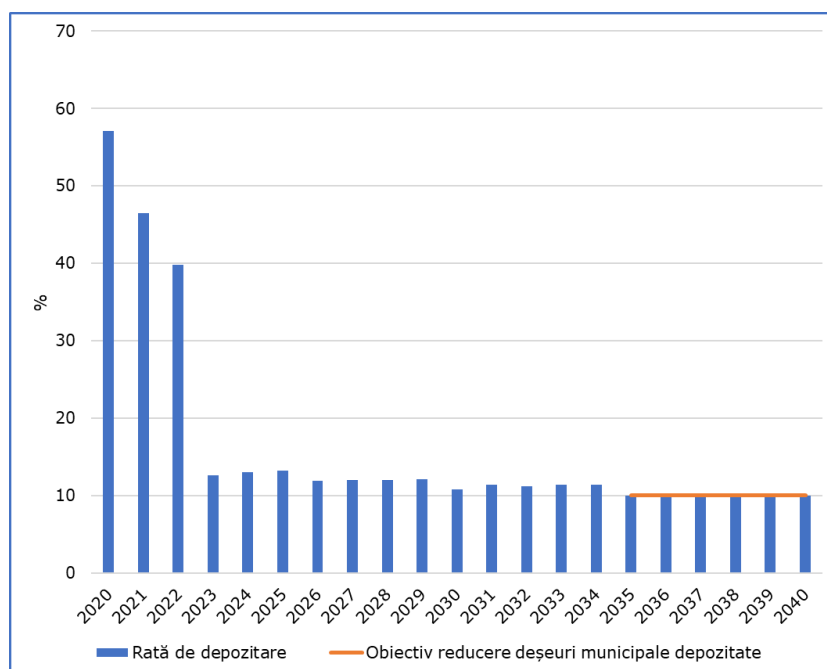


Figura 7-11: Îndeplinirea obiectivului de reducere la depozitare a deșeurile municipale, Alternativa 1

În ceea ce privește reducerea la depozitare a cantității de deșeuri municipale, **alternativa 1 asigură îndeplinirea țintei aferente anului 2035**.

În conformitate cu proiecția fluxului de deșeuri gradul de valorificare energetică a deșeurilor municipale în anul 2023 (anul de funcționare a instalațiilor noi) în cazul Alternativei 1 este de circa 29%, asigurând îndeplinirea obiectivului de 15% pe toată perioada de planificare.

De asemenea, în conformitate cu fluxul de deșeuri prezentat, în anul 2023, în cazul Alternativei 1, întreaga cantitate de deșeuri municipale generată este pre-tratată înaintea depozitării, asigurându-se îndeplinirea obiectivului referitor la depozitarea numai a deșeurilor supuse în prealabil unor operații de tratate.

În concluzie, Alternativa 1 presupune, în plus față de măsurile de colectare separată a deșeurilor reciclabile și a biodeșeurilor și modernizarea stațiilor de transfer, construirea unei stații de compostare închisă la CMID Albota cu capacitatea de 30.000 tone/an, asigurarea de echipamente de compostare pentru platformele de compostare de la stațiile de transfer) și transformarea instalației de tratare mecanică de la CMID Albota într-o instalație TMB, prin adăugarea unei trepte de tratare biologică (bio-uscare) cu capacitatea de cca. 20.000 tone/an.

Alternativa 1 asigură îndeplinirea obiectivelor stabilite pentru sistemul de management integrat al deșeurilor în județul Argeș.

Capacitățile instalațiilor estimate pentru Alternativa 1 sunt orientative și pot suferi modificări în urma elaborării Studiilor de fezabilitate necesare pentru realizarea investițiilor. La elaborarea SF se va analiza oportunitatea realizării împreună a compostării închise a biodeșeurilor și a biuscării fracției biodegradabile din deșeurile reziduale tratate mecanic.

7.4.2.3 Descrierea Alternativei 2 și verificarea modului de îndeplinire a obiectivelor

Sistemul de management integrat al deșeurilor în județul Argeș în cazul alternativei 2 este similar cu cel implementat în cazul Alternativei 1, singura diferență fiind aceea că transformarea instalației de tratare mecanică de la CMID Albota într-o instalație TMB se va face prin adăugarea unei trepte biologice care utilizează procesul de digestie anaerobă (20.000 tone/an).

Verificarea modului de îndeplinire a obiectivelor pentru Alternativa 2

În figurile de mai jos este prezentat modul de îndeplinire a obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare deșeuri municipale, respectiv al obiectivului privind reducerea la depozitare a cantității de deșeuri biodegradabile municipale și reducerea la depozitare a deșeurilor municipale în cazul Alternativei 2.

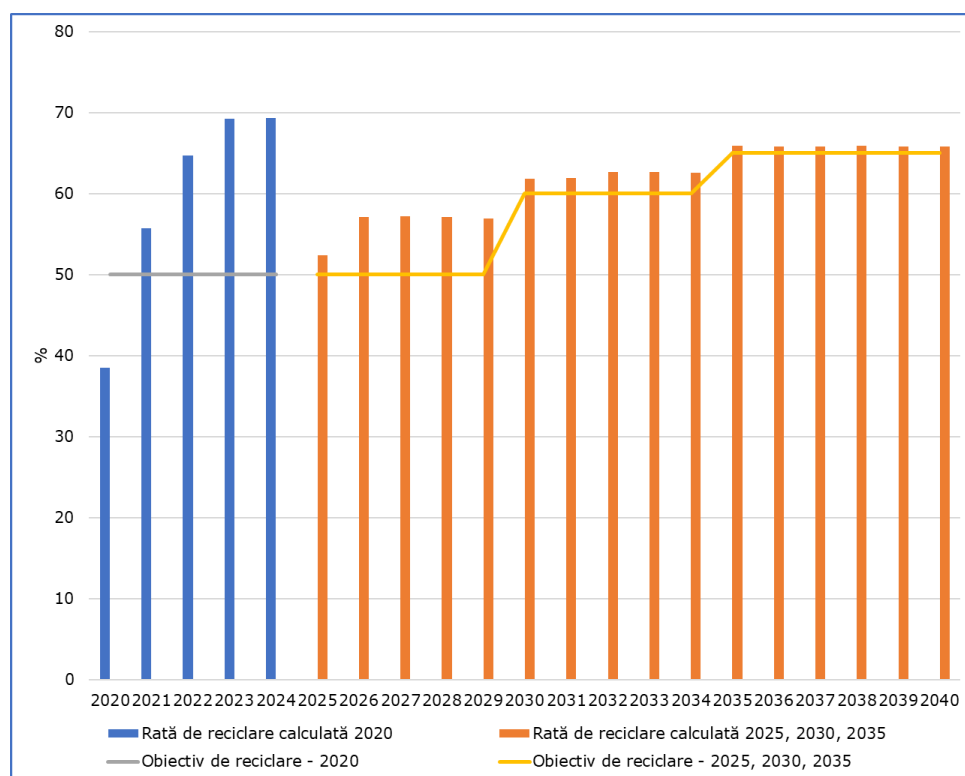


Figura 7-12: Îndeplinirea obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare, Alternativa 2

După cum se observă, **toate țintele aferente obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor municipale sunt îndeplinite** în alternativa 2, cu excepția țintei din anul 2020 care se va îndeplini un an mai târziu, în 2021.

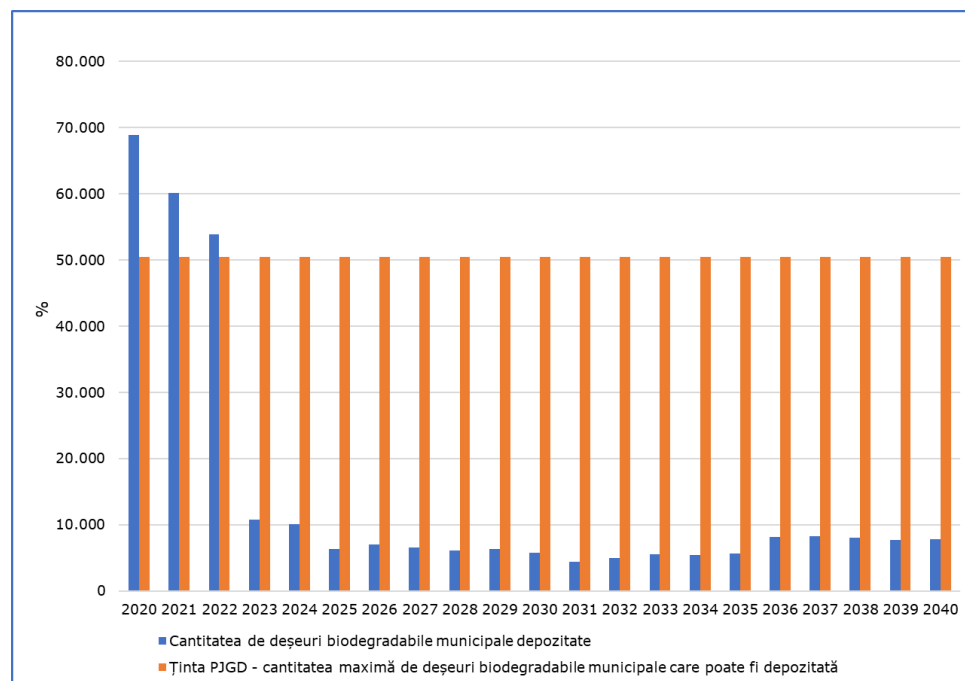


Figura 7-13: Îndeplinirea obiectivului de reducere la depozitare a deșeurile biodegradabile municipale, Alternativa 2

În ceea ce privește **reducerea la depozitare a cantității de deșeuri biodegradabile municipale, alternativa asigură îndeplinirea țintei aferente anului 2020 în anul 2023**, când se presupune a se pune în funcțiune noile instalații de tratare a deșeuri.

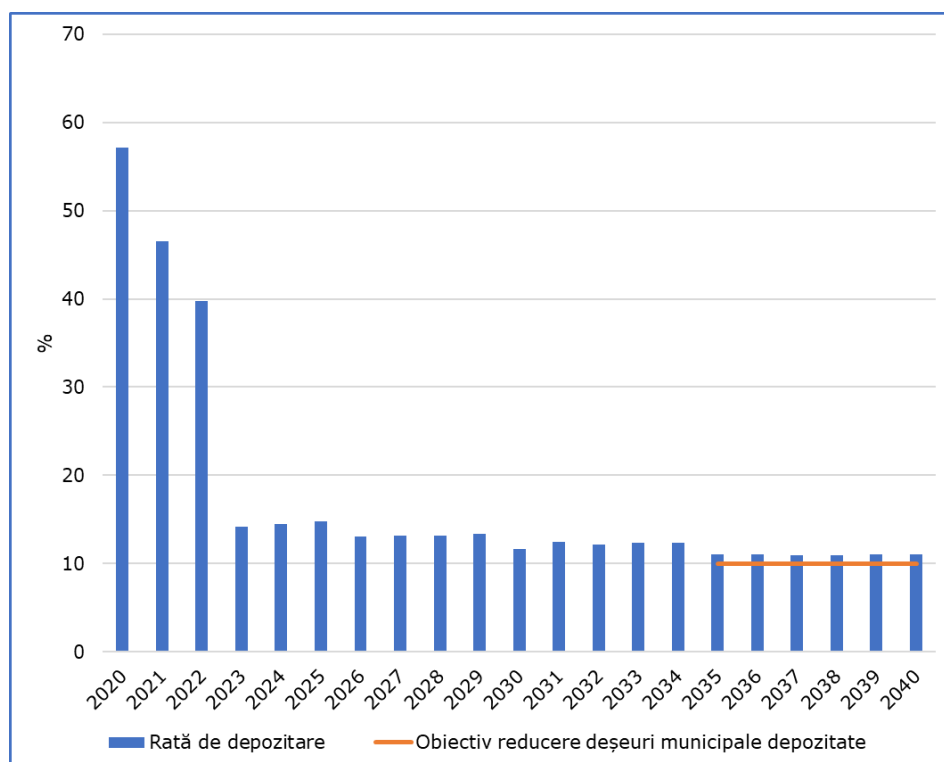


Figura 7-14: Îndeplinirea obiectivului de reducere la depozitare a deșeurile municipale, Alternativa 2

În ceea ce privește reducerea la depozitare a cantității de deșeuri municipale, **alternativa 2 nu asigură îndeplinirea țintei aferente anului 2035**, diferența fiind însă foarte mică (un procent).

În conformitate cu proiecția fluxului de deșeuri gradul de valorificare energetică a deșeurilor municipale în anul 2023 (primul an de funcționare a instalațiilor noi) în cazul Alternativei 2 este de 24%, asigurând îndeplinirea acestui obiectiv.

De asemenea, în conformitate cu fluxul de deșeuri prezentat, în anul 2023, în cazul Alternativei 2, întreaga cantitate de deșeuri municipale generată este pre-tratată înaintea depozitării, asigurându-se îndeplinirea obiectivului referitor la depozitarea numai a deșeurilor supuse în prealabil unor operații de tratate.

În concluzie, Alternativa 2 presupune, în plus față de măsurile de colectare separată a deșeurilor reciclabile și a biodeșeurilor și modernizarea stațiilor de transfer, construirea unei stații de compostare închisă la CMID Albota cu capacitatea de 30.000 tone/an, asigurarea de echipamente de compostare pentru platformele de compostare de la stațiile de transfer (după caz) și transformarea instalației de tratare mecanică de la CMID Albota într-o instalație TMB, prin adăugarea unei trepte de tratare biologică (digestie anaerobă) cu capacitatea de cca. 20.000 tone/an.

Alternativa 2 asigură îndeplinirea obiectivelor stabilite pentru sistemul de management integrat al deșeurilor în județul Argeș, mai puțin a obiectivului de reducere a deșeurilor municipale la depozitare (gradul de neîndeplinire este însă foarte redus, 1 procent).

Capacitățile instalațiilor estimate pentru Alternativa 2 sunt orientative și pot suferi modificări în urma în urma elaborării Studiilor de fezabilitate necesare pentru realizarea investițiilor.

7.5 Analiza alternativelor privind gestionarea deșeurilor municipale

7.5.1 Metodologia aplicată

Conform metodologiei de elaborare a PJGD, analiza alternativelor propuse se realizează în baza următorului set de criterii:

- cantitative:
 - evaluare financiară (estimare costuri cu investițiile și costuri cu operarea și întreținerea);
 - cuantificarea impactul asupra mediului (estimarea emisiilor nete exprimate în tone emisii CO₂ echivalent);
- calitative:
 - gradul de valorificare a deșeurilor;
 - riscul de piață;
 - conformitatea cu principiile economiei circulare

Evaluarea s-a realizat pentru toate cele 3 alternativele discutate (Alternativa „zero” și cele 2 alternative propuse) și s-a selectat alternativa care a obținut punctajul cel mai ridicat. În tabelul de mai jos sunt prezentate punctajele obținute de fiecare alternativă în parte în urma aplicării fiecărui criteriu stabilit precum și punctajele totale. Pentru fiecare criteriu în parte, punctajul cel mai mare s-a acordat alternativei cele mai favorabile.

7.5.2 Rezultatele analizei alternativelor

Tabel 7-7: Rezultatul analizei alternativelor

Criteriu	Alternativa „zero”	Alternativa 1	Alternativa 2
Costuri investiție			
Costuri investiție totale (milioane Euro)	-*	44,2	46,3
Punctaj (1-3)	0	3	2
Costuri O&M nete			
Costuri operare (milioane Euro)	-*	218,3	224,4
Punctaj (1-3)	0	3	2
Valoare Actualizată Netă Totală			
Valoare Actualizată Netă Totală (milioane Euro)	-*	262,5	270,7

Criteriu	Alternativa "zero"	Alternativa 1	Alternativa 2
Punctaj (1-3)	0	3	2
Cost Unitar Dinamic (CUD)			
Cost unitar dinamic (Euro/tonă)	-	139,2	143,5
Punctaj (1-3)	0	3	2,5
Impact asupra mediului			
Emisii gaze cu efect de seră (tone CO ₂ (e))	3.529	-548.186	-544.013
Punctaj (1-3)	1	3	3
Gradul de valorificare energetică a deșeurilor			
Procentul de deșeuri valorificate energetic (%)	12	29	24
Punctaj (1-3)	1	3	2,5
Riscul de piață			
Gradul de dependență de funcționarea instalațiilor existente			
Punctaj (1-3)	2	1	3
Conformitatea cu principiile economiei circulare			
Cantitatea de deșeuri valorificată material și energetic (tone), anul 2023	44.110	81.915	74.645
Punctaj (1-3)	1	3	2,5
Evaluare generală (total punctaj)	5	22	19,5

Sursa: estimare elaborator PJGD

* în cazul Alternativei "zero" nu s-au aplicat criteriile financiare deoarece aceasta nu necesită noi investiții

Alternativa care a obținut cel mai mare punctaj este Alternativa 1, care propune, în principal, tratarea biodeșeurilor colectate separat într-o stație de compostare în sistem închis, respectiv tratarea deșeurilor reziduale într-o instalație de tratare mecano-biologică cu bio-uscarea.

În continuare este prezentat, pentru fiecare criteriu de evaluare în parte, modalitatea de calcul/aplicare.

7.5.2.1 Evaluarea financiară

Evaluarea financiară a alternativelor are scopul de a identifica și de a cuantifica costurile de investiție și costurile de operare și întreținere, pentru fiecare dintre alternativele analizate pentru gestionarea deșeurilor municipale, în vederea fundamentării alegerii alternativei optime.

În prima etapă luată în considerare privind analiza alternativelor, au fost definite costurile de investiție precum și costurile de operare și întreținere aferente investițiilor necesare pentru implementarea măsurilor prevăzute în PJGD.

Calcularea costurilor de investiție și a costurilor de operare s-a bazat pe următoarele ipoteze privind costurile unitare prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel 7-8: Costuri unitare considerate în analiză

Activitatea de gestionare a deșeurilor	CAPEX (EURO/t)	Observații	OPEX (EURO/t)	Observații
Modernizare stații de transfer	80	estimat în baza informațiilor din piață	15	estimat în baza informațiilor din piață
Extinderea sistemului de colectare separată a deșeurilor menajere și similare (inclusiv introducerea colectării separate a deșeurilor textile)	80	PNGD	80	estimat în baza discuțiilor cu operatorii din piață
Sortarea deșeurilor reciclabile colectate separat	145	PNGD. Nu va fi necesară construirea unor noi stații de sortare	70	estimat în baza discuțiilor cu operatorii din piață; nu include veniturile rezultate din vânzarea reciclabilelor și costul cu depozitarea
Cost plătit pentru transportul RDF (rezultat din sortarea deșeurilor în amestec) la fabricile de ciment, include transportul (maxim 250 km)			12	estimat în baza informațiilor din piață; include și costul cu transportul la fabrica de ciment
Compostarea în sistem închis (tunel)	180		20	estimat pe baza FF de la Arad
Compostarea deșeuri verzi	60	PNGD	20	estimat în baza discuțiilor cu operatorii din piață; nu include veniturile rezultate din vânzarea compostului și costul cu depozitarea
Instalație TMB cu digestie anaerobă, inclusiv reciclare - tratare biologică (digestie)	350	PNGD se aplică la capacitatea instalației din fiecare alternativă în parte	40	PNGD; nu include veniturile rezultate din vânzarea digestatului, în urma valorificării energetice și costul cu depozitarea deșeurilor rezultate

Activitatea de gestionare a deșeurilor	CAPEX (EURO/t)	Observații	OPEX (EURO/t)	Observații
Instalație TMB cu digestie anaerobă, inclusiv reciclare - tratare mecanică	186	PNGD se aplică la capacitatea instalației din fiecare alternativă în parte	25	PNGD; nu sunt incluse costurile cu depozitarea; sunt incluse costurile cu transportul și costurile plătite la fabricile de ciment
Instalație TMB cu bioușcare, inclusiv reciclare - tratare biologică	233	Proiect LIFE; PNGD	15	Proiect LIFE și PNGD; nu sunt incluse costurile cu depozitarea; sunt incluse costurile cu transportul și costurile plătite la fabricile de ciment
Instalație TMB cu bioușcare, inclusiv reciclare - tratare mecanică	186	PNGD se aplică la capacitatea instalației din fiecare alternativă în parte	25	PNGD; nu sunt incluse costurile cu depozitarea; sunt incluse costurile cu transportul și costurile plătite la fabricile de ciment <i>se aplică la media cantităților tratate din fiecare alternativă în parte</i>
Depozitare			36	include CEC 80 lei/tonă

În calcularea costurilor de investiție aferente necesarului de investiții pentru implementarea PJGD a fost utilizată următoarea structură:

Tabel 7-9: Determinare costuri de investiție pentru cele 2 alternative

COSTURI DE INVESTITIE (EUR)	Alternativa 1	Alternativa 2
Extindere colectare separată a deșeurilor reciclabile și a biodeșeurilor	12.528.000	12.528.000
Modernizare și dotare cu echipamente Stații transfer (Curtea de Argeș, Costești, Câmpulung Muscel)	12.528.000	12.528.000
Extindere stație de sortare deșeuri reciclabile colectate separat (CMID Albota)	2.900.000	2.900.000
Echipamente suplimentare platforme compostare (Curtea de Argeș, Costești, Câmpulung Muscel)	192.000	192.000
Stație nouă de compostare închisă (CMID Albota)	5.400.000	5.400.000
Instalație TMB cu bioușcare - treapta biologică	4.660.000	
Instalație TMB cu digestie anaerobă - treapta biologică		7.000.000
TOTAL	38.208.000	40.548.000

Sursa: estimare elaborator PJGD

În ceea ce privește costurile de operare, structura acestora a luat în considerare estimarea costurilor cu colectarea și transportul, costurile aferente instalațiilor/infrastructurii fixe și costurile aferente depozitării.

În tabelul următor sunt prezentate atât costurile de operare cât și veniturile obținute din valorificarea deșeurilor, din diferența între acestea rezultând costurile de operare nete.

Tabel 7-10: Determinare costuri de operare pentru cele 2 alternative

COSTURI DE OPERARE NETE	Valoare unitară	Alternativa 1		Alternativa 2	
	EUR/t	Cantitate (tone)	Valoare totală (Euro)	Cantitate (tone)	Valoare totală (Euro)
COSTURI BRUTE DE OPERARE					
Modernizare stații de transfer	15	146.200	2.193.00	146.200	2.193.00
Extinderea sistemului de colectare separată a deșeurilor menajere și similare (inclusiv introducerea colectării separate a deșeurilor textile)	80	146.200	11.696.000	146.200	11.696.000
Sortarea deșeurilor reciclabile colectate separat	70	44.700	3.129.000	44.700	3.129.000
Cost plătit pentru transportul RDF (rezultat din sortarea deșeurilor în amestec) la fabricile de ciment, include transportul (maxim 250 km)	12	19.400	232.800	15.100	181.200
Compostare deschisă Albota (stație existentă)	20	26.902	538.040	26.902	538.040
Compostarea deșeurilor verzi în sistem deschis (platforme din cadrul celor trei stații de transfer)	20	3.200	64.000	3.200	64.000
Compostare biodeșeurilor în sistem închis (tunele)	30	30.000	900.000	30.000	900.000
Instalație TMB cu biodeșeurilor, inclusiv reciclare - tratare biologică	15	20.000	300.000	-	-
Instalație TMB cu biodeșeurilor, inclusiv reciclare - tratare mecanică	25	60.670	1.516.750	-	-
Instalație TMB cu digestie anaerobă, inclusiv reciclare - tratare biologică (digestie)	40	-	-	20.000	800.000
Instalație TMB cu digestie anaerobă, inclusiv reciclare - tratare mecanică	25	-	-	60.670	1.516.750
Depozitare deșeurilor, inclusiv CEC (deșeurilor reziduale și material de acoperire)	35,8	30.240	1.124.716	34.290	1.227.394
Depozitare deșeurilor, fără CEC (nămol)	18,9	2.240		9	

COSTURI DE OPERARE NETE	Valoare unitară	Alternativa 1		Alternativa 2	
	EUR/t	Cantitate (tone)	Valoare totală (Euro)	Cantitate (tone)	Valoare totală (Euro)
Total costuri brute de operare			21.694.306		22.245.384
VENITURI			-		-
Deșeuri reciclate	50,0	36.940	1.902.250	36.940	1.902.250
Deșeuri reciclate - costuri nete OIREP	130,0	17.420	2.199.925	17.420	2.199.925
Compost	5,0	14.375	71.600	14.375	71.600
Total venituri			4.173.775		4.173.775
Total costuri nete de operare			17.520.531		18.071.609

Sursa: estimare elaborator PJGD pentru anul 2023

7.5.2.2 Evaluarea financiară a alternativelor de investiții

Pentru a evalua cele două alternative, au fost calculați următorii indicatori financiari:

- Costuri de investiție;
- Costuri de operare;
- Valoarea Actualizată Netă (VAN);
- Costul Unitar Dinamic (CUD);

Analiza financiară a celor două alternative a fost realizată considerând indicatorul „Cost Unitar Dinamic” (Dynamic Prime Cost) care presupune compararea costurilor unitare dinamice. “Costul unitar dinamic” este un indicator pentru tariful ce asigură recuperarea integrală a costurilor cu gestionarea infrastructurii proiectului SMID. Costul prim dinamic se calculează prin raportarea valorii actualizate a costului total necesar pentru construirea și exploatarea infrastructurii de deșeuri pe perioada de viață economică (costuri de investiții, costuri de operare și mentenanță și costuri de reinvestire ajustate cu veniturile din valorificarea produselor rezultate din tratarea deșeurilor) la valoarea actualizată a cantității totale estimate de deșeuri menajere și similare colectate în aceeași perioadă de timp.

Calculul costului unitar dinamic și al valorii actualizate nete este realizat separat pentru “componenta costului de capital” și “componenta costului de operare și întreținere”. Este calculat în termeni reali în Euro pentru perioada de prognoză (2019 – 2040), la o rată de actualizare de 4% ce reflectă gama costurilor de oportunitate a capitalului din țară, conform recomandărilor din Ghidul de Analiză Cost-Beneficiu emis de către Comisia Europeană pentru perioada de programare 2014 - 2020.

Valoarea Actualizată Netă (VAN) și Costul Unitar Dinamic (CUD) aferente alternativelor de investiții propuse sunt prezentate în tabelul următor.

Tabel 7-11: Costul unitar dinamic (DPC) pentru alternativele de investiții

Indicator	UM	Alternativa 1	Alternativa 2
Valoare Actualizată Netă - Investiții	EUR	44.234.937	46.348.473
Valoare Actualizată Netă - Costuri de operare nete	EUR	218.279.045	224.371.143
Valoare Actualizată Netă - Total	EUR	262.513.982	270.719.615
Cost Unitar Dinamic (CUD) - Investiții	EUR/tona	23,5	24,6
Cost Unitar Dinamic (CUD) - Costuri de operare nete	EUR/tona	115,7	119,0
Cost Unitar Dinamic (CUD) - Total	EUR/tona	139,2	143,5

Sursă: estimare elaborator PJGD

Valoarea CUD pentru Alternativa 1 de investiții este 139,2 Euro/tonă, iar pentru Alternativa 2 este 143,5 EUR/tonă.

Conform analizei financiare, opțiunea care generează cea mai redusă valoare pentru Costul Unitar Dinamic și are costurile de investiție mai reduse este Alternativa 1, care obține astfel 3 puncte, Alternativa 2 obținând 2,5 puncte.

7.5.2.3 **Cuantificarea impactului asupra mediului**

Cuantificarea impactului asupra mediului se realizează utilizând ca unic criteriu emisiile de gaze cu efect de seră rezultate în urma implementării fiecărei alternative în parte. Se consideră că celelalte externalități economice nu variază semnificativ de la o alternativă la alta. Astfel, s-a realizat estimarea emisiilor de gaze cu efect de seră exprimate în emisii de dioxid de carbon echivalent (CO_{2e}) pe întreaga perioadă de planificare.

La estimarea emisiilor de CO_{2e} au fost utilizați factorii de emisie din Metodologia JASPERS de estimare a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru proiectele de deșeurii⁷³. Astfel au fost considerați următorii factori de emisie, pentru fiecare operație de tratare a deșeurilor precum și pentru reciclarea deșeurilor.

Tabel 7-12: Emisii specifice de CO₂ (kg CO₂ echivalent/tonă de deșeu)

Activitate gestionare deșeuri	Emisii CO _{2e} /tonă deșeu
Deșeuri necolectate sau colectate în amestec și eliminate în depozite care nu dețin sistem de colectare a gazului de depozit	833
Deșeuri colectate în amestec eliminate direct la depozitul conform	298
Deșeuri colectate în amestec transportate direct la instalația de incinerare	253
Deșeuri colectate în amestec transformate în RDF și transportate la instalația de incinerare	236
Biodeșeuri colectat separat și compostate (tratare aerobă)	26
Biodeșeuri colectat separat și tratate anaerob (digestive anaerobă)	8
Deșeuri de ambalaje colectate separat și reciclate	-1037
Deșeuri colectate în amestec și tratate în instalații TMB cu tratare aerobă, cu depozitarea deșeurilor tratate	161
Deșeuri colectate în amestec și tratate în instalații TMB cu tratare aerobă, cu valorificarea energetică a materialului tratat	272

Sursa: Metodologie JASPERS de estimare a GES pentru proiectele de deșeurii, martie 2013

Utilizând factorii de emisii din tabelul de mai sus și cantitățile de deșeuri colectate separat și tratate s-a estimat totalul emisiilor nete pentru fiecare alternativă în parte.

Pornind de la cantitățile de deșeuri tratate, pentru fiecare alternativă în parte s-a estimat emisia de CO_{2e} pentru următoarele categorii de deșeuri:

⁷³ http://www.jaspersnetwork.org/download/attachments/4948011/13-03-11%20JASPERS%20WP_Methodology%20for%20GHG%20Emission%20Calculation_Waste%20Calculation_FINAL.pdf?version=1&modificationDate=1366389231000&api=v2, accesat februarie 2020

- deșeuri colectate în amestec și transportate direct la depozitare, fără o tratare prealabilă (în cazul alternativelor 1 și 2; din anul 2023 numai deșeurile rezultate de la măturatul stradal vor fi transportate la depozitare fără a suferi o operație de tratare prealabilă);
- deșeuri colectate în amestec, transformate în RDF (în urma procesului de tratare mecanică) și transportate în vederea valorificării energetice, de exemplu prin co-incinerare la fabricile de ciment - este cazul tuturor celor 3 alternative analizate, cantitatea fiind mai ridicată în cazul alternativei „zero”;
- biodeșeuri colectate separat și compostate - este cazul tuturor celor 3 alternative analizate, cantitatea fiind egală pentru alternativele 1 și 2; în cazul alternativei „zero” se compostează numai deșeurile verzi din parcuri și grădini;
- deșeuri colectate separat și reciclate - este cazul tuturor celor 3 alternative analizate, cantitatea fiind mai ridicată în cazul alternativelor 1 și 2 comparativ cu alternativa „zero”, care nu asigură atingerea țintelor de pregătire pentru reutilizare și reciclare;
- deșeuri tratate în instalații TMB și depozitate.

În urma estimărilor realizate a rezultat un bilanț negativ al emisiilor de gaze cu efect de seră, au fost obținute următoarele valori privind emisia de CO_{2e} (valorile reprezintă suma emisiilor în perioada 2023 – 2040), observându-se o reducere a emisiilor atât în cazul situației existente (Alternativa „zero”) cât și în cazul celor două alternative propuse, dar reducerea este semnificativ mai mare în alternativele 1 și 2:

- Alternativa „zero”: 3.529 tone;
- Alternativa 1: -548.186 tone;
- Alternativa 2: -544.013 tone.

Dat fiind faptul că diferența între Alternativa 1 și Alternativa 2 este foarte redusă (mai mică de 1%), cele 2 noi alternative primesc punctajul maxim (3 puncte). Alternativa „zero” primește 1 punct.

7.5.2.4 Gradul de valorificare energetică a deșeurilor

Pentru fiecare alternativă în parte s-a calculat gradul de valorificare energetică a deșeurilor. PNGD aprobat stabilește ca obiectiv atingerea unui grad de valorificare energetică a deșeurilor de minim 15% în anul 2025. PJGD Argeș stabilește atingerea acestui obiectiv pentru anul 2023, an în care se estimează că vor fi puse în funcțiune noile instalații.

Principalele categorii de instalații în care se poate realiza valorificarea energetică a deșeurilor municipale sunt centralele termice și fabricile de ciment (prin co-incinerare), instalațiile de incinerare cu valorificare energetică, instalațiile TMB cu biouiscare (deșeuri colectate în amestec) și instalațiile de tratare anaerobă (biodeșeuri colectate separat, deșeuri colectate în amestec).

În cazul județului Argeș, operațiile de tratare prin care se asigură și valorificarea energetică a deșeurilor tratate sunt: sortarea deșeurilor colectate în amestec și obținerea de RDF pentru co-incinerare (numai până în anul 2023), tratarea deșeurilor reziduale în TMB cu biouiscare (rezultă

deșeuri reciclabile transportate la reciclatori și SRF transportat în vederea valorificării energetice, de exemplu co-incinerare în fabricile de ciment), tratarea deșeurilor reziduale în TMB cu digestie anaerobă (rezultă deșeuri reciclabile transportate la reciclatori și RDF transportat în vederea valorificării energetice, de exemplu co-incinerare în fabricile de ciment).

Conform estimărilor realizate, implementarea Alternativei „zero” asigură un grad de valorificare energetică de cca. 12% în anul 2023, pe când gradul de valorificare energetică a deșeurilor rezultat în urma implementării Alternativei 1 este de cca. 29% și Alternativei 2 de 24%. Alternativa 1 obține astfel 3 puncte, iar Alternativa 2 obține 2,5 puncte, diferența dintre gradele de valorificare energetică asigurate fiind destul de redusă. Alternativa „zero” obține 1 punct.

7.5.2.5 Riscul de piață

Riscul de piață a fost analizat din perspectiva garantării preluării materialului/deșeului rezultat în urma tratării deșeurilor municipale la instalațiile propuse în cadrul fiecărei alternative în parte. În urma aplicării activităților de tratare a deșeurilor pot rezulta deșeuri tratate, materiale și/sau energie pentru care este necesară asigurarea preluării (în anumite condiții) astfel încât activitatea de tratare să își atingă scopul.

În tabelul de mai jos sunt prezentate principalele output-uri pentru fiecare categorie de instalații propusă în cadrul alternativelor analizate, output-uri pentru care trebuie să se garanteze preluarea, astfel încât funcționarea acestor instalații să își atingă scopul.

Tabel 7-13: Output-uri ale instalațiilor de tratare a deșeurilor

Instalație de tratare a deșeurilor	Output-uri	Utilizare propusă
Instalații tratare mecanică deșeuri colectate în amestec	Fracții deșeuri reciclabile sortate (hârtie/carton, plastic, metal și sticlă)	Operatori economici reciclatori
	Fracție deșeuri reciclabile amestecate (rezultată de pe banda de sortare)	Valorificare energetică (ex. co-incinerare în fabricile de ciment)
	Reziduuri de la sortare	Depozite conforme de deșeuri
Stație sortare deșeuri reciclabile colectate separat	Fracții deșeuri reciclabile sortate (hârtie/carton, plastic, metal și sticlă)	Operatori economici reciclatori
	Fracție deșeuri reciclabile amestecate (rezultată de pe banda de sortare)	Valorificare energetică (ex. co-incinerare în fabricile de ciment)
	Reziduuri de la sortare	Depozite conforme de deșeuri
Stație compostare biodeșeuri colectate separat	Compost (după aplicarea procedurii de încetare a statutului de deșeu)	Utilizatori, pentru amendarea calității solului
	Compost care nu îndeplinește criteriile de utilizare/valorificare	Depozite conforme de deșeuri
	Reziduuri de la compostare	Depozite conforme de deșeuri
Instalație TMB cu bioliscare pentru tratarea deșeurilor reziduale	Fracții deșeuri reciclabile sortate (hârtie/carton, plastic, metal și sticlă)	Operatori economici reciclatori
	SRF	Valorificare energetică (ex. co-incinerare în fabricile de ciment)

Instalație de tratare a deșeurilor	Output-uri	Utilizare propusă
	Reziduuri din tratare	Depozite conforme de deșeuri
Instalație TMB cu digestie anaerobă pentru tratarea deșeurilor reziduale	Fracții deșeuri reciclabile sortate (hârtie/carton, plastic, metal și sticlă)	Depozite conforme de deșeuri
	RDF	Valorificare energetică (ex. co-incinerare în fabricile de ciment)
	Digestat care nu îndeplinește criteriile de utilizare/valorificare	Depozite conforme de deșeuri
	Reziduuri din tratare	Depozite conforme de deșeuri
	Energie termică și/sau electrică	Rețeaua locală

Dacă preluarea deșeurilor rezultate de către operatorii depozitelor conforme nu este o problemă, preluarea celorlalte categorii (ex. SRF, compost, digestat) poate constitui o problemă deoarece preluarea se realizează de către operatori privați, care vor solicita o anumită calitate a acestor deșeuri tratate/produse. Această problemă este generată și de faptul că la nivel național nu există standarde de calitate pentru aceste produse.

În continuare sunt prezentate deșeurile tratate/materialele rezultate pentru care există risc de preluare.

Compostul

Chiar dacă la nivel național în anul 2016 existau 45 stații de compostare⁷⁴, nu există o practică extinsă a operării în vederea obținerii unui compost de calitate, care să poată fi valorificat. În cele mai multe dintre cazuri, compostul rezultat nu este valorificat (din cauză că nu îndeplinește parametrii de calitate) și este utilizat în alte scopuri care nu implică reciclarea (ex. acoperirea depozitelor de deșeuri). Faptul că la nivel național nu există un standard de calitate pentru compost este unul din motivele pentru care piața pentru acest produs este aproape inexistentă. Riscul de preluare este mediu.

RDF (combustibil derivat din deșeuri)

Sortarea deșeurilor municipale colectate în amestec în vederea obținerii de RDF pentru co-incinerarea în fabricile de ciment este, din păcate o practică din ce în ce mai extinsă la nivel național (în detrimentul sortării deșeurilor reciclabile colectate separat).

Așa cum este precizat și în PNGD aprobat, la nivel național există o capacitate mare de co-incinerare în fabricile de ciment (circa 900.00 tone/an).

Însă, trebuie menționat faptul că circa 2 luni pe an, în perioada de iarnă, fabricile de ciment de ciment nu funcționează. Întrucât fabricile de ciment dispun de capacități de stocare temporară scăzute, rezultă că RDF ar trebui stocat la instalațiile unde este produs. În cazul în care fabricile de ciment, din diverse motive, nu mai pot asigura preluarea RDF (de exemplu din cauza scăderii semnificative a cererii de materiale de construcții din cauza unei eventuale crize economice, creșterii costului de

⁷⁴ conform PNGD aprobat

preluare a RDF din cauza creșterii costurilor de producție etc.), acesta ar trebui depozitat. Riscul de preluare este mediu.

Preluarea deșeurilor reciclabile sortate se face fără probleme. Ultimele modificări legislative din domeniu (ex. OUG nr. 74/2018) obligă producătorii de ambalaje să acopere costurile cu gestionarea deșeurilor de ambalaje, aceștia fiind obligați să finanțeze astfel sistemul de colectare și tratare. Nu există practic un risc de preluare pentru această categorie de deșeuri.

În tabelul de mai jos este evaluat riscul de preluare pentru fiecare alternativă în parte, pornind de la cantitățile de compost, digestat și RDF/SRF produse și riscul de preluare pentru fiecare categorie în parte.

Tabel 7-14: Evaluarea riscului de preluare pentru fiecare alternativă în parte, 2023

Alternativă	Categoriile de deșeuri	Cantități (tone/an)	Risc de preluare
Alternativa „zero”	Compost	720	Risc redus de preluare, dat fiind cantitatea redusă.
	Digestat	-	-
	RDF	17.300	Risc mediu de preluare, dată fiind cantitatea produsă
Alternativa 1	Compost obținut din deșeurile verzi din parcuri și grădini	1.440	Risc redus de preluare, dată fiind cantitatea produsă
	Compost obținut din biodeșeurile colectate separat	12.880	Risc mediu de preluare (cantitatea este redusă, dar la nivel național nu există o piață pentru acest produs)
	SRF	19.400	Risc mediu de preluare, dată fiind cantitatea produsă
Alternativa 2	Compost obținut din deșeurile verzi din parcuri și grădini	1.440	Risc redus de preluare, dată fiind cantitatea produsă
	Compost obținut din biodeșeurile colectate separat	12.880	Risc mediu de preluare (cantitatea este redusă, dar la nivel național nu există o piață pentru acest produs)
	RDF	15.100	Risc mediu de preluare, dată fiind cantitatea produsă

Sursa: estimare elaborator PJGD

Conform celor prezentate, riscul cel mai redus de preluare a deșeurilor tratate/produselor rezultate apare în urma implementării Alternativei 2 (tratarea întregii cantități de deșeuri reziduale într-o instalație TMB cu digestie anaerobă). S-a considerat că implementarea Alternativei 1, în care deșeurile reziduale vor fi tratate într-o instalație TMB cu bioușcare, are un risc mai ridicat de preluare deoarece cantitatea de SRF produsă este mai mare. Astfel Alternativa 1 obține 1 punct, Alternativa 2 obține 3 puncte iar Alternativa „zero” 2 puncte.

7.5.2.6 Conformitatea cu principiile economiei circulare

Politica europeană și națională se bazează pe „ierarhia deșeurilor”, care stabilește prioritățile în ceea ce privește gestionarea deșeurilor. În primul rând se încurajează prevenirea sau reducerea cantităților de deșeuri generate și reducerea gradului de pericolozitate al acestora, reutilizarea și abia apoi valorificarea deșeurilor prin reciclare și alte operațiuni de valorificare (ex. valorificarea energetică). Pe ultimul loc în ierarhie este eliminarea deșeurilor, care include depozitarea deșeurilor și incinerarea (în cazul în care instalațiile nu îndeplinesc anumiți indicatori de performanță care să le încadreze în instalații cu valorificare energetică).

Tranziția către o economie circulară reprezintă o prioritate la nivelul statelor membre. În cadrul economiei circulare valoarea produselor, a materialelor și a resurselor este menținută în economie cât mai mult timp posibil, iar generarea deșeurilor este redusă la minim. Transformarea deșeurilor în resurse este unul din elementele principale care stau la baza economiei circulare.

Comisia Europeană a adoptat în mai 2018, un pachet de măsuri ce au ca scop stimularea tranziției Europei către o economie circulară. Acest pachet de măsuri include revizuirea legislației privind deșeurile, precum și un plan de acțiune aferent. Propunerile privind deșeurile stabilesc o viziune pe termen lung pentru minimizarea generării deșeurilor, creșterea reciclării din punct de vedere cantitativ și calitativ, prin reintroducerea în economie a deșeurilor sub forma materiilor prime secundare, reducând astfel utilizarea resurselor și prin reducerea eliminării prin depozitare.

Unul dintre principiile de bază ale economiei circulare, care a fost utilizat în procesul de evaluare a alternativelor este reutilizarea materiilor prime care sunt în prezent eliminate ca deșeuri, asigurându-se astfel conservarea și dezvoltarea capitalului natural prin echilibrarea fluxurilor de resurse regenerabile.

Astfel, fiecare alternativă a fost evaluată în baza cantității de deșeuri ce va fi valorificată (inclusiv reciclată), punctajul cel mai ridicat fiind acordat alternativei care asigură valorificarea (inclusiv reciclarea) unei cantități cât mai mari de deșeuri, respectiv depozitarea unei cantități cât mai reduse.

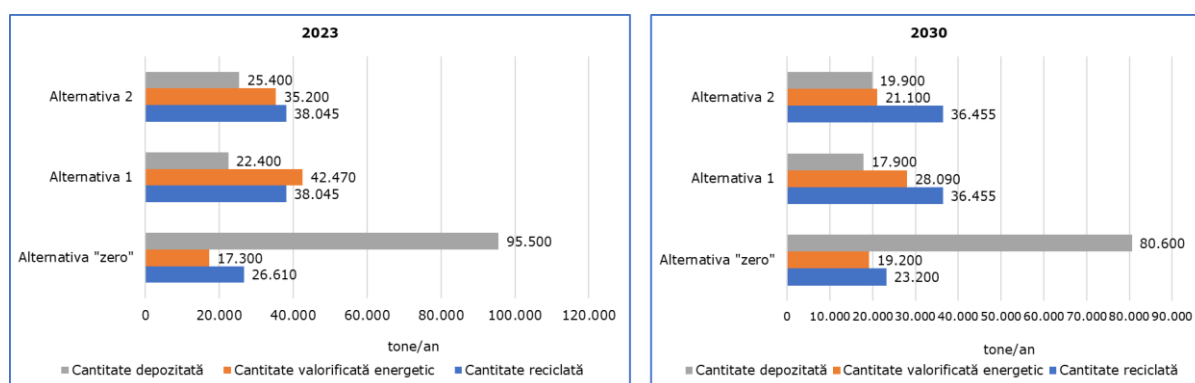


Figura 7-15: Cantități de deșeuri valorificate (inclusiv reciclate)

Din figura de mai sus se observă că în anul 2023 cantitatea cea mai mare de deșeuri valorificate energetic rezultă în urma implementării Alternativei 1, Alternativa „zero” asigurând o cantitate de deșeuri valorificată energetic mult mai redusă decât Alternativa 2. În ceea ce privește cantitatea de deșeuri reciclată, Alternativele 1 și 2 sunt identice, fiind mai performante decât Alternativa „zero”. Dacă se însumează cantitatea de deșeuri valorificate energetic cu cea reciclată, rezultă că Alternativa

1 este cea mai performantă. Alternativa „zero” nu este performantă nici din acest punct de vedere, suma cantităților de deșeuri reciclate și valorificate fiind mai mică comparativ cu celelalte 2 alternative, cantitatea de deșeuri depozitată fiind semnificativ mai ridicată.

În anul 2030 situația se păstrează, implementarea Alternativei 1 asigurând cea mai mare cantitate de deșeuri valorificate energetic și reciclate. În continuare Alternativa „zero” nu este performantă din punctul de vedere al asigurării îndeplinirii principiilor economiei circulare, suma cantităților de deșeuri reciclate și valorificate fiind mai mică comparativ cu celelalte 2 alternative, cantitatea de deșeuri depozitată fiind semnificativ mai ridicată.

Implementarea Alternativei 1, care implică tratarea deșeurilor reziduale într-o instalație TMB cu bioușcare și tratarea biodeșeurilor colectate separat prin compostare închisă asigură cel mai eficient implementarea principiilor economiei circulare, obținând astfel 3 puncte. Alternativa 2 este mai puțin eficientă, însă diferența este mai mică de 10% și atunci primește 2,5 puncte. Alternativa „zero” primește 1 punct.

8 PREZENTAREA ALTERNATIVEI SELECTATĂ

8.1 Alternativa selectată

În tabelul de mai jos sunt prezentate în mod sintetic toate componentele sistemului de management integrat al deșeurilor în cazul alternativei selectate, Alternativa 1.

Tabel 8-1: Prezentarea alternativei selectate – Alternativa 1

Componenta	Descriere
Reducerea cantității de deșuri menajere și similare generate ca urmare a implementării măsurilor de prevenire a generării deșeurilor	A se vedea programul de prevenire a generării deșeurilor prezentat la capitolul 12.
Colectare separată a deșeurilor reciclabile menajere, similare și din piețe	Colectarea separată în recipiente puse la dispoziție de către operatorii de salubritate, cât și colectarea separată realizată de alți operatori autorizați în condițiile legii trebuie să asigure următoarele rate de minime de capturare a deșeurilor reciclabile: <ul style="list-style-type: none"> • 60% a deșeurilor reciclabile în 2021 • 70% a deșeurilor reciclabile în 2022 • 75% a deșeurilor reciclabile în 2026 • 80% a deșeurilor reciclabile în 2030
Transferul deșeurilor colectate separat	Modernizarea Stațiilor de transfer (Costești, Curtea de Argeș, Câmpulung Muscel) <ul style="list-style-type: none"> • Dotarea cu instalații și echipamente de transfer
Asigurarea capacităților de sortare pentru cantitățile de deșuri reciclabile colectate separat	<u>Extindere stație sortare Albota (2023):</u> <ul style="list-style-type: none"> • Extinderea capacității Stației de sortare existentă de la Albota pentru deșeurile reciclabile colectate separat astfel încât să asigure o capacitate de 43.000 tone/an (față de capacitatea actuală de 21.600 tone/an)
Extinderea, respectiv implementarea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din deșuri menajere, respectiv din deșuri similare și din piețe	Colectarea separată a biodeșeurilor trebuie să asigure rate de capturare minime de: <ul style="list-style-type: none"> • biodeșuri menajere, similare și din piețe <ul style="list-style-type: none"> ○ 10% în 2021 ○ 60% în 2023 ○ 70% în 2026 ○ 80% în 2030 • deșuri verzi din deșuri menajere <ul style="list-style-type: none"> ○ 10% în 2021 ○ 60% în 2023 ○ 70% în 2026 ○ 80% în 2030
Extinderea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din parcuri și grădini	Pentru deșeurile verzi din parcuri și grădini rata de capturare va crește de la 50% în 2021 și 90% în 2022, respectiv la 100% începând cu anul 2023.

Componenta	Descriere
Asigurarea capacității de reciclare a biodeșeurilor prin compostare	<p><u>Construirea unei stații noi de compostare în sistem închis la Albota (2023):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> compostarea în sistem închis a biodeșeurilor menajere, similare și din piețe la o capacitate de 30.000 tone/an <p><u>Dotare cu utilaje suplimentare a platformelor de compostare de la stațiile de transfer</u> (Costești, Curtea de Argeș, Câmpulung Muscel)</p> <ul style="list-style-type: none"> investiții legate de optimizarea procesului de compostare, înlocuirea echipamentelor degradate, după caz, și asigurarea de echipamente pentru rafinarea și ambalarea compostului obținut
Dezvoltarea unei scheme de colectare separată a deșeurilor textile provenite de la populație	<p>Colectarea deșeurilor textile se va realiza în centre de colectare special amenajate pentru fluxurile speciale de deșeuri în vederea reciclării sau chiar a reutilizării. Colectarea separată a deșeurilor textile trebuie să asigure rate de capturare minime de:</p> <ul style="list-style-type: none"> 30% în 2023 40% în 2026 60% în 2035
Asigurarea implementării colectării separate a medicamentelor expirate provenite de la populație	<p>Implementarea colectării separate a medicamentelor expirate provenite de la populație se va realiza prin aport voluntar la farmaciile din apropiere, în vederea eliminării finale prin incinerare.</p>
Tratarea deșeurilor reziduale municipale	<p><u>Transformarea instalației de tratare mecanică de la CMID Albota într-o instalație TMB cu bio-uscare</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Treapta biologică a instalației TMB cu biouiscare pentru tratarea deșeurilor reziduale va avea capacitatea de 20.000 tone/an, capacitatea pentru tratarea mecanică fiind asigurată de instalația de tratare mecanică achiziționată în anul 2019.
Construirea de capacități noi de depozitare	<p>Nu sunt necesare investiții suplimentare pentru capacități noi de depozitare.</p>

Capacitățile instalațiilor estimate pentru alternativa selectată sunt orientative și pot suferi modificări în etapa de elaborare a Studiilor de fezabilitate pentru extinderea SMID. Modificările pot surveni în urma determinărilor pe bază de măsurători a indicilor de generare și a compoziției deșeurilor, a realizării studiului la nivel județean privind potențialului de colectare separată a deșeurilor și/sau a selectării unei tehnologii anume de tratare a deșeurilor. La elaborarea SF se va analiza oportunitatea realizării împreună a compostării închise a biodeșeurilor și a biouscării fracției biodegradabile din deșeurile reziduale tratate mecanic.

Demonstrarea modului de atingere a Țintelor pentru Alternativa 1 este prezentată în secțiunea 7.4.2.2 *Descrierea Alternativei 1 și verificarea modului de îndeplinire a obiectivelor.*

Principalele categorii de output-uri ce vor rezulta în urma implementării acestei alternative sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel 8-2: Principalele categorii de output-uri rezultate în urma implementării Alternativei 1, anul 2023

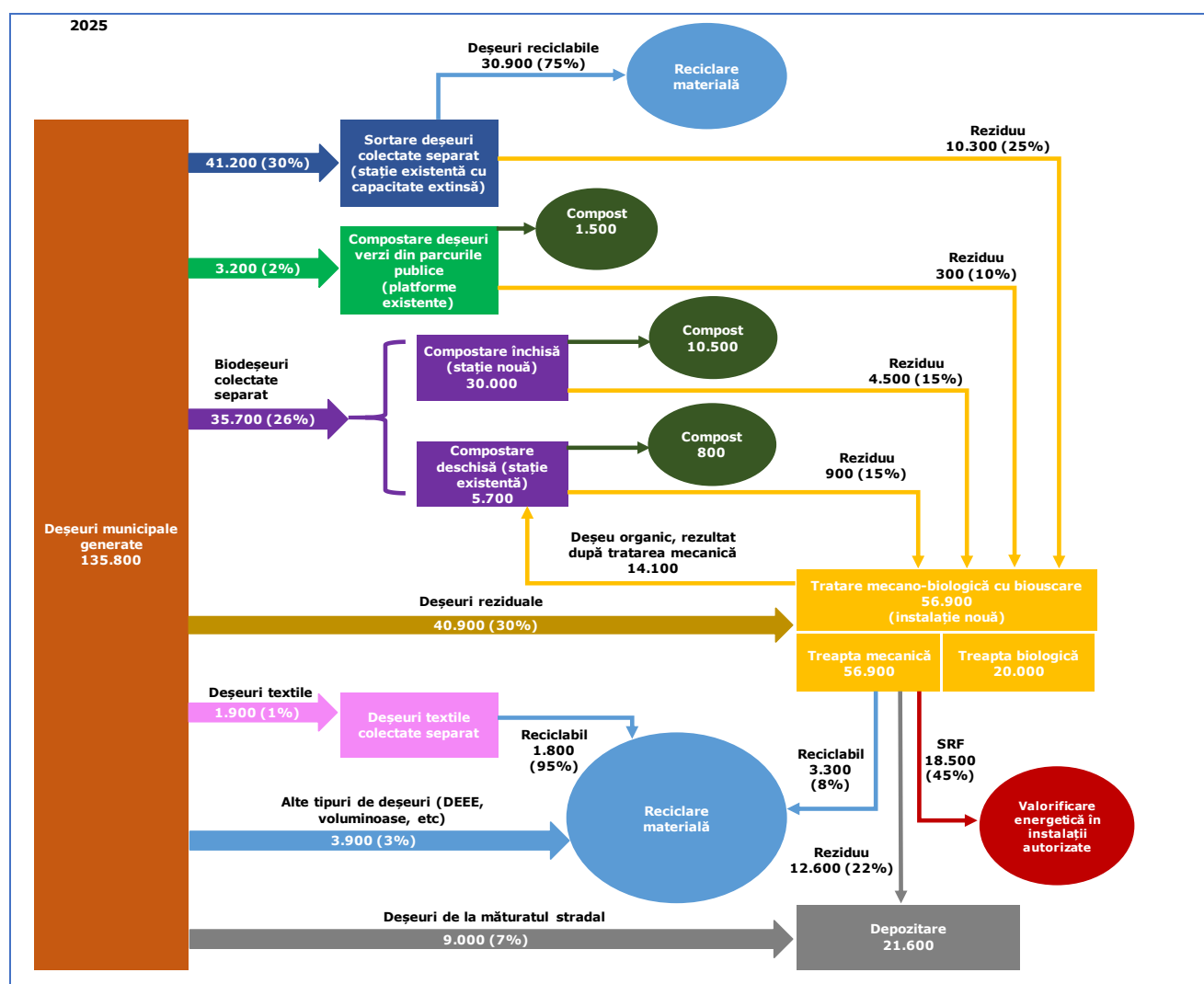
Deșeuri tratate/ produse rezultate	Cantitate totală (tone/an)	Instalația din care rezultă	Modalitate de valorificare
Deșeuri reciclabile (hârtie, carton, plastic, metal, sticlă)	39.200	Stația de sortare deșeuri reciclabile CMID Albota Instalația TMB cu biouiscare – treapta mecanică	La operatorii economici reciclatori
RDF	11.175	Stația de sortare deșeuri reciclabile CMID Albota – fracția care rămâne pe bandă	Valorificare energetică (ex. coincinerare la fabricile de ciment)
SRF	19.400	Instalația TMB cu biouiscare	Valorificare energetică (ex. coincinerare la fabricile de ciment)
Compost	14.320	Platformele de compostare de la stațiile de transfer (Costești, Curtea de Argeș, Câmpulung Muscel) Stația de compostare CMID Albota	Utilizat pentru îmbunătățirea calității solului
Reziduuri de la compostare	6.395	Platformele de compostare de la stațiile de transfer (Costești, Curtea de Argeș, Câmpulung Muscel) Stația de compostare CMID Albota	Utilizat ca material de acoperire la depozitul de deșeuri de la CMID Albota
Textile	1.900	Colectarea separată	La operatorii economici/organizații care asigură preluarea în vederea reutilizării și reciclării

Pentru a asigura cu succes implementarea Alternativei 1 (situația ar fi fost similară și în cazul Alternativei 2), este necesară asigurarea condițiilor de preluare a deșeurilor tratate/produselor rezultate.

Dacă cea mai mare parte a deșeurilor reciclabile sortate este preluată fără probleme semnificative de către reciclatori, în cazul RDF/SRF și a compostului pot apărea probleme în preluare. Pentru a minimiza riscul de nepreluare a RDF/SRF este necesară căutarea de soluții alternative la nivel regional, cum ar fi utilizarea RDF/SRF în producerea de energie. De altfel, Strategia energetică a României 2019 – 2030, cu perspectiva anului 2050 aflată în fază de proiect, ia în considerare în toate scenariile creșterea producției de energie bazată pe deșeuri. În ceea ce privește minimizarea riscului de nepreluare a compostului,

acțiunile care pot fi realizate la nivel local sunt cele de informare și conștientizare a potențialilor utilizatori, inclusiv instituții din domeniul public care au în administrare parcuri, grădini publice și alte spații verzi.

În tabelul 8-3 este prezentat modul de îndeplinire a țințelor, iar în figura de mai jos este prezentat fluxul deșeurilor în cazul implementării alternativei selectate (Alternativa 1) pentru anul 2025 (ultimul an al perioadei de planificare). Valorile prezentate reprezintă cantitățile tratate în instalații și nu capacitatea acestora.



*Toate datele sunt exprimate în tone
Sursa: prelucrare elaborator PJGD

Figura 8-1: Schema fluxului de deșeurii în alternativa selectată (Alternativa 1), 2025

Tabel 8-3: Modul de îndeplinire a Țintelor

Indicator/Țintă	Mod de îndeplinire					
	2020	2023	2025	2030	2035	2040
Proiecție populație - total	574.920	556.959	544.985	515.050	484.259	453.468
Cantitate totală deșeuri municipale generate (tone/an)	158.200	146.200	135.800	129.200	122.100	115.200
Cantitate totală deșeuri reciclabile generate (tone/an)	55.700	50.900	46.900	44.100	41.400	38.800
Cantitate totală deșeuri biodegradabile generate (tone/an)	90.700	82.400	74.300	69.800	65.700	61.900
Reciclare deșeuri reciclabile colectate separat (tone/an)	22.300	35.700	32.900	35.300	33.200	31.100
RDF de la sortare (tone/an)	6.975	11.175	10.300	11.050	5.730	3.430
Reciclarea deșeuri textile (tone/an)	0	1.900	1.800	2.200	3.100	2.900
Deșeuri verzi din parcuri și grădini colectate separat (tone/an)	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200
Reciclare de la TMB (tone/an)	2.500	3.500	3.300	1.800	1.400	1.400
Reciclarea deșeurilor voluminoase colectate separat (tone/an)	1.200	3.700	3.900	4.000	10.200	9.700
Reciclarea deșeurilor din parcuri și grădini colectate separat - compostare (tone/an)	5.100	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200
Deșeuri voluminoase colectate separat (tone/an)	1.200	3.700	3.900	4.000	10.200	9.700
Reciclarea deșeurilor voluminoase colectate separat (%)	5	15	15	15	40	40
Biodeșeuri menajere, similare și din piețe colectate separat (tone/an)	0	40.500	35.700	44.300	41.500	39.000
Reciclarea biodeșeurilor colectate separat - compostare în sistem închis (tone/an)	0	36.800	32.400	40.200	37.700	35.400
Reciclarea biodeșeurilor colectate separat - compostare în sistem închis (%)	0	90	90	90	90	90
Input MBT - deșeuri rezidual, inclusiv reziduuri de la sortare și compostare (tone/an)	0	60.670	56.875	40.115	28.975	26.500
Reciclare de la TMB (%)	3	8	8	8	8	8
Total reciclare (tone/an)	22.355	38.045	35.540	36.455	39.595	37.285
Total reciclare (% din total reciclabile)	39	69	70	76	77	77
Total reciclare (% din total deșeuri municipale)	17	53	52	62	66	66

Indicator/țintă	Mod de îndeplinire					
	2020	2023	2025	2030	2035	2040
RDF de la TMB (tone/an)	24.300	19.400	18.500	10.000	7.600	7.700
Total RDF (tone/an)	31.275	30.575	28.800	21.050	13.330	11.130
Total valorificare energetică (%)	3	29	29	22	17	17
Rezidual de la TMB depozitat (tone/an)	0	13.347	12.513	8.825	5.795	5.300
Deșeuri de la măturatul stradal depozitate (tone/an)	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000
Total deșeuri municipale depozitate (tone/an)	90.400	22.400	21.600	17.900	14.800	14.300
Total deșeuri municipale depozitate (%)	57	13	13	11	10	10
Cantitate maximă depozitată de deșeuri biodegradabile municipale - 35% din total biodegradabile din 1995 (tone/an)	50.400	50.400	50.400	50.400	50.400	50.400
Cantitate totală de deșeuri biodegradabile depozitate (tone/an)	68.900	7.800	6.000	4.000	6.100	5.000

8.2 Amplasamente necesare pentru noile instalații

Pentru investițiile noi propuse a se realiza în vederea îmbunătățirii sistemului de management integrat al deșeurilor în județul Argeș, în principiu nu este necesară identificarea de amplasamente noi.

Alternativa selectată presupune realizarea următoarelor investiții:

- extinderea capacității stației de sortare de la CMID Albota;
- construirea unei stații noi de compostare în sistem închis în cadrul CMID Albota;
- completarea instalației de tratare mecanică existentă la CMID Albota cu o treaptă de tratare biologică pentru tratarea deșeurilor reziduale și transformarea într-o instalație de tratare mecano-biologică cu bioușcare.

Prin urmare, investițiile noi se vor realiza pe amplasamentul CMID Albota, la S-V de Pitești, pe partea dreaptă a Drumului Național Pitești-Slatina (DN 65), la o distanță de 750 m de acesta, în punctul Tacodorm – Valea Rizei, tarlăua 23 și are următoarele vecinătăți: la N-E – domeniu public/pășune, municipiul Pitești; la S – terenuri Agricole Albota, iar la V – terenuri Agricole comuna Moșoaia. Suprafața necesară construirii stației de compostare în sistem închis este cca. 6 - 8 ha.

La elaborarea SF pentru realizarea efectivă a instalațiilor se va analiza posibilitatea montării instalației de tratare biologică cu bioușcare a deșeurilor reziduale în hala metalică care s-a construit pentru noua instalație de tratare mecanică (achiziționată în anul 2019). Hala s-a realizat pe fundații din beton armat cu structură de stâlpi și grinzi metalice, închideri laterale și acoperiș din panouri de tablă cutată. Suprafața construită a halei este de 2.740 m², iar suprafața utilă este de 2.670 m².

9 VERIFICAREA SUSTENABILITĂȚII

Verificarea sustenabilității (viabilității) alternativei propuse (alternativa 1) constă în verificarea capacității tarifului maxim suportabil de a acoperi costul mediu unitar pe județ aferent alternativei alese.

Etapele recomandate în metodologia PJGD a fi parcurse în verificarea sustenabilității alternativei propuse sunt următoarele:

- estimarea capacității de plată a populației și a tarifului maxim suportabil;
- compararea costului mediu unitar pe județ (EURO/tonă) cu taxa/tariful maxim suportabil plătit de către utilizatorii sistemului.

9.1 Estimarea capacității de plată a populației

În vederea determinării capacității de plată a populației referitoare la serviciul de salubritate, s-au parcurs următoarele etape:

a. Etapa 1 – proiecția venitului mediu lunar disponibil (net) pe gospodărie și pe persoană

Proiecția venitului mediu lunar disponibil (net) pe gospodărie și pe persoană a fost realizată pentru perioada 2020 – 2040, având ca referință estimările realizate la capitolul 3.5.3 din prezentul document și aplicând creșterea estimată a PIB în termeni reali, la nivelul județului Argeș.

Tabel 9-1: Venitul mediu disponibil pe gospodărie și pe persoană – perioada 2020 – 2040

Venitul mediu disponibil		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2040
Gospodărie	euro/ gospodărie /lună	558	582	611	643	678	718	947	1.555
Persoană	euro/ persoană /lună	209	218	229	241	254	269	355	582

Sursa: calcule elaborator PJGD

b. Etapa 2 – determinarea valorii lunare maxime a facturii de salubritate

În vederea determinării valorii lunare maxime a facturii de salubritate, la nivel de gospodărie și persoană, s-au parcurs următorii pași:

- la venitul mediu lunar disponibil (net) pe gospodărie și pe persoană, stabilit la Etapa 1, s-a aplicat procentul de 1% reprezentând pragul maxim suportabil în ceea ce privește tariful serviciului de salubritate⁷⁵;
- din valoarea rezultată la punctul anterior, s-a eliminat valoarea aferentă TVA.

⁷⁵ Sursa: HG nr. 246 din 16 februarie 2006 pentru aprobarea Strategiei naționale privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice (punctul 6.3.5 din Anexa)

Tabel 9-2: Venitul mediu disponibil pe gospodărie și pe persoană – perioada 2020 - 2040

Valoarea maximă a facturii de salubritate		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2040
Gospodărie	euro/ gospodărie /lună	4,69	4,89	5,13	5,41	5,70	6,04	7,96	13,06
Persoană	euro/ persoană /lună	1,76	1,83	1,92	2,02	2,13	2,26	2,98	4,89

c. Etapa 3 – calculul tarifului maxim suportabil

Pentru calculul tarifului maxim suportabil, exprimat în euro/tonă, s-au avut în vedere următoarele variabile:

- valoarea lunară maximă a facturii de salubritate, stabilită la Etapa 2;
- cantitatea de deșuri generată de către populație.

Tabel 9-3: Tariful maxim suportabil – perioada 2020 – 2040

	UM	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2040
Indicator generare deșuri	Tone/ loc/an	0,20	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,18
Tarif maxim suportabil	Euro/ tonă	105,81	110,32	118,97	128,75	139,70	152,44	200,95	329,94

9.2 Compararea costului mediu unitar pe județ cu tariful maxim suportabil plătit de către utilizatorii sistemului

Tariful maxim suportabil pe tonă, la nivel de județ, calculat la subcapitolul 9.1, este considerat nivelul maxim până la care pot fi crescute tarifele serviciului de salubritate.

Conform metodologiei PJGD, cerința minimă pentru ca proiectele să fie viabile este ca fluxurile veniturilor să permită acoperirea costurilor de operare și întreținere ale sistemului de gestionare a deșeurilor (OPEX).

Pentru verificarea viabilității alternativei propuse, au fost parcurse următoarele etape:

- a fost verificată capacitatea tarifului maxim suportabil de a acoperi costurile de operare și întreținere (OPEX) a sistemului de gestionare a deșeurilor;
- a fost verificată măsura în care tarifului maxim suportabil acoperă costurile totale pentru întregul sistem de gestionare a deșeurilor.

Rezultatele sunt prezentate în tabelul de mai jos:

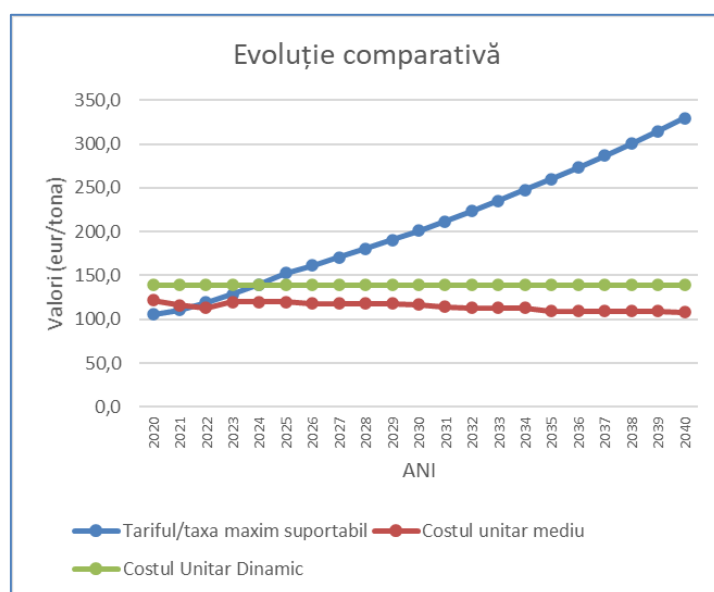
Tabel 9-4: Compararea costului mediu unitar cu tariful maxim suportabil

Compararea costului mediu unitar pe județ cu tariful maxim suportabil plătit de către utilizatorii sistemului	UM	2023	2024	2025	2030	2040
Tariful/taxa maxim suportabil	EUR/tonă fără TVA	128,7	139,7	152,4	200,9	329,9
Costul unitar mediu	EUR/tonă fără TVA	119,8	119,9	120,0	116,5	108,1
Rezultat		Da	Da	Da	Da	Da
Costul Unitar Dinamic	EUR/tonă fără TVA	139,2	139,2	139,2	139,2	139,2
Rezultat		Da	Nu	Da	Da	Da

Sursa: estimare elaborator PJGD

Din datele prezentate mai sus reiese faptul că, pe perioada 2023 – 2040, tariful maxim suportabil este suficient pentru a acoperi costul unitar mediu și acoperă, începând cu anul 2024, în proporție de 100%, costul total aferent sistemului de gestionare a deșeurilor.

În figura următoare este prezentată comparația între tariful maxim suportabil și cele două costuri descrise mai sus.

**Figura 9-1: Comparatie tarif maxim suportabil versus cost mediu**

10 ANALIZA SENSITIVITĂȚII ȘI A RISCURILOR

10.1 Analiza de senzitivitate

Analiza de senzitivitate permite identificarea variabilelor „critice” ale sistemului de management integrat al deșeurilor. Asemenea variabile sunt acelea a căror variații, fie ele pozitive sau negative, au cel mai mare impact asupra sustenabilității sistemului.

Cele mai susceptibile variabile de a avea influență asupra viabilității alternativei alese sunt:

- costurile de investiții;
- costurile de operare și întreținere;
- venituri.

Pentru fiecare din aceste variabile exista ipoteza unei abateri rezonabile de la valoarea medie stabilită în secțiunile anterioare și anume:

- costurile de investiție pot înregistra majorări ca urmare a apariției lucrărilor neprevăzute (ex.: erori de proiectare, adaptare la teren, etc);
- costurile de operare și întreținere care pot înregistra creșteri semnificative ca urmare a schimbării condițiilor de piață sau a condițiilor macroeconomice;
- veniturile pot înregistra majorări ca urmare a scăderii prețurilor pe piață pentru deșeurile reciclabile și implicit a veniturilor din valorificare;
- veniturile din taxe/tarife pot scădea ca urmare a faptului că ritmul de creștere a tarifelor de salubritate nu coincide cu ritmul estimat (factori decizionali) sau ca urmare a unui nivel de colectare a deșeurilor mai scăzut decât cel preconizat în simulări.

Pentru analiza de senzitivitate au fost considerate următoarele variabile:

- costurile de investiție cu variații de +10% și +20% față de scenariul de bază;
- costurile de operare totale cu variații de +10% și +20% față de scenariul de bază;
- veniturile cu variații de -10% și -20% față de scenariul de bază.

Variabilele susceptibile de a varia sunt:

- Costul Unitar Dinamic;
- Costul Unitar Mediu;
- Tariful maxim suportabil.

Rezultatele analizei de senzitivitate considerând variația costurile de investiție sunt prezentate în tabelul următor.

Tabel 10-1: Senzitivitate pentru costurile de investiții

Rezultate	UM	Baza	Costuri de investiție	
			Scenariul 1 (+10%)	Scenariul 2 (+20%)
Cost Unitar Dinamic	EUR/tonă	139,2	141,0	142,9
Costul Unitar Mediu	EUR/tonă	115,7	115,7	115,7
Tariful/taxa maxim suportabil	EUR/tonă	139,7 ⁷⁶	139,7	139,7

Sursa: estimare elaborator PJGD

Nivelul costurilor de investiție are un impact semnificativ asupra costului unitar dinamic (costul sustenabil pe termen lung), o creștere a costurilor de investiție cu peste 10% ducând la depășirea suportabilității estimată pentru perioada 2023 – 2024.

Rezultatele analizei de senzitivitate considerând variația costurile de operare totale este prezentata in tabelul următor:

Tabel 10-2: Senzitivitate pentru costurile de operare

Rezultate	U.M.	Baza	Costuri de operare totale	
			Scenariul 1 (+10%)	Scenariul 2 (+20%)
Cost Unitar Dinamic	EUR/tonă	139,2	153,6	168,0
Costul Unitar Mediu	EUR/tonă	115,7	130,1	144,6
Tariful/taxa maxim suportabil	EUR/tonă	139,7 ⁷⁷	139,7	139,7

Sursa: estimare elaborator PJGD

Nivelul costurilor de operare are un impact ridicat asupra costului unitar dinamic (costul sustenabil pe termen lung), astfel că o creștere cu peste 10% a costurilor de operare conduce la depășirea suportabilității estimată pentru perioada 2023 – 2025 iar o creștere cu peste 20% a costurilor de operare conduce la depășirea suportabilității estimată pentru perioada 2023 – 2026.

Rezultatele analizei de senzitivitate considerând variația tarifului maxim suportabil, luând în calcul o creștere mai atenuată a PIB pe cap de locuitor decât cea estimată, este prezentată în tabelul următor:

Tabel 10-3: Senzitivitate pentru tariful maxim suportabil

Rezultate	U.M.	Baza	Venituri	
			Scenariul 2 (-10%)	Scenariul 2 (-20%)
Cost Unitar Dinamic	EUR/tonă	139,2	139,2	139,2
Costul unitar mediu	EUR/tonă	115,7	115,7	115,7
Tariful/taxa maxim suportabil	EUR/tonă	139,7 ⁷⁸	125,7	111,8

Sursa: estimare elaborator PJGD

⁷⁶ Valori valabile pentru anul 2024⁷⁷ Valori valabile pentru anul 2024⁷⁸ Valori valabile pentru anul 2024

În situația scăderii tarifului maxim suportabil cu peste 10% față de nivelul estimat, tariful maxim suportabil (estimat pentru anul 2024) nu are capacitatea să acopere costul unitar dinamic dar acoperă costul unitar mediu.

10.2 Analiza de risc

A fost realizată o analiză de risc calitativă pentru a furniza o evaluare a riscurilor ce pot apărea din implementarea proiectului, în special privind sustenabilitatea financiară a proiectului pe termen scurt dar și pe termen lung, precum și pentru identificarea măsurilor de prevenire și atenuare a posibilelor riscuri.

În vederea clasificării probabilității de apariție/manifestare a riscului, s-a utilizat clasificarea recomandată în cadrul Ghidului ACB elaborat de Comisia Europeană pentru perioada de programare 2014 - 2020:

- A: Foarte puțin probabil (probabilitate 0-10 %)
- B: Putin probabil (probabilitate 10-33%)
- C: Mai probabil că nu (probabilitate 33-66%)
- D: Probabil (probabilitate 66-90%)
- E: Foarte probabil (probabilitate 90-100%)

Fiecărui efect îi este asociat un impact de severitate pe o scară de la I (niciun efect) la IV (catastrofal), pe baza costurilor sau/și a beneficiilor sociale generate de proiect.

Analiza sensibilității evidențiază faptul că variațiile variabilelor luate în calcul sunt susceptibile de a produce un impact semnificativ asupra sustenabilității sistemului de management integrat al deșeurilor. Astfel, s-a constatat că variația costurilor de investiție și variația costurilor de operare cu peste 10% față de nivelul estimat ar putea produce un impact negativ asupra sustenabilității sistemului în primii ani de operare, în sensul în care costul unitar dinamic ar înregistra valori superioare tarifului maxim suportabil de către beneficiarii casnici ai serviciului de salubritate.

Analiza riscurilor a identificat două riscuri cu nivel ridicat și două riscuri cu nivel moderat asupra cărora se recomandă o atenție deosebită în perioada de implementare a PJGD. Pentru aceste riscuri au fost luate în considerare măsuri de atenuare (de prevenție și de diminuare a impactului), rămânând ca ulterior, în perioada de pregătire a documentațiilor, să fie identificate punctual planuri de contingență pentru riscurile reziduale.

Tabel 10-4: Analiza calitativă a riscurilor

Tipuri de risc	Cauze	Efecte	Probabilitate (P)	Impact (I)	Risc (PxI)	Măsuri de prevenire/atenuare
Riscuri legate de proiectare						
Studii si investigații inadecvate	Estimări neadecvate ale costului de proiectare	Costuri cu investițiile mai mari decât era așteptat	B	V	Ridicat	Proiectarea trebuie revizuită. Monitorizare în detaliu Se pot realiza investigații suplimentare
Riscuri administrative și referitoare la achizițiile publice						
Întârzieri în pregătirea documentelor pentru licitații	Întârzieri în activitatea de proiectare Monitorizare deficitară a activității	Costuri cu investițiile mai mari decât era așteptat	B	II	Scăzut	Consultantul pe asistență tehnică pentru pregătirea documentelor de licitații este în măsură să realizeze rapid documentele, ceea ce va permite lansarea licitației imediat după aprobarea finanțării.
Nu se primesc oferte	Valoare subestimată a lucrărilor Companiile de construcții din piață nu au capacitate de lucru suficientă	Întârziere în începerea lucrărilor	B	II	Scăzut	Estimările de cost pentru componentele proiectelor individuale au fost stabilite luând în considerare situația actuală a pieței. Comunicare și proces de licitație adecvat care să atragă posibili ofertanți. Strategia de achiziții realizată în așa fel încât să facă contractele atractive.
Întârzieri în procesul de licitație	Contestații din partea ofertanților declarați necâștigători	Întârziere în începerea lucrărilor	D	III	Ridicat	Un buget adecvat de timp pentru neprevăzute să fie alocat în procedura de licitație. Beneficiarul a acumulat experiență privind licitațiile unor contracte similar de lucrări în trecut.

Tipuri de risc	Cauze	Efecte	Probabilitate (P)	Impact (I)	Risc (PxI)	Măsuri de prevenire/atenuare
Obținerea cu întârziere a permiselor (autorizație de construcție)	Documentații tehnice incomplete, Întârzieri în obținerea avizelor Gestionare deficitară a procedurii privind procesul de acordare a autorizației de construcție	Întârziere în începerea lucrărilor	A	II	Scăzut	Verificarea atentă a documentațiilor tehnice Monitorizare în detaliu
Riscuri legate de construcție						
Depășiri ale costului proiectului și întârzieri în ceea ce privește construcția legate de contractant (faliment, lipsa resurselor)	Estimări neadecvate ale costurilor de execuție a lucrărilor și capacitate redusă a contractantului	Costuri cu investițiile mai mari decât era așteptat	C	III	Moderat	Stabilirea unor manageri de proiect pe fiecare contract de lucrări pentru a monitoriza îndeaproape activitatea constructorilor astfel încât să poată fi prevenite întârzierile. Costurile proiectului au fost estimate pe baza condițiilor actuale din piață. Contractare de resurse de finanțare suplimentare.
Riscuri operaționale						
Costuri de întreținere și de reparații mai mari decât cele estimate, defecțiuni tehnice repetate	Erori în estimare	Costuri mai mari pentru a asigura furnizarea serviciului	A	I	Scăzut	Costurile de întreținere au fost calculate pe baza datelor existente în piață la data elaborării PJGD. Costurile suplimentare pot fi incluse în tarife, dacă va fi cazul
Riscuri financiare						

Tipuri de risc	Cauze	Efecte	Probabilitate (P)	Impact (I)	Risc (PxI)	Măsuri de prevenire/atenuare
Tariful crește mai încet decât s-a estimat Colectarea tarifulor este mai scăzută decât s-a estimat	Creștere economică inferioară nivelului estimate de Comisia Națională de Prognoză	Tarif maxim suportabil sub nivelul costului unitar dinamic	C	III	Moderat	Analiza posibilității de a acorda subvenție socială pentru consumatorii vulnerabili. În vederea prevenirii acestui risc, s-a considerat prudent ajustarea celor mai recente prognoze publicate de CNP, luând în calcul impactul pandemiei asupra creșterii economice, așa cum este prognozat la momentul elaborării PJGD de mediul de afaceri (băncile comerciale).
Riscuri legate de reglementare/instituționale						
Factori politici sau de reglementare neașteptați care afectează prețul serviciului de salubritate. Stabilirea proprietarului instalației, a modalității de co-finanțare și a entității care va asigura delegarea operării acestor instalații	Neimplementarea sau neconsiderarea strategiei de tarificare	Reducerea veniturilor din exploatare Lipsa de sustenabilitate financiară a sistemului de salubritate	A	I	Scăzut	Strategia de tarificare va fi adoptată și asumată de toate părțile implicate.

11 PLAN DE ACȚIUNE

11.1 Măsurile pentru implementarea PJGD

Planul de acțiune cuprinde măsurile propuse pentru atingerea obiectivelor, termenul de îndeplinire, responsabilii și sursa de finanțare pentru toate categoriile de deșeuri care fac obiectul PJGD, și anume:

- deșeurile municipale;
- deșeurile de ambalaje;
- deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- deșeurile din construcții și desființări.

Estimarea costurilor de investiție pentru deșeurile municipale este prezentată în secțiunea 7.5.2.1 *Evaluarea financiară*.

Măsurile aferente obiectivelor de prevenire a generării categoriilor de deșeuri sunt prezentate în Programul Județean de Prevenire a Generării Deșeurilor (capitolul 12).

Tabel 11-1: Planul de acțiune pentru gestionarea deșeurilor municipale

Nr. crt.	Obiectiv/Măsură	Termen	Responsabil principal/Alți responsabili	Sursă de finanțare
1	Creșterea cantității de deșeuri reciclabile menajere și similare colectate separat de către operatorii de salubritate (hârtie/carton, plastic/metal și sticlă)			
1.1	Modernizarea punctelor de colectare din mediul urban, zonele de blocuri	2021	APL ADI Operatori de salubritate	Taxele/tarifele de salubritate POIM Bugete locale Alte surse de finanțare
1.2	Înființarea de puncte de colectare pentru deșeurile de sticlă în mediul rural	2021	APL ADI Operatori de salubritate	Taxele/tarifele de salubritate POIM Bugete locale Alte surse de finanțare
1.3	Implementarea instrumentului „plătește pentru cât arunci” (a se vedea măsurile de la secțiunea 11.2.1)	2021	ADI APL Operatori de salubritate	Taxele/tarifele de salubritate POIM Bugete locale Alte surse de finanțare
1.4	Informarea și conștientizarea populației	Permanent	ADI	Taxele/tarifele

Nr. crt.	Obiectiv/Măsură	Termen	Responsabil principal/Alți responsabili	Sursă de finanțare
	privind colectarea separată a deșeurilor reciclabile (a se vedea măsurile de la obiectivul 16)		APL Operatori de salubritate	de salubritate AFM Buget ADI Bugete locale Alte surse de finanțare
1.5	Aplicarea de penalități de către UAT pentru colectarea separată incorectă și abandonarea deșeurilor de către persoanele fizice	Permanent	APL	Bugete locale Alte surse de finanțare
1.6	Introducerea de penalități pentru operatori în contractele de delegare existente, conform prevederilor Legii nr. 211/2011 și aplicarea acestora	2021	ADI CJ	Buget ADI Buget CJ
2	Creșterea cantității de biodeșeuri menajere și similare (resturi alimentare și deșeuri verzi) colectate separat de către operatorul de salubritate			
2.1	Realizarea unui studiu privind determinarea potențialului de colectare separată a biodeșeurilor la nivelul județului	2021	CJ ADI	Buget CJ Buget ADI Alte surse de finanțare
2.2	Extinderea sistemului de colectare existent, dotarea populației cu recipiente de colectare	2021	APL ADI Operatori de salubritate	Taxe/tarifele de salubritate POIM/AFM Alte surse de finanțare
2.3	Implementarea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor și la nivelul operatorilor economici din segmentul HoReCa (hoteluri, cantine, restaurante)	2023	APL ADI Operatori de salubritate	Taxe/tarifele de salubritate POIM/AFM Alte surse de finanțare
2.4	Informarea și conștientizarea utilizatorilor privind colectarea separată a biodeșeurilor (a se vedea măsurile de la obiectivul 16)	Începând cu 2021	ADI APL Operatori de salubritate	AFM Buget ADI Bugete locale Alte surse de finanțare
3	Creșterea cantității de deșeuri verzi din parcuri și grădini publice colectată separat			
3.1	Extinderea la nivelul întregului județ a sistemului de colectare separată a deșeurilor verzi din parcuri și grădini publice astfel încât să se asigure ratele de capturare stabilite	2021	APL Operatori autorizați pentru colectarea acestei categorii de	Bugete locale Alte surse de finanțare

Nr. crt.	Obiectiv/Măsură	Termen	Responsabil principal/Alți responsabili	Sursă de finanțare
			deșeuri	
3.2	Informarea și conștientizarea UAT privind necesitatea colectării separate și compostării deșeurilor verzi din parcurile și grădinile publice (a se vedea măsurile de la obiectivul 16)	Începând cu 2021	CJ ADI	Buget CJ Buget ADI Alte surse de finanțare
3.3	Stabilirea și implementarea unor măsuri pentru îmbunătățirea procesului de raportare privind cantitățile de deșeuri verzi din parcuri și grădinile publice	2021	CJ APL ADI Operatori autorizați pentru colectarea acestei categorii de deșeuri	Buget CJ Bugete locale Buget ADI Alte surse de finanțare
4	Creșterea etapizată a gradului de pregătire pentru reutilizare și reciclare prin aplicarea ierarhiei de gestionare a deșeurilor			
4.1	Crearea de cel puțin 1 centru pentru pregătirea pentru reutilizare a deșeurilor municipale	2023	ADI APL Investitori privați	POIM AFM Alte surse de finanțare
4.2	Modernizarea celor 3 stații de transfer (Costești, Curtea de Argeș, Câmpulung Muscel) în vederea eficientizării activității de transfer	2023	ADI APL	POIM Bugete locale AFM Taxele/tarifele de salubritate Alte surse de finanțare
4.3	Creșterea capacității de sortare prin extinderea stației de sortare de la CMID Albota	2023	ADI CJ	POIM AFM Taxele/tarifele de salubritate Alte surse de finanțare
4.4	Dotarea celor 3 stații de transfer (Costești, Curtea de Argeș, Câmpulung Muscel) cu echipamente suplimentare pentru compostarea deșeurilor în vederea asigurării capacității de compostare pentru deșeurile verzi din parcuri, grădini publice și pentru deșeurile verzi de la populației	2023	ADI APL	POIM Bugete locale AFM Taxele/tarifele de salubritate Alte surse de finanțare

Nr. crt.	Obiectiv/Măsură	Termen	Responsabil principal/Alți responsabili	Sursă de finanțare
4.5	Construirea unei stații de compostare în sistem închis la CMID Albota (capacitate estimată de 30.000 tone/an)	2023	ADI CJ	POIM AFM Taxele/tarifele de salubritate Alte surse de finanțare
4.6	Transformarea instalației de tratare mecanică existentă la CMID Albota într-o instalație de tratare mecano-biologică prin adăugarea unei trepte de tratare biologică prin bio-uscare (capacitate estimată de 20.000 tone/an)	2023	ADI CJ	POIM AFM Taxele/tarifele de salubritate Alte surse de finanțare
4.7	Creșterea cantității de deșeuri compostate individual	Începând cu 2021	ADI APL	AFM Bugete locale Taxele/tarifele de salubritate Alte surse de finanțare
(La măsurile prezentate se adaugă și măsurile aferente obiectivelor 1, 2 și 3)				
5	Reducerea cantității depozitate de deșeuri biodegradabile municipale			
(Acest obiectiv este îndeplinit prin implementarea măsurilor aferente obiectivelor 1, 2 și 3)				
6	Depozitarea în depozitul de pe teritoriul județului Argeș numai a deșeurilor supuse în prealabil unor operații de tratare care să îndeplinească cerințele legale			
6.1	Tratarea întregii cantități de deșeuri reziduale în viitoarea instalație TMB cu bio-uscare	2023	ADI CJ	POIM AFM Taxele/tarifele de salubritate Alte surse de finanțare
6.2	Modificarea contractelor cu operatorii economici care asigură colectarea și gestionarea deșeurilor stradale astfel încât deșeurile din coșurile de gunoi stradale să fie predate spre tratare la stația de tratare mecanică de la CMID Albota	2021	APL Operatori economici care asigură gestionarea deșeurilor stradale și operatorii instalațiilor de tratare	Bugete locale
(La măsurile prezentate se adaugă și măsurile aferente obiectivului 4)				
7	Creșterea gradului de valorificare energetică a deșeurilor municipale (acest obiectiv este îndeplinit, în principal, prin implementarea măsurilor 4.6 și 6.2)			

Nr. crt.	Obiectiv/Măsură	Termen	Responsabil principal/Alți responsabili	Sursă de finanțare
7.1	Identificarea potențialilor operatori de valorificare energetică pentru preluarea RDF-ului.	2021	ADI Operatori instalații sortare/TMB	Buget ADI
7.2	Asigurarea valorificării energetice a întregii cantități de SRF/RDF rezultate de la sortarea deșeurilor colectate în amestec (până în anul 2023) și de la instalația TMB cu bioușcare (după anul 2023)	Începând cu anul 2021	ADI Fabrici de ciment sau alte instalații de valorificare energetică	Investiții ale operatorilor fabricilor de ciment pentru asigurarea conformării cu prevederile Legii nr. 278/2013
8	Depozitarea deșeurilor numai în depozite conforme <i>(obiectiv deja îndeplinit)</i>			
8.1	Asigurarea capacității de depozitare a întregii cantități de deșeuri care nu pot fi valorificate și închiderea celulelor pe măsura epuizării capacității și asigurarea monitorizării	Permanent	ADI CJ Operator depozit CMID Albota	FIID Fondul de închidere și monitorizare post-inchiderer, constituit conform prevederilor legale
9	Reducerea cantității de deșeuri municipale depozitate <i>(acest obiectiv este îndeplinit prin implementarea măsurilor anterioare)</i>			
10	Colectarea separată și tratarea corespunzătoare a deșeurilor periculoase menajere			
10.1	Includerea în toate contractele de delegare a activității de colectare și transport a obligațiilor privind colectarea separată, stocarea temporară și asigurarea eliminării deșeurilor periculoase menajere și monitorizarea îndeplinirii acestei obligații	2021	ADI APL Operatorii de colectare și transport	Buget ADI
10.2	Construirea și operarea de centre de colectare cu aport voluntar pentru fluxurile speciale de deșeuri (deșeuri periculoase menajere, deșeuri voluminoase, deșeuri din construcții și desființări de la populație, deșeuri verzi, deșeuri textile etc.), cel puțin câte unul în fiecare municipiu și oraș	2023	ADI APL Producătorii de EEE	POIM AFM Bugete locale Producătorii de EEE Organizații responsabile DEEE

Nr. crt.	Obiectiv/Măsură	Termen	Responsabil principal/Alți responsabili	Sursă de finanțare
			Organizații responsabile DEEE ⁷⁹	Alte surse de finanțare
10.3	Informarea și conștientizarea populației privind colectarea separată a deșeurilor periculoase (a se vedea măsurile de la obiectivul 16)	Începând cu 2021	ADI APL	AFM Buget ADI Bugete locale Alte surse de finanțare
11	Colectarea separată, pregătirea pentru reutilizare sau, după caz, tratarea corespunzătoare a deșeurilor voluminoase			
11.1	Includerea în toate contractele de delegare a activității de colectare și transport a obligațiilor privind colectarea separată, stocarea temporară și asigurarea pregătirii pentru reutilizare și a valorificării deșeurilor voluminoase și monitorizarea îndeplinirii acestei obligații	2021	ADI APL Operatorii de colectare și transport	Buget ADI
(La măsurile prezentate se adaugă și măsura 10.2)				
12	Colectarea separată a deșeurilor textile de la populație			
12.1	Implementarea sistemului de colectare separată a deșeurilor textile de la populație (amenajarea de puncte de colectare și derularea de campanii de colectare)	Începând cu 2023	CJ ADI APL	POIM AFM Buget CJ Bugete locale Alte surse de finanțare
12.2	Informarea și conștientizarea populației privind colectarea separată a deșeurilor periculoase (a se vedea măsurile de la obiectivul 16)	Începând cu 2023	CJ ADI APL	POIM AFM Buget ADI Bugete locale Alte surse de finanțare
(La măsurile prezentate se adaugă și măsura 10.2)				
13	Colectarea separată a medicamentelor expirate provenite de la populație			
13.1	Informarea și conștientizarea populației privind colectarea separată a medicamentelor expirate (a se vedea măsurile de la obiectivul 16)	Începând cu 2021	ADI APL DSP Farmacii	AFM Buget ADI Bugete locale Alte surse de finanțare
14	Colectarea separată a uleiului uzat alimentar (de la populație și de la operatorii			

⁷⁹ organizațiile care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului în vederea îndeplinirii obiectivelor privind gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice

Nr. crt.	Obiectiv/Măsură	Termen	Responsabil principal/Alți responsabili	Sursă de finanțare
economici) și valorificarea acestuia				
14.1	Informarea și conștientizarea populației cu privire la colectarea separată a uleiului alimentar uzat	Începând cu 2021	CJ APL ADI	AFM Buget ADI Bugete locale Taxe/tarife salubritare Alte surse de finanțare
14.2	Campanii de colectare a uleiului uzat alimentar	Începând cu 2021, trimestrial	APL ADI Operatorii de colectare și transport	AFM Buget ADI Bugete locale Taxe/tarife salubritare Alte surse de finanțare
14.3	Asigurarea colectării uleiului uzat alimentar de la populație prin punctele de colectare ale fluxurilor speciale de deșeurilor din cadrul celor trei stații de transfer	Permanent	APL ADI Operatorii stațiilor de transfer	Bugete locale Taxe/tarife salubritare Alte surse de finanțare
15	Încurajarea utilizării în agricultură a materialelor rezultate de la tratarea biodeșeurilor (compostare)			
15.1	Informarea și conștientizarea la nivel județean prin difuzarea de mesaje de interes public privind încurajarea utilizării în agricultură a compostului, inclusiv cel rezultat din compostarea individuală	Începând cu 2021	ADI Direcția pentru Agricultură Județeană Argeș	AFM Bugete locale Alte surse de finanțare
15.2	Asigurarea unui grad redus de impurificare a biodeșeurilor colectate separat (deșeuri verzi din parcuri și grădini publice, biodeșeuri din deșeuri menajere și similare, piețe și deșeuri verzi menajere)	Începând cu 2021	APL ADI Operatorii de colectare și transport	Bugete locale Taxe/tarife salubritare
16	Creșterea capacității instituționale atât a autorităților de mediu, cât și a autorităților locale și ADI din domeniul deșeurilor			
16.1	Participarea la cursuri/seminarii de instruire privind gestionarea deșeurilor	Începând cu 2021	UAT/ADI CJ APM Comisariatul județean al GNM	POIM AFM Bugete locale Alte surse de finanțare
17	Intensificarea controlului privind modul de desfășurare a activităților de gestionare a deșeurilor municipale atât din punct de vedere al respectării prevederilor legale,			

Nr. crt.	Obiectiv/Măsură	Termen	Responsabil principal/Alți responsabili	Sursă de finanțare
cât și din punct de vedere al respectării prevederilor din autorizația de mediu				
17.1	Introducerea în planul anual de control și intensificarea controlului privind modul de desfășurare a activităților de gestionare a deșeurilor municipale	Începând cu 2021	Comisariatul județean al GNM	-
18	Informarea și conștientizarea factorilor implicați			
18.1	Postare informări pe pagina web a ADI și APL asupra sistemului de gestionare a deșeurilor implementat	Începând cu 2021	ADI APL	Buget ADI Bugete locale Alte surse de finanțare
18.2	Realizarea de campanii de informare și conștientizare la nivel județean privind colectarea separată a tuturor categoriilor de deșeuri; campaniile trebuie să aibă caracter continuu și să ofere feedback beneficiarilor serviciului în legătură cu performanța sistemului de colectare	Începând cu 2021	ADI APL Operatorii de colectare și transport	AFM Buget ADI Bugete locale Operatorii de salubritate Alte surse de finanțare
18.3	Realizarea de campanii de informare și conștientizare la nivel județean privind încurajarea utilizării în agricultură a compostului (anual, cel puțin o campanie)	Începând cu 2021	ADI APL Direcția agricolă județeană	Buget ADI Buget CJ AFM Bugete locale/ Alte surse de finanțare
19	Determinarea principalilor indicatori privind deșeurile municipale (indici de generare și compoziție pentru fiecare tip de deșeuri municipale)			
19.1	Derularea de campanii anuale de determinare și măsurare a indicilor de generare și a compoziției pentru fiecare tip de deșeuri municipale utilizând standardele în vigoare	Începând cu 2021	CJ ADI	Buget CJ Buget ADI Alte surse de finanțare
20	Îmbunătățirea sistemului de colectare a datelor privind gestionarea deșeurilor municipale			
20.1	Îmbunătățirea sistemului de colectare și gestionare a datelor privind deșeurile din servicii municipale	2021	ADI APL	Buget ADI Bugete locale Alte surse de finanțare

În cazul în care instalațiile de tratare a deșeurilor municipale propuse pentru extinderea SMID actual vor fi realizate prin accesarea fondurilor europene, acestea vor deservi doar unitățile administrativ-teritoriale membre ADI Servsal. În prezent, toate unitățile administrativ-teritoriale sunt membre ADI Servsal, dar dacă situația actuală suferă modificări și vor exista UAT care nu mai sunt membre ai asociației, acestea vor fi

responsabile cu identificarea modalităților de gestionare a deșeurilor municipale, în vederea conformării cu obiectivele PJGD.

Ca un rezultat al implementării măsurilor din planul de acțiune pentru gestionarea deșeurilor municipale, în Figura 8-1 din secțiunea 8.1 *Alternativa selectată* este prezentat fluxul deșeurilor aferent anului 2023.

Tabel 11-2: Planul de acțiune pentru gestionarea deșeurilor de ambalaje

Nr. crt.	Obiectiv/Măsură	Termen	Responsabil principal/Alți responsabili	Sursă de finanțare
1	Creșterea gradului de valorificare/reciclare a deșeurilor de ambalaje			
	<i>(acest obiectiv este îndeplinit prin implementarea măsurilor aferente obiectivului 1 pentru deșeuri municipale concomitent și cu îndeplinirea măsurilor de mai jos)</i>			
2	Funcționarea eficientă a schemei de responsabilitate extinsă a producătorului			
2.1	Încheierea de contracte, parteneriate sau alte forme de colaborare între organizațiile responsabile ⁸⁰ și UAT/ADI în conformitate cu prevederile legislației în vigoare	Obiectiv deja îndeplinit	organizațiile responsabile ambalaje APL ADI	organizațiile responsabile ambalaje
2.2	Campanii anuale de informare și conștientizare a publicului derulate conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OM 1362/2018 privind aprobarea Procedurii de autorizare, avizare anuală și de retragere a dreptului de operare a organizațiilor care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului	Permanent	APL organizațiile responsabile ambalaje	organizațiile responsabile ambalaje

Tabel 11-3: Planul de acțiune pentru gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice

Nr. crt.	Obiectiv/Măsură	Termen	Responsabil principal/Alți responsabili	Sursă de finanțare
1	Creșterea ratei de colectare separată a DEEE			
1.1	Crearea unor sisteme de colectare care să permită deținătorilor și distribuitorilor finali să predea gratuit DEEE la punctele de colectare	2021	Producătorii de EEE OTR-uri	Bugete locale Buget producătorii de EEE

⁸⁰ organizațiile care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului în vederea îndeplinirii obiectivelor privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

Nr. crt.	Obiectiv/Măsură	Termen	Responsabil principal/Alți responsabili	Sursă de finanțare
1.2	Asigurarea colectării DEEE provenite de la gospodăriile particulare fie prin centre fixe de colectare (cel puțin unul la 50.000 de locuitori, dar nu mai puțin de un centru în fiecare unitate administrativ-teritorială) fie prin puncte de colectare mobile fie prin colectare periodică, cu operatori desemnați cel puțin o dată pe trimestru	2021	APL Producătorii de EEE OTR-uri Operatorii de colectare și transport	Buget producătorii de EEE Buget OTR-uri Alte surse de finanțare
1.3	Asigurarea disponibilității și accesibilității pe întreg teritoriul județului, a punctelor de colectare necesare ținând cont, în special, de densitatea populației	Permanen	APL Producătorii de EEE OTR-uri	Bugete locale Buget producătorii de EEE
1.4	Derularea campaniilor de informare și conștientizare a populației privind importanța colectării separate a DEEE cu o frecvență minimă anuală	Permanent	Producătorii de EEE OTR-uri APL Operatorii de colectare și transport	Buget producătorii de EEE Buget OTR-uri Alte surse de finanțare
1.5	Includerea activității de colectare a DEEE la delegarea activității de colectare și transport a deșeurilor municipale	2021	ADI APL Operatorii de colectare și transport	Buget ADI Alte surse de finanțare
1.6	Încheierea de acordurilor oficiale de colaborare între OTR-uri și UAT/ADI în ceea ce privește colectarea separată a DEEE de la gospodăriile private	2021	OTR-uri APL ADI	Buget ADI Bugete locale
(La măsurile prezentate se adaugă și măsura 10.2 din Planul de acțiune pentru gestionarea deșeurilor municipale)				

Tabel 11-4: Planul de acțiune pentru gestionarea deșeurilor din construcții și desființări

Nr. crt.	Obiectiv/Măsură	Termen	Responsabil principal/Alți responsabili	Sursă de finanțare
1	Asigurarea colectării întregii cantități de DCD generate			

Nr. crt.	Obiectiv/Măsură	Termen	Responsabil principal/Alți responsabili	Sursă de finanțare
1.1	Reglementarea la nivel județean/local a gestionării DCD generate atât de populație cât și de operatorii economici inclusiv obligativitatea încheierii de contracte cu operatorii de salubritate/colectorii în vederea colectării DCD generate	2022	CJ APL ADI	Buget CJ Bugete locale Alte surse de finanțare
1.2	Crearea și popularizarea unui sistem facil de comunicare între populație și colectorii de DCD, care să permită generatorilor să dispună de containere adecvate pentru depozitarea DCD, în timp rezonabil și cu costuri suportabile	2022	APL ADI Operatori salubritate/alți colectorii	Bugete locale Taxe/tarife de salubritate Alte surse de finanțare
1.3	Îmbunătățirea dotării cu mijloace de colectare standardizate a DCD, luând în calcul colectarea separată a acestora	2022	Operatori salubritate/alți colectorii ADI APL	Taxe/tarife de salubritate Alte surse de finanțare
1.4	Realizarea de monitorizări și controale susținute din partea autorităților privind abandonarea/colectarea necorespunzătoare a DCD	Permanent	MAI Garda de mediu Persoane responsabile desemnate de primărie/CJ	-
2	Colectarea separată a DCD			
2.1	Realizarea de acțiuni de informare și conștientizare a populației	2021	CJ APM APL Operatori salubritate	Bugete locale Taxe/tarife de salubritate Alte surse de finanțare
2.2	Crearea și aprobarea de politici județene/locale de bună gestionare a DCD care să prevadă colectarea separată pe categorii și separarea la sursă a DCD periculoase de cele nepericuloase	2021	CJ APL APL	Buget CJ Bugete locale Buget ADI

Nr. crt.	Obiectiv/Măsură	Termen	Responsabil principal/Alți responsabili	Sursă de finanțare
2.3	Introducerea obligativității colectării separate a DCD, atât pentru populație cât și pentru agenți economici, prin HCL și prin acorduri/autorizații de mediu, autorizații de construire	2021	APL	Bugete locale
3	Creșterea gradului de reutilizare și reciclare a deșeurilor din construcții și desființări (în sarcina persoanelor juridice pe numele cărora sunt emise autorizații de construire/desființare)			
3.1	Intensificarea controlului din partea autorităților privind abandonarea DCD, minim o dată pe lună	Începând cu 2021	APL Comisariatul județean al GNM	Bugete locale Buget GNM Alte surse de finanțare
3.2	Neacceptarea la depozitul ecologic Albota a DCD valorificabile ori periculoase	Permenant	Operator depozit ADI Operatori salubritare/alți colectori Garda de mediu	-
3.3	Asigurarea capacităților de tratare a DCD	Permanent	APL Operatori economici	Bugete locale Alte surse de finanțare
4	Îmbunătățirea sistemului de raportare a datelor la nivel județean privind deșeurile din construcții și desființări			
4.1	Stabilirea și aprobarea la nivel județean a unei proceduri de raportare, verificare și validare a datelor privind gestionarea DCD corelat cu responsabilitățile stabilite prin legislația specifică	2021	CJ ADI	Buget CJ Buget ADI Alte surse de finanțare

În completarea măsurilor prevăzute pentru categoriile de deșeuri care fac obiectul planificării, se impune revizuirea Strategiei privind managementul nămolului din cadrul proiectului „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Argeș, în perioada 2014-2020” implementat de S.C. Apă Canal 2000 S.A. Pitești și corelarea cu PJGD. Astfel, va fi necesară creșterea cantității de nămol valorificat în perioada 2020 – 2040 cu cca. 9.600 tone (35% s.u.) pentru a asigura păstrarea raportului de 1:10 prevăzut în Normativul tehnic privind depozitarea din 26.11.2004, anexă la HG nr. 757/2004 cu completările și modificările ulterioare. Valoarea poate suferi modificări în cazul re-estimării cantității totale de nămol generate.

11.2 Măsurile pentru implementarea instrumentelor economice

Instrumentele economice pentru care au fost stabilite măsuri de implementare sunt următoarele:

- "Plătește pentru cât arunci";
- contribuția pentru economia circulară;
- contribuția plătită de organizațiile care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului în vederea îndeplinirii obiectivelor privind gestionarea deșeurilor ambalaje.

11.2.1 Implementarea instrumentului "Plătește pentru cât arunci"

Legea nr. 211/2011 prevede la art. 17 alin. (1) lit. e) că autoritățile administrației publice locale ale UAT sau, după caz, subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiilor, respectiv asociațiile de dezvoltare intercomunitară ale acestora, au obligația să implementeze începând cu data de 1 ianuarie 2019, dar nu mai târziu de 30 iunie 2019, instrumentul economic "plătește pentru cât arunci". Implementarea instrumentului se va realiza în baza a cel puțin unuia dintre următoarele elemente: volum, frecvență de colectare, greutate sau saci de colectare personalizați.

Principalul obiectiv al implementării acestui instrument este creșterea gradului de colectare separată a deșeurilor, respectiv creșterea ratei de capturare a deșeurilor reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal și sticlă).

De asemenea, PNGD prevede implementarea instrumentului „plătește pentru cât arunci”, identificând necesitatea elaborării și adoptării unui ghid privind modul de aplicare a instrumentului, precum și necesitatea derulării de campanii de informare și conștientizare a generatorilor de deșeuri cu privire la modalitățile de reducere a cantității de deșeuri generată și la modurile de realizare corectă a colectării separate. Regulile privind implementarea instrumentului vor fi stabilite de UAT/ADI și prezentate în Regulamentul de salubritate și acolo unde este cazul, în Regulamentul de implementare a taxei.

Conform datelor disponibile, în județ nu este implementat instrumentul "plătește pentru cât arunci". Sistemul de plată a serviciului implementat nu asigură plata unor tarife mai reduse de către populația care colectează separat în mod corect, cantitatea de deșeuri reziduale produsă fiind astfel mai redusă.

Date fiind costurile de investiții și operare mai reduse, se recomandă implementarea instrumentului utilizând elementele volum (cu saci personalizați sau pubele) sau frecvență. Nu se recomandă utilizarea elementului greutate din cauza costurilor ridicate.

La implementare se va ține cont de *Recomandările pentru implementarea modificărilor legislative introduse prin Ordonanța nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 31/2019*, publicate de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor în mai 2019, disponibile la adresa de mai jos.

<http://www.mmediu.ro/articol/recomandari-pentru-aplicarea-modificarilor-legislative-introduse-prin-ordonanta-de-urgenta-nr-74-2018/2959>

Se recomandă astfel implementarea instrumentului în două etape:

- în prima etapă doar în zonele de case (mediul urban și mediul rural), unde deșeurile sunt colectate din poartă în poartă;
- în a doua etapă și în zonele de blocuri, în care deșeurile sunt colectate în puncte de colectare, dar numai după securizarea acestora și asigurarea accesului controlat.

Astfel, măsurile recomandate pentru implementarea instrumentului "plătește pentru cât arunci" sunt următoarele:

- introducerea prevederilor privind implementarea instrumentului în Regulamentele de salubritate, în Regulamentele de implementare a taxelor și în contractele de delegare;
- realizarea investițiilor necesare, după caz (ex. securizarea și asigurarea accesului controlat la punctele de colectare).

În tabelul de mai jos sunt prezentate acțiunile care trebuie întreprinse pentru implementarea instrumentului, instituțiile care au responsabilitatea implementării acestor acțiuni și termenele până la care trebuie implementate.

Tabel 11-5: Planul de acțiune pentru implementarea instrumentului "plătește pentru cât arunci"

Nr. crt.	Acțiune	Termen	Responsabil
1	Introducerea prevederilor privind implementarea instrumentului în Regulamentele de salubritate și în contractele de delegare		
1.1	Revizuirea și aprobarea Regulamentului de salubritate, în sensul introducerii prevederilor necesare implementării instrumentului economic. <i>Sunt introduse prevederi referitoare la necesitatea implementării acestui instrument, prevederi referitoare la modul de implementare, precum și un indicator de performanță cu rol de monitorizare a implementării instrumentului.</i>	2021	ADI APL
1.2	Revizuirea și reprobarea caietului de sarcini, în sensul introducerii prevederilor necesare implementării instrumentului economic. <i>Prevederi referitoare la posibilitatea beneficiarilor serviciului de a solicita, după caz, un număr mai redus de recipiente pentru colectarea deșeurilor reziduale, recipiente cu volum mai mic sau reducerea frecvenței de colectare a deșeurilor reziduale.</i>	2021	ADI APL
1.3	Aprobarea actelor adiționale la contractele de delegare de către autoritățile deliberative ale UAT și semnarea acestora.	2021	APL Operatori salubritate
1.4	Revizuirea și aprobarea Regulamentului de instituire a taxei în cazul UAT în care contravaloarea serviciilor de salubritate se realizează prin taxă	2021	ADI APL

Nr. crt.	Acțiune	Termen	Responsabil
	Prevederi referitoare la modalitatea de depunere a declarațiilor și de plată a taxei pentru acei beneficiari care aleg implementarea instrumentului		
2	Realizarea investițiilor necesare		
2.1	Realizarea de investiții (dacă este cazul) pentru implementarea instrumentului în zonele de case <i>Dacă se alege implementarea utilizând elementul volum vor fi necesare recipiente volum mai redus pentru colectarea deșeurilor reziduale, dacă se alege implementarea utilizând elementul frecvență vor fi necesare investiții pentru asigurarea identificării recipientelor utilizatorilor care aleg o frecvență mai redusă pentru colectarea deșeurilor reziduale</i>	2021	Operator salubritare
2.2	Modificarea corespunzătoare a tarifelor în vederea integrării costurilor apărute în urma eventualelor investiții suplimentare realizate de operator și/sau datorită creșterii costurilor de operare	2021	ADI APL Operator salubritare
2.3	Realizarea de investiții pentru implementarea instrumentului în zonele de blocuri <i>Securizarea punctelor de colectare și asigurarea accesului controlat</i>	2021	APL Operator salubritare
2.4	În cazul în care aceste investiții vor fi puse în sarcina operatorilor (nu este recomandat), va fi necesară modificarea corespunzătoare a tarifelor	2021	ADI APL Operator salubritare

În condițiile în care implementarea instrumentului necesită realizarea de investiții suplimentare, tariful se va modifica corespunzător, ținând seama de costurile suplimentare investiții care vor fi asigurate de către operator și de eventualele costuri suplimentare de operare, pornind însă de la fundamentarea tehnico-economică prezentată cu ocazia ultimei ajustări/modificări de tarif și păstrând principiile care au stat la baza elaborării ofertei.

Modificarea se va realiza cu respectarea prevederilor contractului, ale *Ordinului Președintelui ANRSC nr. 109/9.07.2007 privind aprobarea Normelor metodologice de stabilire, ajustare sau modificare a tarifelor pentru activitățile specifice serviciului de salubritare a localităților*, precum și ale legislației achizițiilor publice.

11.2.2 Implementarea contribuției pentru economia circulară

Legea nr. 211/2011 prevede la art. 17 alin. (1) lit. g), h) și i) că autoritățile administrației publice locale ale UAT sau, după caz, subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiului București au obligația să includă, începând cu data de 1 ianuarie 2019, în tarifele pentru gestionarea deșeurilor reciclabile și a deșeurilor reziduale „contribuția pentru economia circulară”. În plus, taxele/tarifele plătite de beneficiarii serviciului de salubritare trebuie să cuprindă costurile cu contribuția pentru

economia circulară numai pentru deșeurile destinate a fi eliminate prin depozitare rezultate din aplicarea indicatorilor de performanță prevăzuți în contracte.

Conform OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare, contribuția pentru economia circulară se încasează de la proprietarii sau, după caz, administratorii de depozite pentru deșeurile municipale și pentru deșeurile din construcții și desființări destinate a fi eliminate prin depozitare. Valoarea stabilită a contribuției a fost de 30 lei/tonă în anul 2019 și este de 80 lei/tonă începând cu anul 2020.

Costurile cu contribuția pentru economia circulară trebuie incluse în tarifele activităților de colectare și transport, sortare, compostare, tratare mecanică (sortarea deșeurilor în amestec) și tratare mecano-biologică, proporțional cu cantitatea de deșeuri care urmează a fi eliminată prin depozitare rezultată din aplicarea indicatorilor de performanță legiferati.

În cazul depozitării, contravaloarea contribuției pentru economia circulară va fi evidențiată separat în factura emisă de operatorul depozitului, corespunzător aceleiași cantități pentru care se aplică tariful de depozitare.

Verificarea îndeplinirii indicatorilor de performanță stabiliți (%) se realizează anual, pentru anul încheiat, de către UAT/ADI.

În cazul județului Argeș, contribuția pentru economia circulară a fost inclusă în tarife, valoarea fiind actualizată la nivelul anului 2020.

ADI este responsabil cu verificarea corectitudinii includerii acestei contribuții, luând în considerare prevederile legislative și *Recomandările pentru implementarea modificărilor legislative introduse prin Ordonanța nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 31/2019*, publicate de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor în mai 2019. Nu este necesară prevederea de măsuri suplimentare pentru implementarea acestui instrument.

11.2.3 Implementarea contribuției plătite de organizațiile care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului în vederea îndeplinirii obiectivelor privind gestionarea deșeurilor de ambalaje

Prin modificările aduse de OUG nr. 74/2018 cadrului legislativ care reglementează gestionarea deșeurilor în general și a deșeurilor de ambalaje, în mod special, s-a statuat că organizațiile care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului vor acoperi costurile de gestionare pentru deșeurile municipale care fac obiectul acestei răspunderi extinse a producătorului (costuri denumite în continuare „contribuția OIREP”). Conform art. 17 alin. (2) din Legea nr. 211/2011, producătorii au obligația să acopere, începând cu data de 1 ianuarie 2019 costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului.

Conform art. 20 alin. (5) lit. c) din Legea nr. 249/2015 (cu modificările și completările aduse prin OUG nr. 74/2018), unitățile administrativ-teritoriale/subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiului București au obligația de a stabili „modalitatea de acoperire a costurilor pentru serviciile

de colectare și transport, stocare temporară și sortare, prestate de către operatorul/operatorii de salubritate în funcție de contravaloarea materiilor prime secundare vândute și costurile nete pentru gestionarea deșeurilor de ambalaje din deșeurile municipale”.

În mod corespunzător, conform art. 59 alin. (3) din Legea nr. 211/2011 (cu modificările și completările aduse prin OUG nr. 74/2018), unitățile administrativ-teritoriale sau subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiului București *„au dreptul de a solicita organizațiilor care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului acoperirea costurilor de gestionare pentru deșeurile municipale care fac obiectul răspunderii extinse a producătorului, stabilite în baza actului normativ care reglementează fluxul specific al respectivelor deșeuri, și au obligația de a stabili modalitatea prin care se plătesc serviciile aferente acelor deșeuri, prestate de operatorii de salubritate”.*

La art. 59 alin. (3) din Legea nr. 211/2011 se prevede ca autoritățile administrației publice locale a unităților administrativ teritoriale și a municipiului București și, după caz, Asociația de dezvoltare intercomunitară încheie contracte, parteneriate sau alte forme de colaborare cu organizațiile care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului în vederea îndeplinirii obiectivelor.

În Anexa nr. 6 la Legea nr. 249/2015 este prezentat modul de stabilire a costului net și a sumelor care trebuie acoperite de organizațiile care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului pentru deșeurile de ambalaje.

La art. 59 alin. (6) din Legea nr. 211/2011 se prevede că ADI sau unitățile administrativ-teritoriale sau subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiului București *„utilizează sumele încasate pentru acoperirea costurilor de gestionare pentru deșeurile municipale care fac obiectul răspunderii extinse a producătorului exclusiv pentru scopurile cărora le sunt destinate”.*

Începând cu 1 ianuarie 2019, fiecare UAT trebuie să aibă încheiate un contract/parteneriat sau altă formă de colaborare cu organizația care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului din aria geografică respectivă.

În cazul în care pentru aria geografică respectivă există autorizate mai multe organizații care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului, UAT solicită de la fiecare organizație cantitățile de ambalaje pentru care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului și va colabora cu toate organizațiile active în zona respectivă, proporțional cu cantitățile de ambalaje pentru care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului.

Lista organizațiilor licențiate care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului pentru deșeurile de ambalaje se regăsește pe pagina web a Ministerului Mediului⁸¹.

Lista va cuprinde alături de denumirea operatorului economic, datele de contact, licența de operare și zona geografică în care acesta urmează să desfășoare activitatea (aceasta poate fi, după caz, aria geografică declarată, cea stabilită prin sistemul de clearing house sau cea stabilită de către Comisia prevăzută la art. 16 (10) din Legea nr. 249/2015 (cu modificările și completările aduse prin OUG nr. 74/2018).

⁸¹ <http://www.mmediu.ro/categorie/comisie-ambalaje/196>, accesat februarie 2020

În cazul proiectelor SMID, în contractul/parteneriatul sau altă formă de colaborare ar trebui inclusă o prevedere privind mandatarea de către UAT a ADI pentru încasarea sumelor aferente contribuției plătite de organizația care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului, respectiv pentru plata, în numele și pe seama UAT, către operatorii de salubritate a costurilor aferente gestionării deșeurilor de ambalaje municipale valorificate.

Organizațiile care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorilor pentru deșeurilor de ambalaje vor plăti trimestrial costurile nete de gestionare a deșeurilor de ambalaje către UAT, respectiv ADI.

Tarifele/taxele plătite de beneficiarii casnici (populația) și non-casnici (operatori economici și instituții publice) vor fi modificate anual, începând cu anul 2020, prin modificarea componentei aferentă deșeurilor reciclabile în funcție de valoarea contribuției încasate de la organizațiile care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului pentru deșeurile de ambalaje.

În cazul județului Argeș sunt încheiate contracte/parteneriate cu 9 organizații care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorilor pentru deșeurilor de ambalaje.

ADI este responsabil cu verificarea corectitudinii implementării acestui instrument, luând în considerare prevederile legislative și *Recomandările pentru implementarea modificărilor legislative introduse prin Ordonanța nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 31/2019*, publicate de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor în mai 2019. Nu este necesară prevederea de măsuri suplimentare pentru implementarea acestui instrument.

12 PROGRAM DE PREVENIRE A GENERĂRII DEȘEURILOR

Întocmirea Programului Național de Prevenire a Generării Deșeurilor (PNPGD) reprezintă o obligație legislativă prevăzută de art. 42 din Legea cadru privind deșeurile⁸². PNPGD este parte integrantă din Planului Național de Gestionare a Deșeurilor (PNGD), fiind prezentat distinct în secțiunea V a acestuia.

PNPGD reprezintă primul documentul de planificare în sectorul prevenirii deșeurilor din România. Stabilește obiective și măsuri pentru orizontul de timp 2018-2025.

Totodată, art. 39 alin. (1) din Legea cadru privind deșeurile stipulează că PJGD se elaborează în baza principiilor și obiectivelor PNGD. Prin urmare, similar PNGD, PJGD cuprinde o secțiune distinctă în care se prezintă Programul Județean de Prevenire a Generării Deșeurilor (PJPGD).

12.1 Scopul programului de prevenire a generării deșeurilor

Ierarhia modului de gestionare a deșeurilor, pune prevenirea generării deșeurilor pe primul loc și definește modul de gestionare pentru deșeurile în cazul cărora producerea nu a putut fi evitată (în această ordine: pregătirea pentru reutilizarea, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și eliminarea).

Scopul aplicării măsurilor de prevenire, după cum este precizat în legea cadrul privind deșeurile, este de a rupe legătura dintre creșterea economică și impactul asupra mediului asociat cu generarea deșeurilor.

Prevenirea generării deșeurilor nu permite numai evitarea impactului asupra mediului generat de tratarea deșeurilor ci și evitarea impactului de mediu aferent etapelor amonte ciclului de viață al produselor: extracția produselor naturale, producerea de bunuri, servicii, gestionarea deșeurilor. Acest lucru face din prevenire un instrument important inclusiv pentru reducerea presiunii asupra resurselor naturale neregenerabile.

Programul se înscrie în demersul economiei circulare fiind un instrument pentru evoluția de la actualul model economic spre un model durabil, nu numai din punct de vedere al mediului cât și din punct de vedere economic și social.

12.2 Domeniul de acțiune

Deoarece planificarea privind prevenirea generării deșeurilor (atât la nivel național cât și local) reprezintă o noutate pentru România, este necesar să se clarifice terminologia utilizată, pentru a putea fi stabilit de la bun început domeniul de acțiune a planurilor de prevenire.

Din punct de vedere juridic, termenul de prevenire este definit de Anexa 1 a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, respectiv: măsurile luate înainte ca o substanță, un material sau un produs să devină deșeu, care reduc:

⁸² Legea nr. 2011/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare

- cantitatea de deșeuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora;
- impactul negativ al deșeurilor generate asupra mediului și sănătății populației; sau
- conținutul de substanțe nocive al materialelor și produselor.

Deci prevenirea este ceea ce se întâmplă înainte ca un material să devină deșeu, și de multe ori, chiar înainte ca utilizarea unui material să fie hotărâtă, în faza de concept. Totuși, deoarece măsurile de prevenire pot fi aplicate în cazul materialelor care au fost deja generate, un aspect important în utilizarea definiției de prevenire este limita dintre produse la mâna a doua și deșeuri.

Astfel prevenirea cantitativă are ca scop reducerea cantității de deșeuri generate în timp ce prevenirea calitativă țintește reducerea nocivității/toxicității deșeurilor. Prevenirea calitativă poate fi definită ca fiind eliminarea/reducerea conținutului de substanțe nocive din deșeuri deoarece aceste substanțe nocive pot avea un efect advers asupra mediului înconjurător și asupra sănătății umane.

Se disting de asemenea:

- prevenirea în amonte a deșeurilor, ceea ce include măsurile de prevenire aplicate de producători și distribuitori înainte ca produsele să fie puse pe piață către consumatorii finali (de ex. reducerea cantităților de ambalaj pe unitate de produs este o măsură de prevenire în amonte);
- prevenirea în aval a deșeurilor, ceea ce include măsurile de prevenire adresate consumatorul final; consumatorii joacă un rol important în protejarea mediului prin intermediul alegerilor pe care le fac în momentul în care cumpără produse, reutilizarea produselor etc.

Reutilizarea este definită ca fiind „*orice operațiune prin care produsele sau componentele care nu au devenit deșeuri sunt utilizate din nou în același scop pentru care au fost concepute*” (Legea nr. 211/2011).

Totodată termenul de pregătire pentru reutilizare este definit ca fiind „*operațiunile de verificare, curățare sau valorificare prin reparare, prin care produsele ori componentele produselor care au devenit deșeuri sunt pregătite pentru a fi reutilizate fără nicio altă operațiune de pretratare*”.

Analizând cele două definiții de mai sus, în contextul acțiunilor de prevenire a generării deșeurilor, se poate concluziona că:

- reutilizarea produselor care nu au devenit deșeuri reprezintă o acțiune de prevenire: de exemplu produsele vândute la mâna a doua, repararea produselor electrocasnice, sau donarea directă a acestora sunt operații /acțiuni de reutilizare;
- reutilizarea produselor care au devenit deșeuri – nu reprezintă o acțiune de prevenire întrucât produsul a intrat în sistemul de gestionare a deșeurilor (de exemplu colectarea separată în containere specializate a materialelor textile, haine etc., colectarea separată a DEEE care apoi sunt reparate și reutilizate.

12.3 Categoriile de deșeuri care fac obiectul PJPGD Argeș

Categoriile de deșeuri prioritate, care fac obiectul programului național de prevenire (PNPGD) și pentru care s-au propus obiective, măsuri și acțiuni de prevenire sunt:

- deșeurile municipale;
- deșeurile de ambalaje;
- deșeurile industriale rezultate din industria de prelucrare a lemnului, din sectorul chimic, metalurgic și siderurgic.

Având în vedere că măsurile și acțiunile stabilite în PNPGD pentru prevenirea generării deșeurilor de ambalaje și a deșeurilor industriale rezultate din industria de prelucrare a lemnului, din sectorul chimic, metalurgic și siderurgic se aplică doar la nivel național, responsabilii pentru implementarea acestor măsuri fiind administrațiile publice centrale, categoria de deșeuri care face obiectul PJPGD Argeș este reprezentată doar de deșeurile municipale.

12.4 Situația actuală privind prevenirea generării deșeurilor la nivel local

12.4.1 Evoluția cantităților de deșeuri generate

Conform datelor prezentate în secțiunea 4.2.1 *Generarea și colectarea deșeurilor municipale*, cantitatea de deșeuri colectată în anul 2019 de către operatorii de salubritate a fost de 146.260 tone. La aceasta s-a adăugat o cantitate de 6.000 tone deșeuri de ambalaje colectate separat în baza Legii nr. 249/2015 de operatorii autorizați, rezultând astfel o cantitate colectată totală de **152.260 tone**.

Cea mai mare pondere în această cantitate au deșeurile menajere, urmate de deșeurile similare (a se vedea figura de mai jos).

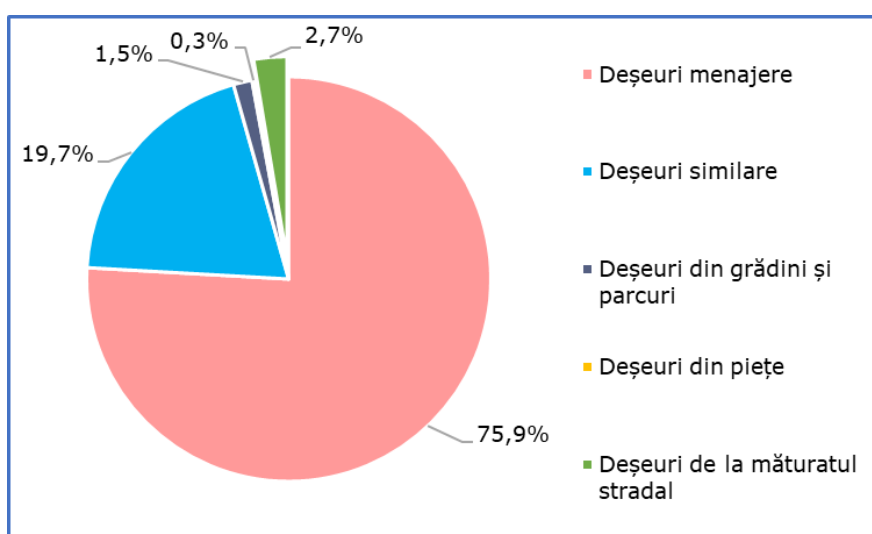


Figura 12-1: Ponderea tipurilor de deșeuri municipale generate în anul 2019, județul Argeș

Pentru a identifica o eventuală corelație între indicele anual de generare a deșeurilor menajere și similare (exprimat în kg/loc. x an) și produsul intern brut la nivel județean, în tabelul de mai jos sunt date privind evoluția acestora în perioada de analiză.

Tabel 12-1: Evoluția indicelui de generare a deșeurilor municipale și a PIB-ului

Județul Argeș	2015	2016	2017	2018	2019
PIB (EUR/locuitor)	6.799	7.359	8.404	9.850	10.846
Indice generare deșeuri municipale (kg/loc. x an)	212	223	245	271	263

Sursa: Comisia Națională de Prognoză, "Proгноza în profil teritorial – varianta de toamnă" (<http://www.cnp.ro/ro/prognoze>); chestionare MUN, estimări realizate

* n.d = lipsă date

În figura de mai jos este prezentată tendința indicelui anual de generare a deșeurilor municipale, exprimat în kg/locuitor x an, în raport cu tendința evoluției produsului intern brut la nivel județean.

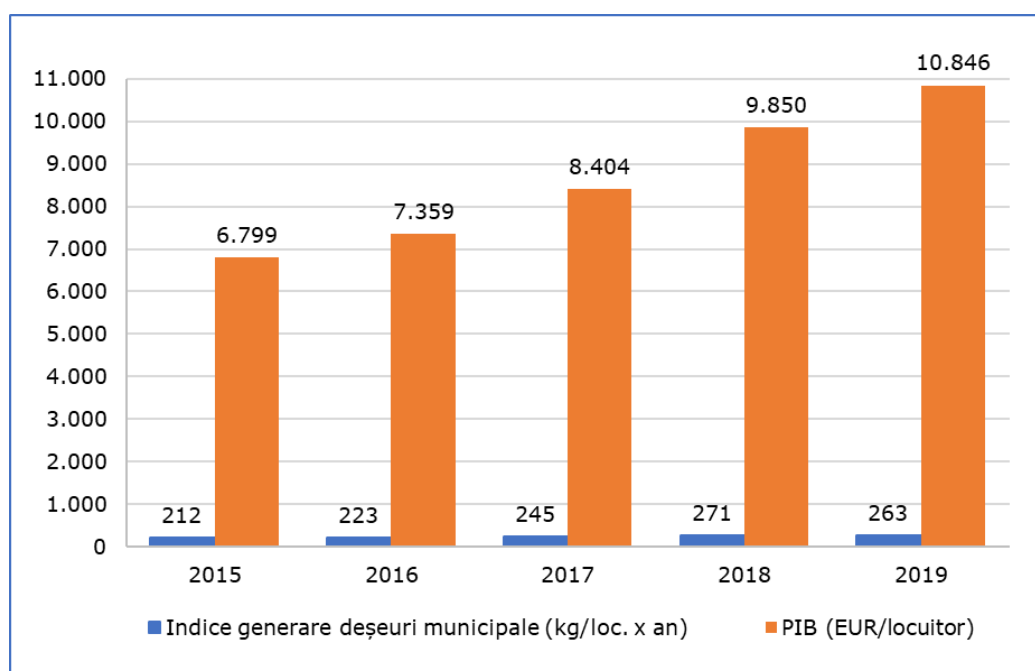


Figura 12-2: Evoluția indicelui de generare a deșeurilor municipale și a PIB-ului, județ Argeș

Se observă că există o corelare a evoluției indicelui de generare a deșeurilor municipale cu evoluția PIB-ului în județul Argeș în perioada de analiză. Creșterea PIB-ului în județul Argeș se transpune în creșterea puterii de cumpărare a populației, prin urmare și creșterea cantității de deșeuri generate.

Anul 2019 reprezintă anul de referință pentru cuantificarea obiectivului de prevenire, valoarea indicelui de generare a deșeurilor municipale în județul Argeș fiind 263 kg/loc x an.

12.4.2 Măsurile existente de prevenire a generării deșeurilor inclusiv analiza eficacității implementării măsurilor

Nu există date disponibile privind aplicarea măsurilor de prevenire a generării deșeurilor pe teritoriul

județului Argeș. Prin urmare, este imposibil de a realizat în momentul actual o analiză a eficacității implementării măsurilor.

Prezentul document este primul document de planificare care cuprinde și Programul de prevenire a generării deșeurilor, ceea ce explică inexistența unei evaluări și monitorizări a implementării măsurilor de prevenire a generării deșeurilor.

Măsuri privind prevenirea generării biodeșeurilor menajere (inclusiv deșeurile verzi din parcuri și grădini)

La nivelul județului Argeș, în anul 2019 au fost deviate de la depozitare, prin unitățile de compostare individuală, 14.183 tone biodeșeuri menajere, din care 86% în mediul rural și 14% în mediul urban.

La nivelul județului au fost distribuite aproape 80.000 unități individuale de compostare pentru tratarea biodeșeurilor menajere.

Măsuri privind prevenirea generării deșeurilor alimentare (similare)

În cazul deșeurilor alimentare nu sunt disponibile date necesare pentru a realiza o analiză a măsurilor implementate pe teritoriul județului Argeș.

La nivelul județului nu au fost încă organizate manifestări și acțiuni publice cu ocazia zilei naționale a alimentației și combaterii risipei alimentare din 16 octombrie⁸³. De asemenea, la nivelul județului nu au fost organizate acțiuni/campanii de sensibilizare pentru combaterea risipei alimentare (de către APL, societatea civilă etc.).

Achiziții publice verzi

În conformitate cu prevederile Legii nr. 69/2016 privind achizițiile publice verzi, „achiziția publică verde” reprezintă procesul prin care autoritățile contractante utilizează criterii privind protecția mediului, care să permită îmbunătățirea calității prestațiilor și optimizarea costurilor cu achizițiile publice pe termen scurt, mediu și lung.

Ministerul Mediului împreună cu Agenția Națională privind Achizițiile Publice (ANAP) au emis *Ghidului de achiziții publice verzi care cuprinde cerințele minime privind protecția mediului pentru anumite grupe de produse și servicii ce se solicită la nivelul caietelor de sarcini*, aprobat prin Ordinul nr. 1068/1652/2018⁸⁴.

De asemenea, Ministerul Mediului va publica *Planul național de achiziții publice verzi*, care va stabili ținte multianuale cu caracter obligatoriu pentru autoritățile contractante. Aceste instrumente sunt elaborate printr-un proces amplu de consultare în grupuri de lucru tehnice intra și inter-instituționale. Ministerul Mediului a fost unul din beneficiarii proiectului „GPPbest – Schimb de bune practici și instrumente strategice pentru achizițiile publice ecologice” [LIFE14 GIE/IT/000812], finanțat prin Programul LIFE, axa „Guvernanță și informare”, care și-a propus să contribuie la îmbunătățirea politicilor de achiziții publice verzi pentru a asigura orientarea acestora către atingerea obiectivelor de dezvoltare durabilă.

⁸³ conform Legii nr. 47/2016 privind instituirea zilei de 16 octombrie - Ziua națională a alimentației și a combaterii risipei alimentare

⁸⁴ Ordin nr. 1068/1652/2018 din 4 octombrie 2018 pentru aprobarea Ghidului de achiziții publice verzi care cuprinde cerințele minime privind protecția mediului pentru anumite grupe de produse și servicii ce se solicită la nivelul caietelor de sarcini

În urma desfășurării proiectului LIFE GPPbest, autoritățile contractante implicate au formulat o serie de recomandări în urma primelor achiziții ecologice realizate la nivel instituțional și național:

- introducerea de criterii ecologice în achizițiile cu valoare mai redusă (achiziții directe), care sunt și mai flexibile din punct de vedere al procedurii de achiziție. Acest lucru permite câștigarea încrederii, o cunoaștere și o informare a pieței.
- utilizarea criteriilor GPP europene formulate de Comisia Europeană⁸⁵. Acestea au fost elaborate pentru 19 de categorii de produse și servicii, cele mai des achiziționate de autoritățile contractante.
- informarea unui număr cât mai mare de angajați și departamente, precum și identificarea și sensibilizarea acestora privind beneficiile de mediu cât și asupra sănătății ale noilor produse.

Având în vedere faptul că Planul național de achiziții publice verzi nu este finalizat, este prematură o analiză a modului și a gradului de implementare, precum și a eficienței aplicării măsurilor privind achizițiile verzi.

12.5 Obiective strategice

Pentru îndeplinirea obiectivului general, prevăzut în legea cadru privind deșeurile, respectiv ruperea legăturii între creșterea economică și impactul asupra mediului asociat gestionării deșeurilor, în PNPGD s-a stabilit 1 obiectiv strategic în ceea ce privește deșeurile municipale și anume:

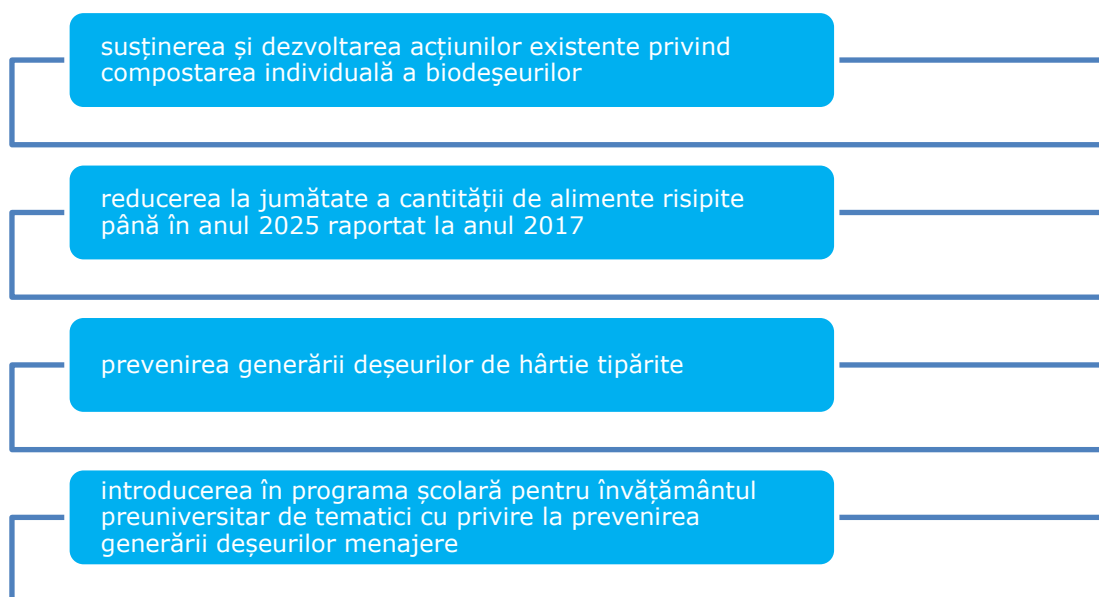
Obiectiv 1: Reducerea cantității de deșeuri menajere și similare generate pe locuitor în anul 2025 cu cel puțin 10% raportat la anul 2019 (respectiv reducerea indicelui de generare a deșeurilor menajere și similare de la 251 kg/locuitor/an în 2019 la 225 kg/locuitor/an în 2025).

Cuantificarea obiectivului la nivelul județului Argeș implică reducerea indicelui mediu de generare a deșeurilor municipale de la 263 kg/locuitor/an în 2019 la 249 kg/locuitor/an în 2025.

12.6 Măsuri de prevenire

PNPGD prevede pentru obiectivul strategic 1 o serie de măsuri și acțiuni necesare a se implementa pentru a asigura astfel îndeplinirea acestuia, și anume:

⁸⁵ http://ec.europa.eu/environment/gpp/eu_gpp_criteria_en.htm, accesat în februarie 2020



Pentru fiecare din cele 4 măsuri în PNPGD sunt definite acțiuni, responsabili și termene de implementare la nivel național. În tabelul de mai jos sunt prezentate măsurile de prevenire cu aplicabilitate la nivelul județului Argeș.

Tabel 12-2: Măsuri și acțiuni pentru prevenirea generării deșeurilor la nivelul județului Argeș

Măsură	Acțiune	Deșeuri vizate	Responsabili	Termen realizare
Măsura 1 Susținerea și dezvoltarea acțiunilor existente privind compostarea individuală a biodeșeurilor	Acțiunea 1.3 Instruirea personalului din cadrul APL/ADI privind compostarea individuală	Biodeșeuri	ADI Servsal APM Argeș	Începând cu 2021, anual
	Acțiunea 1.4 Încurajarea populației și a comunităților locale de a compostă fracția organică	Biodeșeuri	APM Argeș ADI	Începând cu 2021
Măsura 2 Reducerea la jumătate a cantității de alimente risipite până în anul 2025 raportate la anul 2018	Acțiune 2.3 Obligația autorităților administrației publice să instituie o procedură de control împotriva risipei de alimente în sectorul serviciilor de catering pe care le administrează și aplicarea principiului „prevenire deșeurilor alimentare” în achizițiile publice	Deșeuri alimentare din deșeuri menajere și similare	CJ APL DSVSA Argeș	2021
Măsura 3 Prevenirea generării	Acțiunea 3.1 Promovarea unei politici de consum eco-	Deșeuri de hârtie non-ambalaj	CJ APL	2021

Măsură	Acțiune	Deșeuri vizate	Responsabili	Termen realizare
deșeurilor de hârtie tipărite	responsabilă a hârtiei de birou în cadrul administrației publice			
	Acțiunea 3.2 Dezvoltarea unui sistem de refuz a pliantelor publicitare printate (STOP PUBLICITATE)	Deșeuri de hârtie non-ambalaj	CJ APL	2021
	Acțiunea 3.3 Desfășurarea de campanii de sensibilizare în ceea ce privește consumul eco-responsabil al hârtiei	Deșeuri de hârtie non-ambalaj	CJ APL	Permanent, începând cu 2021

Sursă: elaborator PJGD, pe baza PNGD

În continuare, pentru fiecare din acțiunile minime care fac obiectul PJPGD sunt descrise informațiile necesare a fi evidențiate la nivel local.

Măsura 1 – Acțiunea 1.3 Instruirea personalului din cadrul APL/ADI privind compostarea individuală

Scopul acestei acțiuni îl reprezintă transferul de cunoștințe în ceea ce privește bunele practici în compostarea individuală a biodeșeurilor generate în gospodării de la autoritatea locală de protecție mediului către personalul din cadrul autorităților publice locale din mediul rural și a ADI. Aceștia din urmă vor disemina informațiile dobândite utilizatorilor unităților de compostare individuală.

APM Argeș va organiza o instruire anuală (de minim 1 zi) privind compostarea individuală a biodeșeurilor. Instruirea se va realiza în perioada ianuarie – mai, în fiecare an.

Instruirea va avea la bază *Ghidul metodologic privind compostarea în sistem individual* ce urmează a fi elaborat de ANPM, conform prevederilor PNGD. În cazul în care, la data realizării efective a instruirilor ghidul nu este disponibil se vor utiliza alte materiale (de exemplu: materialele puse la dispoziție de furnizorii unităților de compostare individuală achiziționate, alte materiale disponibile).

Sursa de finanțare: din bugetul APM/ANPM, Administrația Fondului pentru Mediu, alte surse de finanțare.

Măsura 1 – Acțiunea 1.4 Încurajarea populației și a comunităților locale de a compostă fracția organică prin desfășurarea de acțiuni de sensibilizare

În tabelul de mai jos sunt prezentate activitățile privind informarea populației în ceea ce privește beneficiile compostării individuale precum, modul de utilizare a unităților de compostare individuală sau, în cazul gospodăriilor care nu dețin aceste echipamente, a opțiunilor/metodelor de compostare a fracției organice generate.

Tabel 12-3: Activități pentru încurajarea compostării individuale

Activitate	Responsabili	Termen realizare	Sursa de finanțare
Organizare punct de informare la sediul APM Argeș	APM Argeș	Începând cu 2021	AMP Argeș AFM Bugete locale Alte surse de finanțare
Distribuire pliante privind compostarea individuală	APL ADI	Începând cu 2021	Operatorii de salubritate AFM Bugete locale Alte surse de finanțare
Afișare la sediul APL de postere care prezintă modalitatea de aplicare a compostării individuale	APL ADI	Începând cu 2021	AFM Bugete locale Alte surse de finanțare
Organizarea zilei compostării	ADI APL	Anual, începând cu 2021	AFM Bugete locale Alte surse de finanțare

Măsura 2 – Acțiunea 2.3 Obligatia autorităților administrației publice să instituie o procedură de control împotriva risipei de alimente în activitățile de servire a mesei pe care le gestionează și aplicarea principiului „prevenire deșeurilor alimentare” în achizițiile publice.

Tabel 12-4: Activități pentru instituirea procedurii de control împotriva risipei alimentare în activitățile de servire a mesei în instituțiile gestionate de autoritățile administrației publice locale

Activitate	Responsabili	Termen realizare	Sursa de finanțare
Elaborarea unei proceduri de control împotriva risipei alimentare (ex. întocmire listă număr persoane care doresc servirea mesei, achiziție alimente, a modului de gestionare a resturilor alimentare etc.) pentru toate unitățile publice din județul Argeș în incinta cărora se servește masa	CJ APL DSVSA Argeș	Începând cu 2021	AFM Alte surse de finanțare
Diseminarea și implementarea procedurii de control în toate unitățile prevăzute cu restaurant/ cantină/ bucătărie	APL DSVSA Argeș	Începând cu 2021	AFM Bugete locale Alte surse de finanțare

Instituțiile la nivelul cărora se propune implementarea acestei proceduri: spitale, creșe, grădinițe, restaurante gestionate de administrația publică.

Măsura 3 – Acțiunea 3.1 Promovarea unei politici de consum eco responsabil a hârtiei de birou în cadrul administrației publice

În tabelul de mai jos sunt prezentate activitățile pe care administrația publică locală se angajează să le implementeze în vederea consumului rațional și eco responsabil a hârtiei de birou.

Tabel 12-5: Activități pentru instituirea consumului rațional eco responsabil al hârtiei de birou

Activitate	Responsabili	Termen realizare	Sursa de finanțare
Elaborarea unei proceduri pentru reducerea risipei hârtiei de birou	CJ APL	Începând cu 2021	Buget CJ Bugete locale Alte surse de finanțare
Diseminarea și implementarea procedurii pentru toate administrațiile publice locale din județ	CJ APL	Începând cu 2021	Buget CJ Bugete locale Alte surse de finanțare
Derularea de campanii de informare și conștientizare a personalului din cadrul administrațiilor publice locale privind consumul responsabil de hârtie de birou	CJ Argeș	Anual, începând cu 2021	Buget CJ AFM Bugete locale Alte surse de finanțare

Măsura 3 – Acțiunea 3.2 Dezvoltarea unui sistem de refuz a pliantelor publicitare printate distribuite gratuit (STOP PUBLICITATE) și Acțiunea 3.3 Desfășurarea de campanii de sensibilizare în ceea ce privește consumul eco-responsabil al hârtiei

Conform PNPGD, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor este responsabil de dezvoltarea sistemului de refuz a pliantelor publicitare denumit STOP PUBLICITATE (încheierea de acorduri voluntare/parteneriate la nivel național cu reprezentanții rețelelor care distribuie gratuit articole publicitare tipărite; realizarea conceptului autocolantului, realizarea de campanii de informare etc).

Autocolantul se va lipi pe cutiile poștale, iar distribuitorii de materiale publicitare, în baza acordurilor voluntare/parteneriatelor, vor respecta inscripțiile acestuia.

La nivel județean, autoritățile administrației locale trebuie să asigure informarea și distribuirea autocolantelor populației. În tabelul de mai jos sunt prezentate activitățile propuse pentru implementarea acestei acțiuni.

Tabel 12-6: Activități pentru implementarea unui sistem de refuz a pliantelor publicitare

Activitate	Responsabili	Termen realizare*	Sursa de finanțare
Delegarea unei persoane din cadrul autorităților administrației locale responsabilă de conceptul STOP PUBLICITATE (oferă informații celor interesați, distribuie la cerere autocolantele)	APL	Începând cu 2021	Bugete locale Alte surse de finanțare
Publicarea pe paginile web și afișarea la sediul autorităților administrației locale a conceptului STOP PUBLICITATE	APL APM Argeș	Începând cu 2021	Buget CJ Bugete locale AFM Alte surse de finanțare
Campanii de conștientizare și informare anuale	CJ ADI APL	Începând cu 2021	Bugetul CJ Buget ADI Bugete locale AFM Alte surse de finanțare

* corelat cu dezvoltarea sistemului de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor

Aceste activități vor putea fi implementate numai cu condiția dezvoltării sistemului de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

13 PLAN DE MONITORIZARE

Monitorizarea PJGD urmărește progresul județului Argeș în realizarea obiectivelor în termenele stabilite.

Conform prevederilor legale⁸⁶, implementarea PJGD va fi monitorizată de către APM Argeș, care va elabora anual un Raport de monitorizare. O dată la 2 ani, APM va realiza o evaluare a rapoartelor de monitorizare și va decide dacă este necesară revizuirea PJGD.

Monitorizarea implementării PJGD Argeș se va realiza cu respectarea metodologiei aprobată prin Ordin nr. 140/2019 privind aprobarea Metodologiei pentru elaborarea, monitorizarea, evaluarea și revizuirea Planurilor Județene de Gestionare a Deșeurilor și a Planului de Gestionare a Deșeurilor pentru Municipiul București.

Există două categorii de aspecte care vor fi monitorizate:

- factorii relevanți pentru proiecția generării deșeurilor (populația rezidentă, indicii de generare a deșeurilor, compoziția deșeurilor, PIB/capita etc.) – se va identifica trendul de variație a acestora (creștere sau descreștere);
- atingerea obiectivelor stabilite, pentru fiecare obiectiv în parte.

Monitorizarea factorilor relevanți pentru proiecția generării deșeurilor

Calculul prognozei de generare a deșeurilor municipale, a deșeurilor biodegradabile, a deșeurilor din construcții și desființări și a nămolului de la stațiile de epurare orășenești (dacă este cazul) s-a realizat pe baza următorilor factori relevanți, conform celor prezentate în capitolul 5 *Proiecții*:

- populația rezidentă;
- indicii de generare a deșeurilor menajere, respectiv municipale;
- compoziția deșeurilor;
- indicele de generare a deșeurilor din construcții și desființări.

În cadrul raportului de monitorizare se va urmări evoluția acestor factori relevanți de la un an la altul.

În ceea ce privește indicii de generare și compoziția deșeurilor, la monitorizarea acestora se va avea în vedere și impactul implementării unor noi instrumente în legătură cu gestionarea deșeurilor municipale. De ex. implementarea „sistemului depozit” pentru deșeurile de ambalaje de la populație va duce la scăderea cantităților de deșeuri colectate în recipientele din sistem, precum și a compoziției acestora.

Monitorizarea atingerii obiectivelor stabilite

⁸⁶ Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art. 44, alin. 3

Monitorizarea atingerii obiectivelor stabilite se va realiza pentru fiecare obiectiv/țintă a PJGD în parte (inclusiv pentru obiectivele aferente programului de prevenire). Monitorizarea se va realiza utilizând indicatorii prezentați în această secțiune.

În cazul obiectivelor/țintelor care au termen de îndeplinire în anul pentru care se realizează raportul de monitorizare, se va verifica atingerea lor. În cazul obiectivelor/țintelor cu termen de îndeplinire mai îndepărtate, se va evalua gradul de îndeplinire.

PJGD cuprind trei categorii de măsuri:

măsuri cuprinse în planul de acțiune, specifice pentru fiecare categorie de deșeuri

măsuri prevăzute în programul de prevenire a generării deșeurilor

măsuri aferente instrumentelor economice cu relevanță la nivel local

Pentru fiecare dintre aceste măsuri sunt prezentați indicatori de monitorizare, pornind de la indicatorii prevăzuți în PNGD. Pentru fiecare indicator în parte este prezentat modul de calcul și sunt identificate instituțiile responsabile cu furnizarea datelor necesare.

Tabel 13-1: Indicatori de monitorizare pentru implementarea PJGD Argeș – măsuri cuprinse în planul de acțiune pentru gestionarea deșeurilor municipale

Nr. crt.*	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul al indicatorului
1	Creșterea cantității de deșeuri reciclabile menajere și similare colectate separat de către operatorii de salubritate (hârtie/carton, plastic/metal și sticlă)		
1.1	Număr puncte de colectare modernizate din mediul urban	APL ADI	Numărul de puncte de colectare va fi raportat pe fiecare UAT din mediul urban
1.2	Număr containere destinate colectării sticlei montate în mediul rural	APL ADI	Numărul de containere montate pentru mediul rural din județ
1.3	Numărul de UAT-uri care au implementat colectarea deșeurilor reciclabile din poartă în poartă	APL ADI	Se consideră că au implementat colectarea separată din poartă în poartă în cazul în care cel puțin toată populația din zonele de locuințe individuale este deservită de acest sistem

Nr. crt.*	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul al indicatorului
1.4	Numărul de gospodării care utilizează instrumentul „plătește pentru cât arunci” conform prevederilor legale	APL ADI	Numărul de gospodării va fi raportat pe fiecare UAT în parte
1.5	Numărul de persoane care au beneficiat de campanii de conștientizare privind colectarea separată a deșeurilor reciclabile	ADI APL	Se va calcula ponderea numărului persoanelor care au beneficiat de campanii de conștientizare raportat la populația întregului județ
1.6	Numărul de penalități aplicate pentru colectarea separată incorectă și abandonarea deșeurilor	APL	Se înregistrează numărul penalităților și valoarea monetară a acestora pentru întreg județul
1.7	Existența actelor adiționale la contractele de delegare privind includerea de penalități pentru operatori și aplicarea acestora, conform prevederilor Legii nr. 211/2011 și privind includerea de rapoarte ale ADI privind penalitățile aplicate	ADI CJ	Se înregistrează existența actelor adiționale Se înregistrează numărul rapoartelor întocmite de ADI privind penalitățile aplicate
1.8	Numărul de penalități aplicate pentru operatori	ADI CJ	Se înregistrează numărul penalităților și valoarea monetară a acestora pentru întreg județul
1.9	Rata de capturare a deșeurilor reciclabile prin colectare separată de către operatorii de salubritate	APL ADI	Rata de capturare a deșeurilor reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal și sticlă) se calculează la nivelul fiecărui UAT prin raportarea cantității de deșeuri colectată separat de către operatorii de salubritate la cantitatea totală de deșeuri reciclabile generată. Cantitatea totală generată de deșeuri reciclabile se estimează prin aplicarea compoziției măsurate la cantitatea totală de deșeuri colectată.
2	Creșterea cantității de biodeșeuri menajere și similare (resturi alimentare și deșeuri verzi) colectate separat de către operatorul de salubritate		
2.1	Rezultatele studiului de determinare a potențialului de colectare a biodeșeurilor la nivel de județ	CJ ADI	Se verifică existența studiului și rezultatele acestuia

Nr. crt.*	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul al indicatorului
2.2	Rata de capturare a biodeșeurilor menajere și similare prin colectare separată de către operatorii de salubritate	APL ADI APM	Rata de capturare se calculează la nivelul fiecărui UAT prin raportarea cantității de biodeșuri menajere și similare colectate separat la cantitatea totală de biodeșuri generată. Cantitatea totală generată de biodeșuri se estimează prin aplicarea compoziției măsurate la cantitatea totală de deșuri colectată.
2.3	Număr UAT care au implementat colectarea separată a biodeșeurilor menajere	APL ADI GNM	Se consideră că au implementat colectarea separată a biodeșeurilor menajere în cazul în care cel puțin toată populația din zonele de locuințe individuale are la dispoziție un sistem de colectare separată (de preferabil din poartă în poartă) a acestei categorii de deșuri
2.4	Număr UAT care au implementat colectarea separată a biodeșeurilor similare	APL ADI GNM	Se consideră că au implementat colectarea separată a biodeșeurilor similare în cazul în care cel puțin 50% din operatorii economici din sectorul HoReCa colectează separat și predă operatorului de salubritate această categorie de deșuri
2.5	Număr operatori economici din domeniul HoReCa (hoteluri, cantine, restaurante) care au implementat colectarea separată a biodeșeurilor	ADI Operatori de salubritate	Se înregistrează numărul operatorilor economici din domeniul HoReCa la nivelul județului Argeș, care au implementat colectarea separată a biodeșeurilor
2.6	Rata de capturare a biodeșeurilor similare din domeniul HoReCa prin colectare separată de către operatorii de salubritate	ADI Operatori de salubritate	Rata de capturare se calculează la nivelul județului prin raportarea cantității de biodeșuri similare din domeniul HoReCa colectate separat la cantitatea totală de biodeșuri generată. Cantitatea totală generată de biodeșuri se estimează prin aplicarea compoziției măsurate

Nr. crt.*	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul al indicatorului
			la cantitatea totală de deșeuri colectată.
2.7	Numărul de persoane care au beneficiat de campanii de conștientizare privind colectarea separată a biodeșeurilor	ADI APL	Se va calcula ponderea numărului persoanelor care au beneficiat de campanii de conștientizare raportat la populația întregului județ
3	Creșterea cantității de deșeuri verzi din parcuri și grădini publice colectată separat		
3.1	Rata de capturare a deșeurilor verzi din parcuri și grădini prin colectare separată în vederea reciclării	APL ADI	Rata de capturare se calculează pentru fiecare UAT în parte, raportând cantitatea de deșeuri colectată și transportată la compostare la cantitatea de deșeuri generată
3.2	Numărul de UAT care au beneficiat de campanii de conștientizare privind necesitatea colectării separate și compostării deșeurilor verzi din parcurile și grădinile publice	CJ ADI	Se înregistrează numărul UAT pentru fiecare campanie de informare
3.3	Sistem actualizat de raportare privind cantitățile de biodeșeuri din parcuri și grădini	APL ADI APM Operatorii de colectare	Se verifică datele raportate privind cantitățile de biodeșeuri din parcuri și grădini
3.4	Parcuri și grădini publice în care este implementat sistemul de colectare a deșeurilor verzi în vederea compostării în instalații	APL ADI APM Operatorii de colectare	Listă cu parcurile și grădinile publice în care este implementat sistemul
4	Creșterea etapizată a gradului de pregătire pentru reutilizare și reciclare prin aplicarea ierarhiei de gestionare a deșeurilor		
4.1	Număr de centre nou create pentru pregătirea pentru reutilizare a deșeurilor municipale	CJ APL ADI	Număr de centre nou create pentru pregătirea pentru reutilizare a deșeurilor municipale
4.2	Investiții noi realizate în cadrul celor 3 stații de transfer (Costești, Curtea de Argeș, Câmpulung Muscel) pentru eficientizarea activității de transfer	CJ APL ADI	Se verifică existența noilor investiții
4.3	Creșterea ratei de reciclare a deșeurilor municipale	ADI APL	Rata de reciclare se calculează pentru fiecare UAT în parte, raportând cantitatea de deșeuri

Nr. crt.*	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul al indicatorului
			<p>reciclată la cantitatea de deșeuri generată.</p> <p>Cantitatea de deșeuri reciclată reprezintă suma dintre cantitatea de deșeuri reciclabile (hârtie/carton, plastic, metal, sticlă, deșeuri textile) predată la operatorii de reciclare și cantitatea de biodeșeuri acceptată în stațiile de compostare (cu condiția valorificării compostului rezultat), la care se adaugă celelalte categorii de deșeuri municipale predate la reciclare (DEEE, voluminoase).</p> <p>Rate de reciclare aferentă anului 2020 se calculează luând în considerare numai deșeurile reciclabile și celelalte categorii de deșeuri municipale (DEEE, voluminoase). La calculul ratelor de reciclare aferente anilor 2025, 2030 și 2035 se iau în considerare și biodeșeurile</p>
4.4	Stație de sortare Albota modernizată pentru suplimentarea capacității de sortare	CJ APL ADI	Se verifică existența noii investiții și capacitatea stației (tone/an)
4.5	Capacitate nouă de compostare în sistem închis pentru biodeșeurile menajere și similare colectate separat	CJ APL ADI	Se verifică existența noii investiții și capacitatea acesteia (tone/an)
4.6	Capacitate nouă de tratare mecano-biologică cu bio-uscarea a deșeurilor reziduale	CJ APL ADI	Se verifică realizarea investițiilor și capacitatea instalației (tone/an)
4.7	Implementarea compostării individuale	ADI APL	Număr de unități de compostare individuale furnizate, gradul de utilizare și cantitatea de deșeuri compostate (estimate conform Deciziei CE nr. 1004/2019)
5	Reducerea cantității depozitate de deșeuri biodegradabile municipale		

Nr. crt.*	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul al indicatorului
5.1	Reducerea cantității de deșeuri biodegradabile municipale depozitate raportat la cantitatea de deșeuri biodegradabile municipale depozitate în anul 1995	APL ADI APM	Se calculează procentual la nivel de județ Reducerea cantității de deșeuri biodegradabile municipale depozitate se realizează prin: reciclare (se iau în calcul numai deșeurile de hârtie/carton și lemn), compostare (centralizat, în instalații și compostare individuală), tratare în TMB, coincinerare RDF și incinerare (se iau în calcul numai deșeurile de hârtie/carton și lemn)
6	Depozitarea în depozitul de pe teritoriul județului Argeș numai a deșeurilor supuse în prealabil unor operații de tratare care să îndeplinească cerințele legale		
6.1	Cantitatea de deșeuri reziduale tratată în viitoarea instalație TMB cu bio-uscare	ADI Operatorii salubritate/depozit	Se calculează cantitatea de deșeuri reziduale acceptată la viitoarea instalație TMB cu bio-uscare raportată la cantitatea totală de deșeuri reziduale generată
6.2	Număr contracte cu operatorii economici care asigură gestionarea deșeurilor stradale modificate astfel încât deșeurile din coșurile de gunoi stradale să fie predate spre tratare la instalații autorizate (ex. stații de sortare)	APL ADI	Număr de contracte modificate în acest sens
7	Creșterea gradului de valorificare energetică a deșeurilor municipale		
7.1	Numărul operatorilor de valorificare energetică cu care s-au semnat contracte de preluare a RDF-ului	ADI	Se înregistrează numărul operatorilor care preiau RDF-ul
7.2	Pondere cantității de RDF/SRF coincinerată, rezultată de la sortarea deșeurilor în amestec (până în anul 2023) și de la instalația TMB cu bio-uscare (după 2023)	ADI Operator depozit	Raportarea cantității totale de RDF/SRF coincinerată la cantitatea totală de deșeuri municipale colectată
8	Depozitarea deșeurilor numai în depozite conforme		
8.1	Cantitatea de deșeuri colectată și depozitată	APL ADI APM GNM	Se verifică în chestionarele MUN ale operatorilor de colectare instalațiile la care au depozitat deșeurile

Nr. crt.*	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul al indicatorului
9	Reducerea cantității de deșeuri municipale depozitate		
9.1	Cantitate de deșeuri municipale depozitată raportată la cantitatea de deșeuri municipale colectată	APL ADI APM	<p>Cantitatea de deșeuri municipale depozitată se calculează prin însumarea cantităților următoarelor categorii de deșeuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • deșeurile rezultate din operațiuni de tratare înainte de reciclare sau alte forme de valorificare a deșeurilor municipale, cum ar fi sortarea sau tratarea mecano-biologică, care sunt apoi eliminate în depozite de deșeuri; • deșeurile municipale care fac obiectul operațiunilor de eliminare prin incinerare și deșeurile produse în cadrul operațiunilor de stabilizare a fracției biodegradabile a deșeurilor municipale pentru a fi ulterior eliminate în depozite de deșeuri. <p>Nu se iau în considerare la calculul cantității de deșeuri depozitate deșeurile produse în cadrul reciclării sau al altor operațiuni de valorificare a deșeurilor municipale care sunt ulterior eliminate prin depozitare.</p>
10	Colectarea separată și tratarea corespunzătoare a deșeurilor periculoase menajere		
10.1	Număr de contracte de delegare a activității de colectare și transport care cuprind obligații privind colectarea separată, stocarea temporară și asigurarea eliminării deșeurilor periculoase menajere	APL ADI	Număr contracte
10.2	Numărul de centre de colectare cu aport voluntar pentru fluxurile speciale de deșeuri (deșeuri periculoase menajere, deșeuri voluminoase, deșeuri din construcții	APL ADI APM GNM	Se va verifica existența și funcționarea acestor centre pe baza datelor furnizate de APM Argeș

Nr. crt.*	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul al indicatorului
	și desființări de la populație, deșeuri verzi, deșeuri textile etc.)		
10.3	Numărul de persoane care au beneficiat de campanii de conștientizare privind colectarea separată a deșeurilor periculoase menajere	ADI APL	Se va calcula ponderea numărului persoanelor care au beneficiat de campanii de conștientizare raportat la populația întregului județ
11	Colectarea separată, pregătirea pentru reutilizare sau, după caz, tratarea corespunzătoare deșeurilor voluminoase		
11.1	Număr de contracte de delegare a activității de colectare și transport a care cuprind obligații privind colectarea separată, stocarea temporară și asigurarea valorificării deșeurilor voluminoase	APL ADI	Se va calcula și ponderea numărului contractelor cu obligații privind colectarea separată, stocarea temporară și asigurarea valorificării deșeurilor voluminoase din numărul total de contracte de colectare și transport
12	Colectarea separată a deșeurilor textile de la populație		
12.1	Cantitatea de deșeuri textile de la populație colectată separat prin viitoarele puncte de colectare și reciclată	APL ADI APM Operator salubritate	Se calculează la nivelul întregului județ, separat pentru mediul urban și mediul rural
12.2	Număr persoane care au beneficiat de campanii de conștientizare la nivelul județului privind colectarea separată a deșeurilor textile	APL ADI Operator salubritate	Se va calcula ponderea numărului persoanelor care au beneficiat de campanii de conștientizare raportat la populația întregului județ
13	Colectarea separată a medicamentelor expirate provenite de la populație		
13.1	Număr persoane (populație și personalul angajat al farmaciilor) care au beneficiat de campanii de conștientizare la nivelul județului privind colectarea separată a medicamentelor expirate provenite de la populație	APL ADI	Se va calcula și ponderea numărului persoanelor care au beneficiat de campanii de conștientizare raportat la populația întregului județ
14	Colectarea separată a uleiului uzat alimentară (de la populație și de la operatorii economici) și valorificarea acestuia		
14.1	Număr de campanii de conștientizare a populației privind colectarea separată a uleiului alimentară uzat	ADI	Se va calcula ponderea numărului persoanelor care au beneficiat de campanii de conștientizare raportat la

Nr. crt.*	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul al indicatorului
			populația întregului județ, pentru fiecare campanie în parte Se înregistrează durata (nr. zile) a fiecărei campanii în parte și mijloacele de conștientizare utilizate
14.2	Număr de campanii de colectare a uleiului uzat alimentar	ADI	Se înregistrează durata (nr. zile) a fiecărei campanii în parte și modalitatea de colectare a uleiului uzat alimentar Se înregistrează numărul de beneficiari, respectiv numărul locuitorilor și numărul agenților economici
14.3	Cantități de ulei uzat alimentar colectate prin punctele de colectare ale fluxurilor speciale de deșeurilor	ADI	Se înregistrează cantitatea (kg) de ulei alimentar uzat colectat în fiecare punct de colectare
15	Încurajarea utilizării în agricultură a materialelor rezultate de la tratarea biodeșeurilor (compostare)		
15.1	Numărul de campanii derulate pentru informarea și conștientizarea la nivel județean prin difuzarea de mesaje de interes public privind încurajarea utilizării în agricultură a compostului, inclusiv cel rezultat din compostarea individuală	CJ Direcția pentru Agricultură Județeană Argeș	Se înregistrează numărul campaniilor derulate, durata fiecărei campanii (nr. zile) și mijloacele de conștientizare utilizate
15.2	Cantități de compost obținut și cantități de compost utilizat la amendarea solului	ADI	Se înregistrează cantitatea (tone) de compost obținută în decursul unui an (tone) și cantitatea de compost reciclată (utilizată la amendarea solului în agricultură, silvicultură etc.)
16	Creșterea capacității instituționale atât a autorităților de mediu, cât și a autorităților locale și ADI din domeniul deșeurilor		
16.1	Număr de cursuri/seminarii la care au participat angajații instituțiilor menționate, numărul de cursanți și tematicile abordate	APM Comisariatul județean al GNM UAT ADI CJ	Se va calcula ponderea numărului angajaților care au participat la cursuri/seminarii din domeniul gestionării deșeurilor raportat la numărul angajaților cu responsabilități în acest domeniu, pentru fiecare instituție în parte

Nr. crt.*	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul al indicatorului
17	Intensificarea controlului privind modul de desfășurare a activităților de gestionare a deșeurilor municipale atât din punct de vedere al respectării prevederilor legale, cât și din punct de vedere al respectării prevederilor din autorizația de mediu		
17.1	Număr controale realizate, aspectele controlate	Comisariatul județean al GNM	Se va prezenta o sinteză la nivel județean a aspectelor controlate, a concluziilor și a măsurilor dispuse
18	Informarea și conștientizarea factorilor implicați		
18.1	Număr de postări pe paginile web ale APL de informări privind sistemul de gestionare a deșeurilor implementat în localitate	ADI APL	Doar în cazul APL care dețin pagină web. Se va prezenta o sinteză a aspectelor postate.
18.2	Număr de campanii de informare și conștientizare la nivel județean privind colectarea separată a tuturor categoriilor de deșeuri	ADI APL Operatorii de colectare și transport	Număr campanii derulate, durata, număr beneficiari
18.3	Număr de campanii de informare și conștientizare la nivel județean privind încurajarea utilizării în agricultură a compostului	ADI APL	Număr campanii derulate, durata, număr beneficiari
19	Determinarea prin analize a principalilor indicatori privind deșeurile municipale (indici de generare și compoziție pentru fiecare tip de deșeuri municipale)		
19.1	Număr de operatori de salubritate care au derulat campanii de determinare și măsurare a indicilor de generare și a compoziției pentru fiecare tip de deșeuri municipale utilizând standardele în vigoare	ADI ADI	Se prezintă modalitatea de derulare a campaniilor și rezultatele obținute
20	Îmbunătățirea sistemului de colectare a datelor privind gestionarea deșeurilor municipale		
20.1	Măsurile efectiv implementate la nivel de UAT pentru îmbunătățirea procesului de raportare privind cantitățile de deșeuri colectate din parcuri și grădini, deșeuri din piețe și deșeuri stradale	UAT ADI	Se verifică măsurile efectiv implementate la fiecare UAT și modalitatea de raportare

*Numerotarea este corelată cu cea a măsurilor prezentate în secțiunea 11.1

PLANUL JUDEȚEAN DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN JUDEȚUL ARGEȘ

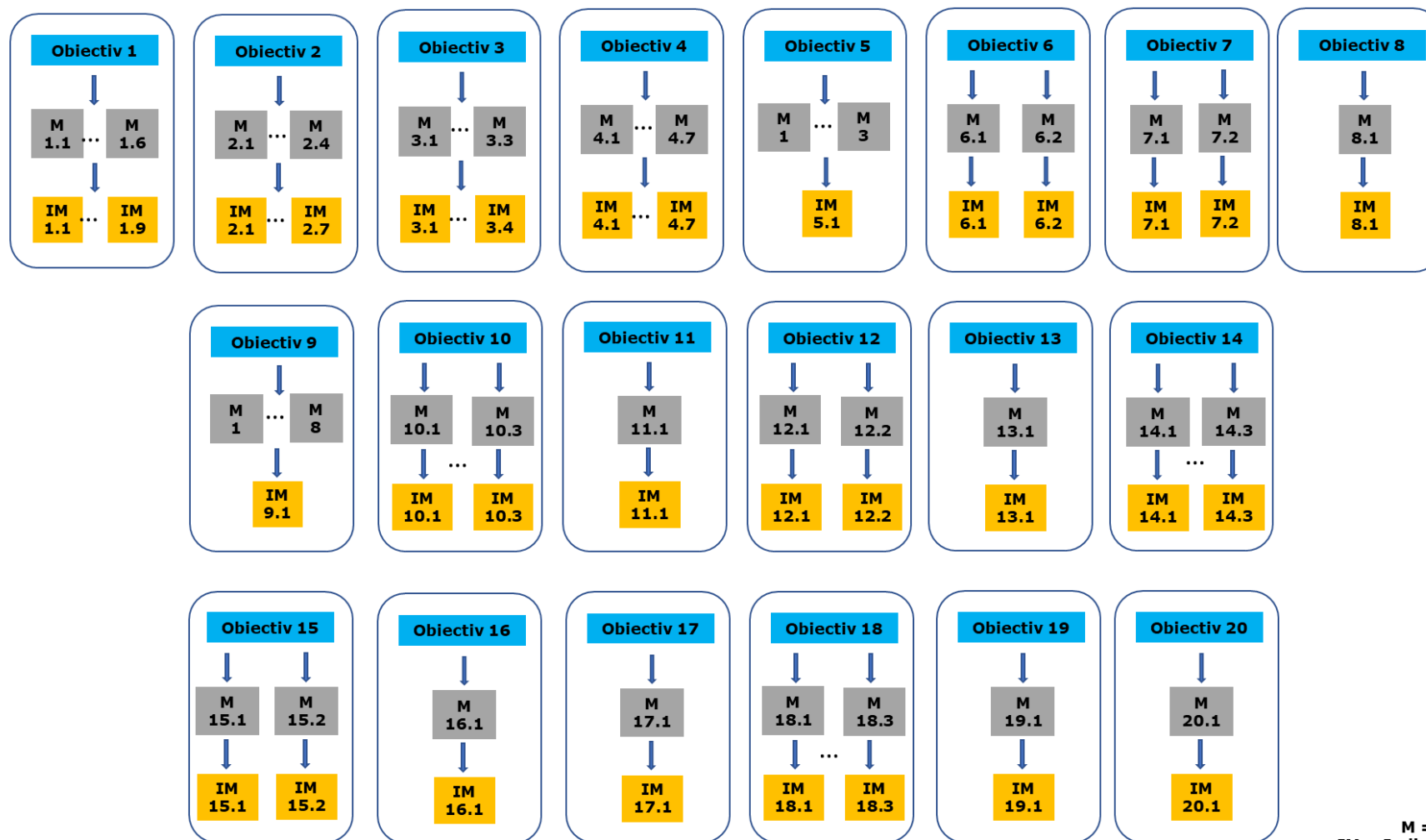


Figura 13-1: Trasabilitatea obiectivelor PJGD Argeș și a indicatorilor de monitorizare privind gestionarea deșeurilor municipale

Tabel 13-2: Indicatori de monitorizare pentru implementarea PJGD Argeș – măsuri cuprinse în planul de acțiune pentru gestionarea deșeurilor de ambalaje

Nr. crt.*	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
1	Creșterea gradului de valorificare/reciclare a deșeurilor de ambalaje		
(La acest obiectiv se aplică indicatorii de monitorizare aferenți obiectivului 1 pentru deșeuri municipale concomitent și cu îndeplinirea măsurilor de mai jos)			
2	Funcționarea eficientă a schemei de responsabilitate extinsă a producătorului		
2.1	Număr de contracte, parteneriate sau alte forme de colaborare între organizațiile responsabile ⁸⁷ și UAT/ADI în conformitate cu prevederile legislației în vigoare	UAT Organizații responsabile ambalaje	Se calculează ponderea numărului UAT care beneficiază de contracte, parteneriate sau alte forme de colaborare
2.2	Număr campanii de informare și conștientizare care au fost finanțate și de către organizațiile responsabile	Organizații responsabile ambalaje UAT	Se prezintă numărul de locuitori beneficiari ai campaniilor în raport cu populația județului și perioadele de derulare

*Numerotarea este corelată cu cea a măsurilor prezentate în secțiunea 11.1

Tabel 13-3: Indicatori de monitorizare pentru implementarea PJGD Argeș – măsuri cuprinse în planul de acțiune pentru gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice

Nr. crt.*	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
1	Creșterea ratei de colectare separată a DEEE		
1.1	Număr puncte noi pentru colectarea DEEE Disponibilitate puncte de colectare (fixe sau mobile)	APL OTR-uri	Se înregistrează numărul de puncte noi pentru colectarea DEEE la nivel județean
1.2	Număr campanii de colectare în mediul urban și rural cu o frecvență minimă trimestrială	ADI OTR-uri	Se calculează cantitățile de DEEE colectate în cadrul campaniilor organizate
1.3	Număr campanii de informare și conștientizare a populației privind importanța colectării separate a DEEE cu o frecvență minimă anuală	OTR-uri APL	Se prezintă numărul de locuitori beneficiari ai campaniilor în raport cu populația județului și perioadele de derulare
1.4	Delegarea activității de colectare a DEEE	ADI UAT	Se verifică includerea activității de colectare a DEEE la delegarea activității de colectare și transport a deșeurilor municipale
1.5	Număr de acordurilor oficiale de colaborare încheiate între	OTR-uri ADI	Se calculează ponderea numărului UAT-uri care

⁸⁷ Organizațiile care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului în vederea îndeplinirii obiectivelor privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

Nr. crt.*	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
	OTR-uri și UAT-uri/ADI		beneficiază de acorduri oficiale de colaborare încheiate cu OTR-uri raportat la numărul total de UAT-uri la nivel județean
<i>(La acest obiectiv se aplică și indicatorul de monitorizare 10.2 aferent obiectivului 10 pentru deșeuri municipale)</i>			

*Numerotarea este corelată cu cea a măsurilor prezentate în secțiunea 11.1

Tabel 13-4: Indicatori de monitorizare pentru implementarea PJGD Argeș – măsuri cuprinse în planul de acțiune pentru gestionarea deșeurilor din construcții și desființări

Nr. crt.*	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
1	Asigurarea colectării întregii cantități de DCD generate		
1.1	Politica județeană de bună gestionare a DCD în vigoare și ratificată de UAT-uri	CJ	-
1.2	Număr de reclamații justificate privind nefuncționarea ori ineficacitatea sistemului de comunicare	Operatori colectori ADI	Se înregistrează numărul de reclamații
1.3	Capacitate de transport a DCD disponibilă (mc și mijloace de transport)	Operatori colectori	Se înregistrează numărul de mijloace de colectare și transport
1.4	Număr controale din partea autorităților privind gestionarea DCD	APL Comisariatul județean al GNM	Se prezintă un rezumat al măsurile impuse în urma controlului
2	Colectarea separată a DCD		
2.1	Număr de acțiuni de conștientizare/an % de UAT-uri în care a fost diseminată informația	APL	Număr de UAT-uri în care a fost diseminată informația/ nr total UAT-uri
2.2	Politica județeană de bună gestionare a DCD în vigoare și ratificată de UAT-uri	CJ	-
2.3	Număr de UAT-uri care au aprobat prin HCL impunerea de măsuri de colectare separată a DCD Format cadru al acordurilor de mediu/autorizațiilor de mediu care includ măsuri de gestionare a DCD aprobat și utilizat	APL APM	Se înregistrează numărul de UAT-uri care au aprobat prin HCL impunerea de măsuri de colectare separată a DCD

Nr. crt.*	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
3	Creșterea gradului de reutilizare și reciclare a deșeurilor din construcții și desființări (în sarcina persoanelor juridice pe numele cărora sunt emise autorizații de construire/desființare)		
3.1	Număr controale din partea autorităților privind abandonarea DCD	Comisariatul județean al GNM	Se prezintă un rezumat al măsurile impuse în urma controlului
3.2	Număr controale privind interzicerea la depozitele de deșeuri municipale a DCD valorificabile	Comisariatul județean al GNM	Se prezintă și un rezumat al măsurile impuse în urma controlului
3.3	Numărul instalațiilor și capacitatea totală a acestora de tratare a DCD funcționale	APM	Se va urmări dacă întreaga cantitate de DCD generată este tratată corespunzător
4	Îmbunătățirea sistemului de raportare a datelor la nivel județean privind deșeurile din construcții și desființări		
4.1	Procedură de raportare, verificare și validare a datelor privind DCD corelat cu responsabilitățile stabilite prin legislația specifică elaborate și aprobate	APM	-

*Numerotarea este corelată cu cea a măsurilor prezentate în secțiunea 11.1

Tabel 13-5: Indicatori de monitorizare a măsurilor de implementare a instrumentului „plătește pentru cât arunci”

Nr. crt.*	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
1	Introducerea prevederilor privind implementarea instrumentului în Regulamentele de salubritate și în contractele de delegare		
1.1	Regulament de salubritate revizuit	ADI UAT	Se verifică introducerea prevederilor referitoare la necesitatea implementării acestui instrument, prevederi referitoare la modul de implementare, precum și un indicator de performanță cu rol de monitorizare a implementării instrumentului.
1.2	Caiet de sarcini revizuit și reaprobat	ADI UAT	Se verifică introducerea prevederilor referitoare la posibilitatea beneficiarilor serviciului de a solicita, după caz, un număr mai redus de

Nr. crt.*	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
			recipiente pentru colectarea deșeurilor reziduale, recipiente cu volum mai mic sau reducerea frecvenței de colectare a deșeurilor reziduale.
1.3	Acte adiționale aprobate și semnate	UAT	Se verifică aprobarea și semnarea actelor adiționale la contractele de delegare de către autoritățile deliberative ale UAT
1.4	Regulament de instituire a taxei revizuit (<i>în cazul UAT în care contravaloarea serviciilor de salubritate se realizează prin taxă</i>)	ADI UAT	Se verifică introducerea prevederilor referitoare la modalitatea de depunere a declarațiilor și de plată a taxei pentru acei beneficiari care aleg implementarea instrumentului
2	Realizarea investițiilor necesare		
2.1	Investiții noi (<i>dacă este cazul</i>) pentru implementarea instrumentului în zonele de case	Operator salubritate	Se calculează ponderea populației care a beneficiat de investițiile noi în raport cu populația județului
2.2	Tarife actualizate ca urmare a investițiilor realizate pentru implementarea instrumentului în zonele de case	ADI UAT	Se verifică integrarea corespunzătoare a costurilor apărute în urma eventualelor investiții suplimentare realizate de operator și/sau datorită creșterii costurilor de operare
2.3	Investiții noi pentru implementarea instrumentului în zonele de blocuri	UAT Operator salubritate	Se calculează ponderea punctelor de colectare securizate, cu acces controlat, în raport cu numărul total al punctelor de colectare
2.4	Tarife actualizate ca urmare a investițiilor realizate pentru implementarea instrumentului în zonele de blocuri	ADI UAT	Se verifică integrarea corespunzătoare a costurilor apărute în urma eventualelor investiții suplimentare realizate de operator și/sau datorită creșterii costurilor de operare

*Numerotarea este corelată cu cea a măsurilor prezentate în secțiunea 11.2

Tabel 13-6: Indicatori de monitorizare pentru implementarea PJGD Argeș – măsuri cuprinse în programul de prevenire a generării deșeurilor

Nr. crt.	Obiectiv/Indicatori de monitorizare	Instituții responsabile cu furnizarea de date	Modul de calcul a indicatorului
1	Reducerea cu 10% a deșeurilor menajere și similare generate pe locuitor până în 2025, raportat la anul 2017		
1.1	Rata de reducere a deșeurilor menajere și similare raportat la anul 2017	APM	Se raportează indicatorul de generare a deșeurilor menajere și similare pentru anul aferent monitorizării la indicatorul de generare a deșeurilor menajere și similare aferent anului 2017
1.2	Număr de personal instruit din cadrul APL-urilor/ADI privind compostarea individuală	APL ADI	Se calculează și ponderea numărului de personal instruit din numărul total de personal
1.3	Număr de campanii de informare și conștientizare privind compostarea individuală	APL ADI	Se prezintă și numărul de locuitori beneficiari ai campaniilor și perioadele de derulare
1.4	Procedură de control împotriva risipei de alimente în sectorul serviciilor de catering administrate de autoritățile publice	CJ APL DSVSA Argeș	Se prezintă și număr de UAT în care această procedură a fost implementată
1.5	Număr de controale privind risipa de alimente în sectorul serviciilor de catering pe care le administrează și aplicarea principiului „prevenire deșeurilor alimentare” în achizițiile publice	APL-uri DSVSA Argeș	Se prezintă și un rezumat al aspectelor controlate și a măsurilor dispuse
1.6	Politică promovată privind consumul eco-responsabil a hârtiei de birou în cadrul administrației publice (procedură elaborată)	CJ	Se prezintă și număr de UAT care au implementat această procedură
1.7	Număr de campanii de sensibilizare în ceea ce privește consumul eco-responsabil al hârtiei de birou în cadrul administrației publice	CJ APL	Se prezintă și numărul de personal beneficiar a campaniilor și perioadele de derulare
1.8	Politică promovată privind dezvoltarea unui sistem de refuz a pliantelor publicitare printate (STOP PUBLICITATE)	CJ APL	Se prezintă numărul de UAT în care această politică a fost implementată și instrumentul este utilizat

*Numerotarea este corelată cu cea a măsurilor prezentate în secțiunea 12.6

14 ANEXE

14.1 Definiții

Termen	Definiție
Ambalaj	- orice obiect, indiferent de materialul din care este confecționat ori de natura acestuia, destinat reținerii, protejării, manipulării, distribuției și prezentării produselor, de la materii prime la produse procesate, de la producător până la utilizator sau consumator. Obiectul nereturnabil destinat aceluiași scopuri este, de asemenea, considerat ambalaj (<i>Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>)
Ambalaj primar	- ambalaj de vânzare, ambalaj conceput și realizat pentru a îndeplini funcția de unitate de vânzare, pentru utilizatorul final sau consumator, în punctul de achiziție (<i>Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>)
Ambalaj secundar	- ambalaj grupat, supraambalaj, ambalaj conceput pentru a constitui la punctul de achiziție o grupare a unui număr de unități de vânzare, indiferent dacă acesta este vândut ca atare către utilizator sau consumatorul final ori dacă el servește numai ca mijloc de umplere a rafturilor în punctul de vânzare; el poate fi separat de produs fără a afecta caracteristicile produsului (<i>Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>)
Ambalaj terțiar	- ambalaj pentru transport, ambalaj conceput pentru a ușura manipularea și transportul unui număr de unități de vânzare sau ambalaje grupate, în scopul prevenirii deteriorării în timpul manipulării ori transportului. Ambalajul pentru transport nu include containerele rutiere, feroviare, navale sau aeriene (<i>Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>)
Analiza Cost-Beneficiu	- un instrument analitic, utilizat pentru a estima (din punct de vedere al beneficiilor și costurilor) impactul socio-economic datorat implementării anumitor acțiuni și /sau proiecte (<i>Ministerul Economiei, Ministerul Finanțelor Publice, , Ghid național pentru Analiza Cost-Beneficiu a proiectelor finanțate din Instrumentele Structurale – realizat cu sprijin JASPERS</i>)
Anvelopă uzată	- orice anvelopă, de tipul celor prevăzute în anexa nr. 2 la hotărâre, pe care deținătorul, în urma utilizării, are intenția sau obligația de a o scoate din uz. (<i>HG nr. 170/ 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, Anexa nr.1</i>)
Biodeșeuri	- deșeurile biodegradabile provenite din grădini și parcuri, deșeurile alimentare sau cele provenite din bucătăriile gospodăriilor private, restaurantelor, firmelor de catering ori din magazine de vânzare cu amănuntul și deșeuri similare provenite din unitățile de prelucrare a produselor alimentare (<i>Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare,</i>

Termen	Definiție
	<i>Anexa nr. 1)</i>
Colectare	- strângerea deșeurilor, inclusiv sortarea și stocarea preliminară a deșeurilor în vederea transportării la o instalație de tratare (<i>Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1)</i>
Colectare separată	- colectarea în cadrul căreia un flux de deșeuri este păstrat separat în funcție de tipul și natura deșeurilor, cu scopul de a facilita tratarea specifică a acestora (<i>Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1)</i>
Cost	- sumă de bani cheltuită pentru producerea sau cumpărarea unui bun, efectuarea unei lucrări, prestarea unui serviciu etc.
Costuri de operare	- totalitatea costurilor necesare funcționării unei entități pe o anumită perioadă de gestiune, de obicei un an
Costuri de întreținere	- costurile necesare menținerii în stare de funcționare a unui sistem tehnic (întreținere curentă, revizii și reparații planificate, reparații neplanificate)
Costuri nete	- costuri de operare și întreținere din care s-au scăzut veniturile din valorificarea deșeurilor
Costuri unitare	- costuri pe unitatea de bun realizat /serviciu prestat; în acest context înseamnă costuri pe tona de deșeu
Decilă(e)	- indicator care împarte o serie de date în 10 (<i>Manual statistică – ASE</i>)
Depozit de deșeuri	- un amplasament pentru eliminarea finală a deșeurilor prin depozitare pe sol sau în subteran, inclusiv: spații interne de depozitare a deșeurilor, adică depozite în care un producător de deșeuri execută propria eliminare a deșeurilor la locul de producere; o suprafață permanent amenajată (adică pentru o perioadă de peste un an) pentru stocarea temporară a deșeurilor, dar exclusiv: instalații unde deșeurile sunt descărcate pentru a permite pregătirea lor în vederea efectuării unui transport ulterior în scopul recuperării, tratării sau eliminării finale în altă parte; stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare pentru o perioadă mai mică de 3 ani, ca regulă generală, sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare, pentru o perioadă mai mică de un an <i>(HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1)</i>
Deșeu	- orice substanță sau obiect pe care deținătorul îl aruncă ori are intenția sau obligația să îl arunce (<i>Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1)</i>
Deșeuri biodegradabile	- deșeuri care suferă descompuneri anaerobe sau aerobe, cum ar fi

Termen	Definiție
Deșeuri inerte	<p>deșeurile alimentare ori de grădină, hârtia și cartonul (HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1)</p> <p>- deșeuri care nu suferă nici o transformare semnificativă fizică, chimică sau biologică, nu se dizolvă, nu ard ori nu reacționează în nici un fel fizic sau chimic, nu sunt biodegradabile și nu afectează materialele cu care vin în contact într-un mod care să poată duce la poluarea mediului ori să dăuneze sănătății omului. Levigabilitatea totală și conținutul de poluanți al deșeurilor, precum și ecotoxicitatea levigatului trebuie să fie nesemnificative și, în special, să nu pericliteze calitatea apei de suprafață și/sau subterane (HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1)</p>
Deșeuri menajere	<p>- deșeuri provenite din gospodării/locuințe, inclusiv fracțiile colectate separat, și care fac parte din categoriile 15.01 și 20 din anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare (Ordinul Președintelui ANRSC nr. 82 /2015 privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubritate a localităților, art.4)</p> <p>Conform Deciziei 2011/753/UE de stabilire a normelor și a metodelor de calcul pentru verificarea respectării obiectivelor fixate la articolul 11 alineatul (2) din Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, deșeurile menajere sunt deșeurile provenite din gospodării</p>
Deșeuri municipale	<p>a. deșeuri menajere și alte deșeuri, care, prin natură sau compoziție, sunt similare cu deșeurile menajere. amestecate și deșeuri colectate separat de la gospodării, inclusiv hârtia și cartonul, sticla, metalele, materialele plastice, biodeșeurile, lemnul, textilele, ambalajele, deșeurile de echipamente electrice și electronice, deșeurile de baterii și acumulatori și deșeurile voluminoase, inclusiv saltelele și mobila;</p> <p>b. deșeuri amestecate și deșeuri colectate separat din alte surse în cazul în care deșeurile respective sunt similare ca natură și compoziție cu deșeurile menajere. (Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1)</p>
Deșeuri periculoase	<p>- orice deșeuri care prezintă una sau mai multe din proprietățile periculoase prevăzute în anexa nr. 4 la Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările (Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1)</p>
Deșeu reciclabil	<p>- orice deșeu care poate constitui materie primă într-un proces de producție pentru obținerea produsului inițial sau pentru alte scopuri (OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art.2)</p>
Deșeuri reziduale	<p>- deșeuri în amestec de la gospodării și din deșeurile similare cu excepția fracțiilor colectate separat (cod 20 03 01)</p>

Termen	Definiție
Deșeuri similare	- deșeuri care din punctul de vedere al naturii și al compoziției sunt comparabile deșeurilor menajere, exclusiv deșeurile din industrie și deșeurile din agricultură și activități forestiere (<i>Decizia 2011/753/UE de stabilire a normelor și a metodelor de calcul pentru verificarea respectării obiectivelor fixate la articolul 11 alineatul (2) din Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului</i>)
Deșeuri de ambalaje	- orice ambalaje sau materiale de ambalare care satisfac cerințele definiției de deșeu, exclusiv deșeurile de producție, din anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare (<i>Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>).
Deșeuri de ambalaje municipale	- deșeurile de ambalaje provenite din deșeurile municipale (deșeuri menajere, similare și deșeurile din serviciile publice), cu excepția deșeurilor de ambalaje provenite din activități comerciale și industriale
Deșeuri de echipamente electrice și electronice	- echipamentele electrice și electronice care constituie deșeuri în sensul pct. 9 din anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, inclusiv componentele, subansamblele și produsele consumabile care fac parte integrantă din produs în momentul în care acesta devine deșeu. (<i>OG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, Anexa nr. 5</i>)
Deșeuri din construcții și desființări	Înseamnă deșeurile corespunzătoare codurilor de deșeuri care sunt prevăzute la capitolul 17 din anexa la Decizia 2014/955/UE a Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, exclusiv deșeurile periculoase și materialele geologice naturale în conformitate cu definiția categoriei 17 05 04 (<i>Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1, pct. 9¹</i>)
Deșeurile din construcții provenite de la populație	- deșeuri solide generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a locuințelor proprietate individuală (<i>Ordinul Președintelui ANRSC nr. 82 /2015 privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubritate a localităților, art.4</i>)
Deținător de deșeuri	- producătorul deșeurilor sau persoana fizică ori juridică ce se află în posesia acestora (<i>Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>)
Eliminare	- orice operațiune care nu este o operațiune de valorificare, chiar și în cazul în care una dintre consecințele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substanțe sau de energie. Anexa nr. 2 la legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, stabilește o listă a operațiunilor de eliminare, listă care nu este exhaustivă (<i>Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>)
Echipamente electrice și	- echipamente care sunt dependente de curenți electrici sau câmpuri

Termen	Definiție
electronice	electromagnetice pentru a funcționa corespunzător și echipamente pentru generarea, transferul și măsurarea acestor curenți și câmpuri, proiectate pentru utilizarea la o tensiune nominală de maximum 1.000 de volți, pentru curent alternativ, și 1.500 de volți, pentru curent continuu (<i>OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, Anexa nr. 5</i>)
Fondul pentru mediu	- un instrument economico-financiar destinat susținerii și realizării proiectelor și programelor pentru protecția mediului și pentru atingerea obiectivelor Uniunii Europene în domeniul mediului și schimbărilor climatice, în conformitate cu dispozițiile legale în vigoare (<i>OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare</i>)
Gestionarea deșeurilor	- colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor, inclusiv supervizarea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusiv acțiunile întreprinse de un comerciant sau un broker (<i>Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>)
Instalație	- orice unitate tehnică staționară sau mobilă precum și orice altă activitate direct legată, sub aspect tehnic, cu activitățile unităților staționare/mobile aflate pe același amplasament, care poate produce emisii și efecte asupra mediului (<i>OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art.2</i>)
Instalație de incinerare a deșeurilor	- orice echipament sau unitate tehnică staționară sau mobilă destinată tratării termice a deșeurilor, cu sau fără recuperarea căldurii generate, prin incinerare prin oxidare, precum și prin orice alt procedeu de tratare termică, cum ar fi piroliza, gazeificarea sau procesele cu plasmă, cu condiția ca substanțele rezultate în urma tratării să fie incinerate ulterior (<i>Legea nr. 278 /2013 privind emisiile industriale, art. 3</i>)
Instalație de co-incinerare a deșeurilor	- orice unitate tehnică staționară sau mobilă al cărei scop principal este generarea de energie sau producerea de produse materiale și care utilizează deșeuri drept combustibil uzual sau suplimentar ori în care deșeurile sunt tratate termic în vederea eliminării lor prin incinerare prin oxidare, precum și prin alte procedee de tratare termică, cum ar fi piroliza și gazeificarea sau procesul cu plasmă, în măsura în care substanțele care rezultă în urma tratării sunt incinerate ulterior (<i>Legea nr. 278 /2013 privind emisiile industriale, art. 3</i>)
Introducere pe piață	- furnizarea sau punerea la dispoziția unui terț, contra cost sau gratuit, pe teritoriul României, inclusiv importul pe teritoriul vamal al României (<i>HG nr. 1.132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare, art. 3</i>) - furnizarea, de către o persoană juridică cu sediul în România pentru prima oară, a unui produs pentru distribuție, consum sau utilizare pe piața națională în cursul unei activități comerciale, în schimbul unei plăți sau gratuit (<i>Legea nr. 249/20015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și</i>

Termen	Definiție
	completările ulterioare)
	- acțiunea de a face disponibil, cu titlu profesional, un produs pentru prima dată pe piața națională (<i>O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice</i>)
Operatori economici - referitor la ambalaje	- furnizorii de materiale de ambalare, producătorii de ambalaje și produse ambalate, importatorii, comercianții, distribuitorii, autoritățile publice și organizațiile neguvernamentale (<i>Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>)
Pregătirea pentru reutilizare	- operațiunile de verificare, curățare sau valorificare prin reparare, prin care produsele ori componentele produselor care au devenit deșeuri sunt pregătite pentru a fi reutilizate fără nicio altă operațiune de pretratare (<i>Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>)
Prevenire	- măsurile luate înainte ca o substanță, un material sau un produs să devină deșeu, care reduc: <ul style="list-style-type: none"> a) cantitatea de deșeuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora; b) impactul negativ al deșeurilor generate asupra mediului și sănătății populației; sau c) conținutul de substanțe nocive al materialelor și produselor (<i>Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>)
Producător de deșeuri	- orice persoană ale cărei activități generează deșeuri, producător de deșeuri sau orice persoană care efectuează operațiuni de pretratare, amestecare ori de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compoziției acestor deșeuri (<i>Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>)
«Plătești pentru cât arunci»	- instrument economic care are drept scop creșterea ratei de reutilizare, reciclare și reducerea cantității de deșeuri la depozitare prin stimularea colectării separate a deșeurilor (<i>Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>)
Producător	- orice persoană fizică sau juridică care, indiferent de tehnica de vânzare utilizată, inclusiv comunicarea la distanță astfel cum este definită în Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2014 privind drepturile consumatorilor în cadrul contractelor încheiate cu profesioniștii, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative (...) (<i>O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, Anexa nr. 5</i>) <p>- orice persoană dintr-un stat membru care, cu titlu profesional și indiferent de tehnica de vânzare utilizată, inclusiv tehnicile de comunicare la distanță, definite potrivit Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2014 privind drepturile consumatorilor în cadrul contractelor încheiate cu profesioniștii, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative, aprobată cu modificări prin</p>

Termen	Definiție
RDF	<p>Legea nr. 157/2015, introduce pentru prima dată pe piață în România baterii sau acumulatori, inclusiv cei încorporați în aparate ori vehicule (<i>HG nr. 1.132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare, art. 2</i>)</p> <p>- un combustibil produs din tratarea deșeurilor municipale (cod 19 12 10)</p>
Rata de capturare	- ponderea cantității de deșeuri colectate separat, exclusiv impurități, din cantitatea totală generată
Răspunderea Extinsă a Producătorului	- în vederea prevenirii, reutilizării, reciclării și a altor tipuri de valorificare a deșeurilor, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului promovează sau, după caz, propune măsuri cu caracter legislativ ori nelegislativ prin care producătorul produsului, persoana fizică autorizată sau persoana juridică ce, cu titlu profesional, proiectează, produce, prelucrează, tratează, vinde ori importă produse este supus unui regim de răspundere extinsă a producătorului. Măsurile precum și alte prevederi privind răspundere extinsă a producătorului sunt prevăzute în capitolul 8 al <i>Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare</i>
Reciclare	- orice operațiune de valorificare prin care deșeurile sunt transformate în produse, materiale sau substanțe pentru a-și îndeplini funcția inițială ori pentru alte scopuri. Aceasta include retratarea materialelor organice, dar nu include valorificarea energetică și conversia în vederea folosirii materialelor drept combustibil sau pentru operațiunile de umplere (<i>Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>)
Reutilizare	- orice operațiune prin care produsele sau componentele care nu au devenit deșeuri sunt utilizate din nou în același scop pentru care au fost concepute (<i>Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1</i>)
SRF	- combustibil solid produs din deșeuri nepericuloase pentru a fi valorificat energetic în instalații de incinerare și coincinerare și care îndeplinește condițiile de conformitate din standarde UE EN15359 (cod 19 12 10)
Tarif	- în acest context, „tariful de salubritate” –tariful plătit de către utilizatorii serviciului de salubritate – definiți conform Legii serviciului de salubritate a localităților nr. 101/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare - către operatorul de servicii de salubritate autorizat de către administrația publică locală, în baza unui contract de prestări servicii încheiat între utilizatorul serviciului și operator, în cadrul contractului de delegare a gestiunii serviciului de salubritate
Taxă	- în acest context „taxa de salubritate” – taxa locală cu destinație specială, ce are drept scop acoperirea cheltuielilor serviciului de salubritate și care se plătește de către utilizatorii sistemului de salubritate către administrația publică locală. Taxa se stabilește și se aprobă de către Consiliul Local, în baza următoarelor prevederi

Termen	Definiție
	legale: art. 8 alin (3) lit. i-k, art. 9 alin. 2 lit. d, art. 10 alin.5, art. 42 alin. 1 lit. c, art.43 alin. 4 din Legea 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare; art. 25 – 27 din Legea 101/2006 a serviciului de salubritate a localităților, cu modificările și completările ulterioare; art. 30 din Legea 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare; art. 454 lit. g) și art. 484 alin (1) din Legea 227/2015 privind Codul Fiscal
Tratare <i>(în sensul obiectivului de tratare înainte de depozitare)</i>	- procesele fizice, termice, chimice sau biologice, inclusiv sortarea, care schimbă caracteristicile deșeurilor pentru a reduce volumul sau natura periculoasă a acestora, pentru a facilita manevrarea lor sau pentru a crește gradul de recuperare (<i>Directiva 1999/31/CE privind depozitele de deșeuri, art.2 (h)</i>)
Tratare mecano-biologică	- tratarea deșeurilor municipale colectate în amestec utilizând operații de tratare mecanică de separare, sortare, mărunțire, omogenizare, uscare și operații de tratare biologică prin procedee aerobe și/sau anaerobe (<i>Ordinul Președintelui ANRSC nr. 82 /2015 privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubritate a localităților, art.4)</i>
Valorificare	- orice operațiune care are drept rezultat principal faptul că deșeurile servesc unui scop util prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate într-un anumit scop sau faptul că deșeurile sunt pregătite pentru a putea servi scopului respectiv în întreprinderi ori în economie în general. Anexa nr. 3 la Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, stabilește o listă a operațiunilor de valorificare, listă care nu este exhaustivă (<i>Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 1)</i>

14.2 Legislația privind gestionarea categoriilor de deșuri care fac obiectul planificării

Legislație cadru privind deșeurile	
Legea nr. 211/2011	privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare
OUG nr. 74/2018	pentru modificarea și completarea Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu
Legea nr. 31/2019	privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu
HG nr. 856/2002	privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare
Legea nr. 6/1991	pentru aderarea României la Convenția de la Basel privind controlul transportului peste frontiere al deșeurilor periculoase și al eliminării acestora
Legea nr. 265/2002	pentru acceptarea amendamentelor la Convenția de la Basel (1989) privind controlul transportului peste frontiere al deșeurilor periculoase și al eliminării acestora
HG nr. 1061/2008	privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
HG nr. 1175/2007	pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România
HG nr. 788/2007	privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1.013/2006 privind transferul de deșuri, cu modificările și completările ulterioare
HG nr. 942/2017	privind aprobarea Planului Național de Gestionare a Deșeurilor
HG nr. 870/2013	privind aprobarea Strategiei Naționale de Gestionare a Deșeurilor 2014-2020
OM nr. 739/2018	privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
OM nr. 1362/2018	privind aprobarea Procedurii de autorizare, avizare anuală și de retragere a dreptului de operare a organizațiilor care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului
OM nr. 1281/ 2005	privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective

OUG nr. 196/2005	privind Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare
OM nr. 2413/2016	privind modificarea Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu
OUG nr. 195/2005	privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare
Legea 123/2020	pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului
OM nr. 1798/2007	pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare
OM nr. 824/2272/2014	pentru modificarea unor acte normative în domeniul gestionării deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
OM nr. 119/2014	pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare
Legislația privind tratarea deșeurilor	
HG nr. 349/2005	privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
OM nr. 757/2004	pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
OM nr. 95/2005	privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri, cu modificările și completările ulterioare
OM nr. 756/2004	pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor
OM nr. 1274/2005	privind emiterea avizului de mediu la încetarea activităților de eliminare a deșeurilor, respectiv depozitare și incinerare, cu modificările și completările ulterioare
Legea nr. 278/2013	privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare
Legislația privind serviciile de salubritate	
Legea nr. 51/2006	a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare
Legea nr. 131/2018	pentru modificarea și completarea Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006
Legea nr. 101/2006	a serviciului de salubritate a localităților, republicată, cu modificările și completările ulterioare
Legea 215/2001	a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare
Legea 273/2006	privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare

Ordinul Președintelui ANRSC nr. 109/2007	privind aprobarea normelor metodologice de stabilire, ajustare sau modificare a tarifelor pentru activitățile specifice de salubritate a localităților
Ordinul Președintelui ANRSC nr. 111/2007	privind aprobarea Caietului de sarcini - cadru al serviciului de salubritate a localităților
Ordinul Președintelui ANRSC nr. 112/2007	privind aprobarea Contractului - cadru de prestare a serviciului de salubritate a localităților
Ordinul Președintelui ANRSC nr. 82/2015	privind aprobarea Regulamentului - cadru al serviciului de salubritate al localităților
Legea nr. 100/2016	privind concesiunile de lucrări și concesiunile de servicii, cu modificările și completările ulterioare
Legislația privind fluxurile speciale de deșuri	
Legea nr. 249/2015	privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare
OM nr. 1271/2018	privind procedura și criteriile de înregistrare a operatorilor economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora
OM nr. 794/2012	privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje
OUG nr. 5/2015	privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
OM nr. 1223/715/2005	privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice
OM nr. 1441/2011	privind stabilirea metodologiei de constituire și gestionare a garanției financiare pentru producătorii de echipamente electrice și electronice
OM nr. 556/435/191/2006	privind marcajul specific aplicat echipamentelor electrice și electronice introduse pe piață după data de 31 decembrie 2006
Legea nr. 217/2016	privind diminuarea risipei alimentare
OM nr. 344/2004	pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură, cu modificările și completările ulterioare

14.3 Operatori economici autorizați pentru colectarea și tratarea deșeurilor periculoase

Nr. crt.	Nume	Nr. autorizație de mediu	Adresa punct de lucru	Activități desfășurate
1	S.C. Aga Crys Energy S.R.L.	AIM nr.17/29.09.2017, Decizie nr. 9/08.01.2018 pentru menținerea AIM nr. 17 din 29.09.2017 cu modificări	Comuna Bradu, drum 23, lot. 1-3722, județ Argeș	colectare, tratare, valorificare, reciclare și eliminare
2	S.C. Enviro Eco Business S.R.L.	AIM nr. 232/24.08.2012, revizuită în data de 14.01.2015	Comuna Bradu, Zona Arpechim, Drum 23, nr. 21, Județul Argeș	tratare
3	S.C. Financiar Urban S.R.L.	AM nr. 357/05.07.2016 revizuită în data de 07.11.2016	operează pe teritoriul județelor: Argeș, Alba și Giurgiu	colectare, tratare și reciclare
4	S.C. Mondo Computer S.R.L.	AM nr. 356/01.10.2010, revizuită în data de 20.06.2011, revizuită în data de 15.12.2011	Comuna Popești, sat Slobozia, nr. 435, județul Argeș	colectare și tratare
5	S.C. Recom Waste Recycling & Management S.R.L	AM nr. 144/07.09.2015 revizuită în data de 16.06.2019	Comuna Căteasca, Sat Coșeri, nr. 144, Hala 2/B, județul Argeș	colectare
6	S.C. Salubris S.A. Slatina	AM nr. 92/06.07.2016	Pe teritoriul administrativ al județului Argeș	colectare
7	S.C. Salubris S.A. Slatina	AM nr.149/18.04.2012, valab.10 ani	Pitești, str. Depozitelor , nr.14	colectare
8	S.C. Anepal Ambalaje S.R.L.	AM nr. 291/30.08.2010, revizuită în data de 24.05.2016, revizuită în data de 24.06.2019	Comuna Merișani, Sat Borlești, nr. 67, județul Argeș	colectare și tratare
9	S.C. API Sorelia S.R.L.	AM nr. 4/15.03.2012, revizuită în data de 08.11.2012, revizuită în data de 10.05.2013, revizuită în data de 26.08.2014, revizuită în data de 27.01.2016, revizuită în data de 27.08.2017, data de 10.05.2013, revizuită în data de 23.07.2019	Comuna Bradu, str. Principală, nr. 673, județul Argeș	colectare

Nr. crt.	Nume	Nr. autorizație de mediu	Adresa punct de lucru	Activități desfășurate
10	S.C. Clean Involvement SGP S.A.	AM nr. 208/07.07.2010 revizuită în data de 11.10.2011, transfer de la S.C. Setcar, în data de 25.03.2014	Comuna Bascov, Str. Serelor, nr. 11, județul Argeș	colectare
11	S.C. Ekologic Consulting & Sanitation S.R.L.	AM nr. 253/07.09.2011, revizuită în data de 28.06.2012	Comuna Căteasca, sat Siliștea, județul Argeș	colectare și tratare
12	SC REPSAN ENERGY SRL	AM nr. 211/08.11.2010 revizuită în data de 11.06.2012 revizuită în data de 17.11.2014	Platforma Arpechim, Comuna Oarja, județul Argeș	tratare, incinerare
13	S.C. Global Ecosystem Partners S.R.L.	AM nr. 347/04.09.2013 revizuită în data de 27.05.2014	Comuna Călinești, nr. 94A, județul Argeș	colectare și tratare
14	S.C. Holcim Romania S.A. Ciment Câmpulung	AIM nr. 53/08.06.2012, revizuită în data de 10.09.2014	Comuna Valea Mare Pravăț, județul Argeș	valorificare
15	S.C. Metal Conf Colect Recycling S.R.L.	AM nr. 6/07.01.2010, revizuită în data de 23.03.2012, revizuită în data de 25.10.2017	Pitești, Str. Depozitelor nr. 55, județul Argeș	colectare
16	S.C. Uni Total Colected Key S.R.L.	AM nr. 202/01.07.2010, revizuită în data de 27.07.2010	Pitești, DN 65 B, Km 4+850, județul Argeș	colectare
17	Stoica I.E. Gheorghe I.I. (Transfer de la Răducanu Marius-Octavian I.I prin Decizia nr. 862/17.10.2016)	AM nr. 154/25.09.2015	Pitești, Str. Depozitelor, nr. 53D, județul Argeș	colectare
18	SC LINIA VERDE ECO SRL	AM nr.202/28.03.06.2013, decizie transfer nr. 702/31.10.2018	comuna Popesti, sat Slobozia, nr. 434, județul Argeș	colectare
19	SC Save the World by Recycling SRL	AM nr.77/05.05.2015, rev. 10.07.2018, rev. 30.03.2020	Pitești, str. Depozitelor nr. 48 județul Argeș	colectare
20	SC REMAT MUELLER GUTTENBRUNN SRL	AM nr.309/03.11.2011, Decizia nr.626/21.10.2015 de transfer; Decizia nr.672/12.11.2015 de mentinere a AM cu modificari	Pitești, str. Depozitelor, nr. 40 județul Argeș	colectare

Nr. crt.	Nume	Nr. autorizație de mediu	Adresa punct de lucru	Activități desfășurate
21	SC TOTAL RECYCLING DEEE SRL	AM nr.190/25.07.2011 rev. la 14.12.2015 Decizia de transfer nr. 137/13.03.2017	comuna Calinesti, Sat Ciocanesti, nr.191A, județul Argeș	colectare
22	SC GIREXIM UNIVERSAL S.A	AIM nr.210/20.09.2010 rev.11.07.2018	str. Ecologiei, comuna județul Argeș	colectare
23	SC RUPMETAL IMPEX S.R.L.	AM nr.309/10.09.2010	comuna Bascov, sat Bascov , județul Argeș	colectare
24	SC Stericycle Romania SRL	AM nr.272/25.08.2010 rev.22.08.2011, rev 13.06.2014, rev. 29.08.2017	sat Calinesti, tarla 50, parcela 2890, comuna Calinesti, jud Arges	colectare

Sursa: APM Argeș

14.4 Operatori economici autorizați pentru colectarea uleiului uzat alimentar

Nr. crt.	Denumire operator economic	Adresă punct de lucru	Autorizație de mediu
1	AUCHAN ROMANIA SA	com. Bradu, sat Geamăna	70/24.04.2014 rev.27.06.2017, rev.16.04.2020, viza anuala
2	SC GIREXIM UNIVERSAL S.A.	str. Ecologiei, comuna Albota	AIM 210/20.09.2010 rev.11.07.2018, valab.10 ani, in procedura de autorizare
3	II BACIRCEL GEORGEL	Com. Rucăr, sat Rucăr, str. Lunca nr. 68	146/19.04.2013, rev 02.02.2015, rev 07.09.2015, rev 01.11.2019 valab.19.04.2023
4	SC AGA CRIS ENERGY SRL	com. Bradu, drum 23, nr.27, jud. Argeș	AIM 17/29.09.2017, Decizei 9/08.01.2018 de completare si menținere AIM, valab. 10 ani
5	SC API SORELIA S.R.L.	Com. Căteasca, sat Grui nr.424	4/15.03.2012 rev.1/08.11.2012, rev.2/10.05.2013, rev.3/26.08.2014, rev.4/ 27.01.2016 rev.5/27.08.2017, rev.6 din 23.07.2019 valab. 10 ani
6	SC DEVALEX SRL	Ștefănești, Str. Ceferiștilor sau Gării, nr. 2, jud Arges	432/19.11.2012, rev la 10.12.2015 rev. 15.01.2018, rev 04.02.2019, valab. 10 ani
7	SC GEOCYCLE Romania SRL	com. Valea Mare Pravat, Platforma Holcim (România)	AIM 6/27.06.2014, rev in 2020, valab. 10 ani
8	SC EKOLOGIC CONSULTING&SANITATION SRL	com. Căteasca, sat Siliștea	253/07.09.2011, rev.28.06.2012, valab. 10 ani

9	SC Enviro Eco Business SRL	Arpechim, Drum 23, nr.21	AIM 232/24.08.2012, rev.14.01.2015 valab. 10 ani
10	SC REPSAN ENERGY SRL (fost SC ENVISAN NV Belgia - Sucursala Pitesti)	Platforma Arpechim; Comuna Oarja; sat Oarja, nr.786 bis	AIM 211/08.11.2010, rev. la 17.11.2014, valab. 10 ani, decizie APM Arges de transfer a AIM nr. 113/10.02.2020.
11	SC EST EUROPA RECICLARE SRL	Căteasca, sat Coșeri, nr. 144	46/11.07.2018 rev 25.06.2019 viza anuala
12	SC ESTELINA CONSTRUCT BUILDING SRL	comuna Bascov , sat Bascov, str. Rotăresei DN-7, nr.140A	AM 42/06.04.2017, valab.5 ani
13	SC EXPERT BROKER BUSINESS SRL	Ștefănești, str. Gării Florica, nr. 343	10/05.02.2018, valab. 5 ani
14	SC FOURNICA MONEYSET SRL	Pitești, str. A.D.I. Cantacuzino nr. 34	141/11.04.2012 rev 14.03.2013, valab.10 ani
15	SC GEROCRI Arges 2006 SRL	Curtea de Argeș, str. Victoriei, nr. 5, corp C3-garaj auto	364/15.12.2011, rev.18.10.2012, decizia 202/06.03.2013 si decizia 208/07.04.2015 pentru rectificarea AM 364, valab.10 ani
16	SC RAM ELECTRONICS SOLUTIONS SRL (fost SC GEROCRI Arges 2006 SRL)	Curtea de Argeș, str. Valea Iașului, nr.101 punct Fabrica de cărămidă	108/11.09.2019, valab.5 ani Decizie nr.291/25.05.2020 de transfer a AM
17	SC Global Ecosystem Partners SRL	Călinești nr.94 A	347/04.09.2013, rev 27.05.2014, valab.10 ani
18	SC Holcim Romania SA Ciment Câmpulung	com. Valea Mare Pravăț, jud. Argeș	AIM 53 /08.06.2012, rev.10.09.2014, rev.11.11.2019, valabilitate 03.01. 2021
19	SC KML OIL & BUSINESS SRL	Com. Micești, sat Purcăreni, nr. 338	33/02.02.2011, rev.15.06.2012, valab.10 ani
20	SC METAL CONF COLECT RECYCLING SRL	Pitești, Str. Depozitelor nr. 55	101/07.05.2020, viza anuala
21	SC MONDO AGRAR SRL transferat către SC LINIA VERDE ECO SRL	Com. Popești, sat Slobozia, nr. 434, jud. Argeș	202/28.03.06.2013, valab.10 ani, decizie transfer nr. 702/31.10.2018
22	SC Mondo Computer SRL	Popești, sat Slobozia, nr. 435	356/01.10.2010, rev.20.06.2011, rev.15.12.2011, valab.10 ani
23	SC RECOM WASTE RECYCLING & MANAGEMENT SRL	Comuna Căteasca, Sat Coșeri, nr.144, Hala 2/B, jud Argeș	144/07.09.2015, rev 16.06.2019, viza anuala
24	SC Stericycle Romania SRL	sat Călinești, tarla 50, parcela 2890, com. Călinești, jud Argeș	272/25.08.2010 rev.22.08.2011, rev 13.06.2014, rev. 29.08.2017, valab.10 ani

25	SC TECHNO MOBIL SISTEM SRL, transferat către SC TOTAL RECYCLING DEEE SRL, Decizia nr. 137/13.03.2017	Comuna Călinești, Sat Ciocănești, nr.191A, jud. Argeș	190/25.07.2011 rev. la 14.12.2015, valab.10 ani
26	SC TOTAL ECO LOGISTIC SRL	Micești, sat Purcăreni, pct Malul lui Vrabie, jud. Argeș	279/17.07.2013, valab.10 ani
27	SC TOTAL RACOLAV CARTON PLAST SRL	Pitești, str. Depozitelor nr. 19	18/02.03.2018, valab.5 ani
28	SC ECOBOX COLLECT SRL	Pitești, str. Darzu (Caporal Dogaru), nr.4 , jud. Arges	47/02.03.2020

14.5 Operatori economici autorizați pentru colectarea deșeurilor de ambalaje

Nr. crt.	Nume	Adresa punct de lucru	Activități desfășurate
1	SC GREEN PLAST COLECT SRL (transfer de la SC TEO ECOPLAST CLEAR SRL prin Decizia nr.678/08.09.2017)	Ștefănești , str. Agrosemului, nr. 10, hala 2, jud. Arges	colectare
2	SC Nikonex 2000 Service SRL Curtea de Arges	Curtea de Argeș, str. Victoriei, nr.104F, jud. Arges	Colectare/tratare
3	S.C. Gamicom Group S.R.L.	Comuna Valea Mare Pravat, punct Gara Argeșel, jud. Arges	Colectare/tratare
4	S.C.Green Distribution Colect S.R.L.	Curtea de Argeș, str. Frasinului, nr.1, jud. Arges	colectare
5	S.C. Devalex S.R.L.	Comuna Ștefănești, str. Ceferistilor, nr. 2, jud Arges	Colectare/reciclare
6	I.I. Bacircel Georgel	Comuna Rucăr, sat Rucăr, str. Lunca nr. 68	colectare
7	S.C. Electro Ghetas S.R.L.	Comuna Bradu, sat Geamăna	Colectare/tratare
8	S.C. John Transporter Service S.R.L.	Comuna Călinești, Sat Văleni-Podgoria, nr. 289A , jud. Argeș	colectare
9	S.C. CPWG Eco Recycling S.R.L.	Pitești, str. Depozitelor nr. 14, jud. Argeș	Colectare/tratare/reciclare

10	S.C. Bio Natura Verde S.R.L.	Comuna Călinești, sat Gorganu, nr. 598, pe amplasamentul Centrului de Protecția Plantelor Călinești, jud. Argeș	colectare
11	S.C. Cribomar Recycling S.R.L.	Pitești, str. Depozitelor nr. 19, jud. Argeș	Colectare/tratare/reciclare
12	S.C. Est Europa Reciclare S.R.L.	Comuna Cateasca, sat Coseri, nr. 144, jud. Argeș	Colectare/recuperare materiale reciclabile sortate
13	S.C. Top Colect Recycling S.R.L.	Pitești, str. Depozitelor, nr. 38 (incinta SC Apartamentul SA), jud. Argeș	colectare
14	S.C. Roxilen Genial Flory S.R.L.	Câmpulung, Str. Mărăști, nr 4E, jud. Argeș	colectare
15	S.C. Replast Prodplast S.R.L.	Lunca Corbului jud. Argeș	recuperare deșeuri reciclabile sortate
16	S.C.Metalconf Colect Recycling S.R.L.	Pitești, str. Depozitelor, nr. 55	colectare
17	S.C. CXA Eco Plast Clear S.R.L.	com. Leordeni, sat Glambocata, punct Ferma Glambocata, nr. Cadastral 255/1	colectare
18	S.C. Gerocri Arges 2006 S.R.L	Curtea de Argeș, str. Albești nr. 10	colectare
19	S.C. Gerocri Arges 2006 S.R.L.	Curtea de Argeș, str. Victoriei, nr. 5, corp C3-garaj auto, jud. Argeș	Colectare/tratare
20	S.C. Global Plast Colect S.R.L.	Pitești, Str. Depozitelor, nr. 19, jud. Argeș	colectare
21	S.C. Dalmar Polaris S.R.L.	Curtea de Argeș str. Mihai Eminescu, nr 1, jud. Argeș	colectare
22	S.C. Dalmar Polaris S.R.L.	Albota, tarla nr. 9, parcela A 79	colectare
23	S.C. Ecopac colectare Reciclare S.R.L.	Comuna Bradu, str. Drum 23, jud. Argeș	colectare
24	S.C. Adimar Prod Comert S.R.L.	Comuna Moșoaia, jud. Argeș	colectare

25	S.C. Geoma PMG Holding S.R.L.	Comuna Bradu, sat Bradu, tarla 34, parcela A220, jud. Argeș	Colectare/tratare
26	SC ECO ROMCART RECYCLYNG SRL transfer la SC REFI DEX BUSINESS GRUP SRL, Decizia 17/11.01.2018	Comuna Merișani, Sat. Merișani, nr. 1540 BIS, jud. Argeș	colectare
27	S.C. Tanase Corporation 2010 S.R.L.	Comuna Bradu, str. Prelungirea Craiovei nr.99, sat Geamăna, jud. Argeș	colectare
28	S.C. Vrancart S.A.	Pitești, str. Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.1, jud. Argeș	colectare
29	S.C. Vrancart S.A.	Ștefănești, str. Agrosemului , nr. 10	colectare
30	S.C. Total Auto Flux S.R.L.	Comuna Merișani, sat Merișani, nr. 1540Bis, jud. Argeș	Colectare/tratare
31	S.C. Anepal Ambalaje S.R.L.	Comuna Merișani, sat. Borlești, nr. 67, jud. Argeș	colectare
32	SC Save the World by Recycling SRL(transferată de la Asociația Română pentru Reciclare –RoREC prin Decizia nr. 32/19.01.2017	Pitești, str. Depozitelor nr. 48	colectare
33	BACIRCEL GEORGEL II	comuna Rucar , sar Rucar, str. Lunca nr. 68	colectare
34	FIRESCU ION- INTREPRINDERE INDIVIDUALA	Curtea de Arges, Str. Valea Iasului, nr. 79, Jud. Arges	Colectare/tratare
35	SC ECOPLAST STL SRL (transferat de la II Lubine Stelica)	sat Geamana, com. Bradu str. Viilor nr. 1	Colectare/tratare
36	II MIHAI CRISTINA	Albeștii de Argeș, sat Albești Ungheni, punct Acasa	colectare
37	II MIHAI IONUT	com. Mihăești, sat Mihăești	Colectare/tratare
38	II Patrascu Ionela	Curtea de Arges, str. Frasinului nr.1	colectare
39	II PETRE ION DEZMEMBRARI	com. Pietroșani, sat Ganesti	Colectare/tratare
40	MANDRUTA POLLYANA FLORENTINA I.I	Mioveni. Cart. Colibași, punct "La cabana"	colectare
41	MIHAI MARIUS - COLECTARE II	Com. Draganu	colectare
42	PFA BARBULESCU DANIEL MARIUS	Com. Vedea, sat Lungani nr. 20	colectare

43	PFA MORAR P MIHAI LIVIU	Curtea de Argeș, Str. Voievozi, nr.3	colectare
44	PFA SANDU N. VALENTIN	Com. Vedea, sat Vedea nr. 303 A	Colectare/tratare
45	STOICA I.E. GHEORGHE I.I. (Transfer de la RADUCANU MARIUS-OCTAVIAN I.I prin Decizia nr.862/17.10.2016	Pitești, Str. Depozitelor, nr.53 D, jud. Arges	colectare
46	SC ACTUAL STEEL COLECT SRL	com Bradu, sat Geamana, str. Prelungirea Craiovei nr. 22,	colectare
47	SC Adcom Prest Star SRL	Com. Mihăești, sat Furnicosi, nr.70	Colectare/tratare
48	SC ADIMAR PROD COMERT SRL	Com. Mosoaia	colectare
49	SC RAYMOND RECYCLING SRL (transfer de la ADRIA METAL RECYCLING prin Decizia nr.610/05.07.2016)	Curtea de Arges, str. 1 Mai, nr. 7, jud. Arges	colectare
50	SC ALCA MET IMPORT EXPORT SRL	Bradu, sat Geamana, str. Prelungirea Craiovei nr. 22, cam 5	colectare
51	SC ALEX ECO TERAPLANT SRL	Mioveni, str. Bugeac nr. 15, cam. 1	colectare
52	SC Andy Ex Silva SRL	Com. Micesti, sat Purcareni	colectare
53	SC API SORELIA S.R.L.	Bradu str. Principala 673	colectare
54	SC API SORELIA S.R.L.	sat Gruiu, nr.424, com. Cateasca	colectare
55	SC Arges General Construct SA	Com. Bascov, sat Lunca nr. 151	colectare
56	SC Metalconf Recycling SRL (transfer de la Anepal Ambalaje prin Decizia nr.1025/19.12.2016, si Anepal de la SC ARGVINIA transf prin Decizia 817/05.10.2016	Pitești, str. Depozitelor nr. 55	colectare
57	SC Autonom Andre 2007 SRL	Curtea de Argeș, str. Albești, nr.26	Colectare/tratare
58	SC AUTORENT ACTIV	Pitesti, str. George Cosbuc nr. 70 (incinta Nova Textile Bumbac	colectare
59	SC BIOREMAT PROFESIONAL SRL	Arges, Com. Bascov, Sat Prislop, nr.57	colectare
60	SC Cartel SRL	SOS BUCURESTI - PITESTI, km 110	Colectare/tratare
61	SC CLEAN INVOLVEMENT SGP SA	Bascov, Serelor, nr. 11	colectare

62	SC TERRA BLUE CONTRACT SRL (transfer de la Compania de Gestionare a Deseurilor prin Decizia nr.730/31.08.2016)	sat Argeselu, com. Maracineni, drum DN 73, nr. 487, sectia zootehnie	colectare
63	SC Compania Teli SRL	Com. Bradu, str.Drum 23 nr.25	colectare
64	SC CONS EVAL PIT SRL	Poenarii de Argeș, sat Ceauresti nr. 30	colectare
65	SC Consvic SRL	Com. Micesti, sat Purcareni, nr.89 bis	Colectare/tratare
66	SC Crimar Pamico SRL	Com. Bradu, pct. Arpechim, zona Drum 23	colectare
67	SC CXA ECO PLAST CLEAR SRL	Stefanesti, Str. Agrosemului, nr.10, jud Arge	Colectare/tratare
68	SC DANYREM PLAST CLEAR SRL	Curtea de Arges, str. Valea Iasului nr. 150	Colectare/tratare
69	SC Delta Plus Trading SRL	Pitesti, autostrada Pitesti - Bucuresti, DN 65B, km 3+750	Colectare/tratare
70	SC Dice Farmec Lux SRL	Mun. Câmpulung, str.Traian, nr.158	colectare
71	SC DINAMIC AUDIOVOX 4YIU SRL	Micesti, Purcareni, pct "Florarie"	colectare
72	SC DISCO ROBI COM SRL	Com Cosesti, sat Leicesti, nr. 100	colectare
73	SC DUK MARKOS COMIS SRL	Com. Moraresti, str. Principala, nr. 16	colectare
74	SC Dumirexim MB 56 SRL	Com. Ciofrangeni, nr.495, Arges	colectare
75	SC DURAL 94 SRL	Com. Tigveni, sat Balteni, nr. 95	colectare
76	SC ECO PLANET SPECIAL SRL (transfer de la ECO ROJAN PLAST SRL prin Decizia 933/04.11.2016)	Pitești, str. Dobrogeanu Gherea nr.5,	Colectare/tratare
77	SC ECO ROJAN PLAST SRL	Comuna Mosoaia, Sat Hintesti, Str. Principala, nr.85, jud. Arges	Colectare/tratare
78	SC ECO TYRE COLECT SRL	Pitești, Autostrada Pitesti - Bucuresti, DN 65B, km 3+750	colectare
79	SC Ecolignor SRL	Micesti, sat Micesti, Calea C-lung nr. 10B	colectare
80	SC ECOLOGIC SISTEM TEHNIC SRL (transferată către SC LOGISTIC	Comuna Micesti, Sat Purcareni, nr.89D, jud.Argeș	colectare

	PLAST TRADE SRL prin Decizia nr. 796/06.12.2018)		
81	SC ECOMATADOR SRL	Pitești , str. Depozitelor, nr.25	colectare
82	SC EKOLOGIC CONSULTING&SANITATION SRL	Com. Cateasca, sat Silistea	Colectare/tratare
83	SC ELECTRIC SERV. ORIENT	Com. Bradu, sat Bradu	colectare
84	SC ELI DO MARTINESCU	Com. Calinesti, sat Vranesti	colectare
85	SC Enviro Eco Business SRL	Comuna Bradu, Drumul 23, nr.23, jud. Arges	Colectare/tratare
86	SC ERIX VENTURES SRL	Pitești, Str. Depozitelor, corp 3, jud. Argeș	colectare
87	SC ERMANO Impex 2000 SRL	Mioveni, str. General Lacatusu, nr.10 A	colectare
88	SC ERMANO Impex 2000 SRL	Mioveni, str. Depozitelor nr. 6	Colectare/tratare
89	SC EUROCOM EXPANSION SRL	Baiculesti, str. Principala nr.1	Colectare/tratare
90	SC EXPER BROKER BUSINESS SRL	Stefanesti, str. Garii nr. 343	colectare
91	SC FOCUS PLASTOPALET SRL	Pitesti, Str Dsepozitelor, nr. 39	colectare
92	SC FOURNICA MONEYSET SRL	Pitesti, str. A.D.I. Cantacuzino	Colectare/tratare
93	SC Geomir Remat Com 67 SRL	sat Stefanestii Noi, oras Stefanesti, strada Garii, nr. 2A	Colectare/tratare
94	SC Gixsi Catalin SRL	Stefanesti, str.Sticlelor, nr.8	colectare
95	SC Global Ecosystem Partners SRL	Calinesti nr.94 A	Colectare/tratare
96	SC GLOBAL VERY ADE & ADY SRL	Curtea de Arges, str. Valea Iasului nr. 146	colectare
97	SC GO BIG SRL	Mioveni, b-dul Dacia, FN Service auto	Colectare/tratare
98	SC GREEN ECOLIFE SRL STEFANESTI	Stefanesti, str. Viisoara nr.4	colectare
99	SC GREEN WORLD CITY SRL	Pitesti, str. Prundu Mic nr. 8A	Colectare/tratare
100	SC Inaforest Presto 2010 SRL	com.Micesti, sat Purcareni	colectare
101	SC Italy Pallets SRL	Com. Cateasca, nr. 380, Arges	colectare
102	SC KML OIL & BUSINESS SRL	Com Micesti, sat Purcareni, nr. 338	colectare

103	SC LAURENTIU PROMETAL SRL	Mioveni, cart. Racovita punctul dealul Bisericii, tarlăua 29	colectare
104	SC LAVI STAR 2007 SRL	Curtea de Argeș, str. Victoriei, nr. 100	Colectare/tratare
105	SC LECRAM REM JOB SRL	Babana, str. Valea Paneata, nr. 24	colectare
106	SC LENUTA TOP METAL SRL (transferată către SC LUKA CONSTRUCTOR GOLD SRL prin Decizia nr. 822/13.12.2019)	com Buzoesti, sat Vladuta	colectare
107	SC Life Time Chimical SRL	com Bradu , nr3	colectare
108	SC LIVESTOCK TRADING SRL	Comuna Balilesti, Sat. Bajesti, Str. Bisericii, nr.144, jud. Argeș	Colectare/tratare
109	SC LOTUSUL NEGRU 2000SRL	com Pietrosani, sat Ganesti	colectare
110	SC LUMINIS DE SOARE SRL	com. Arefu, sat Capataneni	Colectare/tratare
111	SC LUMINITA COLECT METAL	com.Oarja	colectare
112	SC LUMINITA COLECT METAL SRL	comuna Oarja, sat Oarja, nr.505	colectare
113	SC MAHAG CONSTRUCT SRL	Curte de Argeș, str. Daniel Sterescu, nr. 21	Colectare/tratare
114	SC MANAGER ECO SOFT SRL	Pitesti, str.Depozitelor nr.25	colectare
115	SC Mandu Com Georgette SRL	com.Darmanesti, sat Piscani	colectare
116	SC MARGHIOLU SHIPPING SRL	com. Mosoaia, sat Ciocanai, Aleea Marghiolilor nr.79,	colectare
117	SC MARILENA ANTOSOFY SRL	com.Rucar, str.Lunca, nr.38	colectare
118	SC MARILENA ANTOSOFY SRL	com. Stalpeni, sat Ogreza nr.6	Colectare/tratare
119	SC MD LODAVI AUTO SRL	com.Draganu, sat Draganu Olteni, 108	Colectare/tratare
120	SC Metalimpex Romania	com. Maracineni, sat Argeselu, nr. 537C	Colectare/tratare
121	SC METALUX SRL	Pitesti, autostrada Pitesti-Bucuresti, DN 65 B	colectare
122	SC Mihdac Iasmi SRL	sat Slobozia, tarla 37, parcela 125, Argeș	colectare
123	SC MINI SERVICE S.R.L.	Curtea de Argeș, str. Eroilor , nr. 24	colectare

124	SC MONDO AGRAR SRL (transferată către SC LINIA VERDE ECO PROD SRL prin Decizia de transfer nr. 702 /31.10.2018)	Com. Popești, sat Slobozia, nr. 434, jud. Argeș	Colectare/tratare
125	SC Mondo Computer SRL	Popești, sat Slobozia , nr. 435	Colectare/tratare
126	SC Multicom Lemnprod SRL	com. Merisani, sat Borlesti	colectare
127	SC Multicom Lemnprod SRL	com. Merisani, sat Merisani	colectare
128	SC NEWMARCON PROD SRL (transfer de la SC REMAT RICARDO SRL prin Decizia 898/01.11.2016)	Comuna Calinesti, Sat Gorganu, jud. Argeș	colectare
129	SC Newton 2005 SRL transferata la SC DELTA INVEST prin decizia de transfer nr. 627/02.10.2019	com. Titesti, sat Valea Stanii, nr. 196	colectare
130	SC OFFICE MEGASOLUTION SRL	com Titesti, sat Bucsenesti-Lotasi nr. 312 B	Colectare/tratare
131	SC PALET LOGISTIC EXPRES SRL	Stefanesti, str. Viisoara nr.4	colectare
132	SC PAN NOEMI TRUST SRL	Pitesti, str. George Cosbuc, nr. 70 (incinta Nova Textile)	Colectare/tratare
133	SC POGANESCU RALUCA MARIA - PFA	Domnesti, pct "Acasa"	colectare
134	SC Prest Instal 2000 SRL Pitesti	Bascov, Depozit Bascov	colectare
135	SC PROFI MAX ENERGY SRL	Com Titesti, sat Valea Stanii,nr.195	colectare
136	SC PROIECT EUROCONST G.D.R SRL	Merisani, sat Merisani, nr. 1529 Bis,	colectare
137	SC RECOM WASTE RECYCLING & MANAGEMENT SRL	Comuna Cateasca, Sat Coseri, nr.144, Hala 2/B, jud Argeș	colectare
138	SC Recuplast Ital SRL	com.Bascov. Str.Serelor, nr.47B	Colectare/tratare
139	SC Recycling Denis SRL a transferat la SC ESTELINA CONSTRUCT BUILDING (Decizia 110/28.02.2017)	Bascov , sat Rotaresti punct "acasa"	Colectare/tratare
140	SC RECYCLING MONDO PLAST SRL	Maracineni, sat Argeselu,nr.487	colectare
141	SC RECYCLING MONDO PLAST SRL	Pitesti, str Depozitelor nr. 33, corp 18	Colectare/tratare
142	SC Remat Argeș SA	Pitesti, str. Depozitelor, 55	Colectare/tratare

143	SC ROBERT CONSTRUCT STAR SRL	Costesti; str. Depoului, nr.5	Colectare/tratare
144	SC Roll Bags Plast AG -	Com Mosoia, sat Smeura, Calea Dragasani nr. 158, jud Arges	colectare
145	SC Royal Trust Agency 2002 SRL	Darmanesti, sat Piscani , nr.305 A	Colectare/tratare
146	SC SADARA SRL	com. Bascov, sat Bascov	colectare
147	SC SALUBRITATE PUBLICA URBANA CURTEA DE ARGES SRL	Curtea de Arges Str. Valea Danului; respectiv Str. Victoriei, nr.102 S, jud. Arges	colectare
148	SC SCOOPY COLECT ARG SRL	Costesti, str. Progresului nr. 47	colectare
149	SC PROINTERMED SRL	Mosoia, sat Smeura nr. 395B	Colectare/tratare
150	SC Selena N&C export Import SRL	Campulung str.I.Creanganr.6,	Colectare/tratare
151	SC SIGMA IMPORT EXPORT SRL	Curtea de Arges, str. Albesti nr. 12	colectare
152	SC SILNEF M.G. SRL	Pitesti, str. Depozitelor, nr. 40	colectare
153	SC SPORPLAST SRL	Comuna Mosoia, Sat. Smeura, jud. Arges	colectare
154	SC Stady Product JR SRL	Micesti, Str. Micesti nr.4E	Colectare/tratare/reciclare
155	SC STECOPAL STRAT 2004 SRL	Curtea de Arges, str. Albesti. Nr 10A	Colectare/tratare
156	Stericycle Romania SRL	sat Calinesti, tarla 50, parcela 2890, com.calinesti, jud Arges	Colectare/tratare
157	SC TAFF CATSYM SRL	pitesti, str.Depozitelor nr.27, magazia 2	Colectare/tratare
158	SC TAFF CATSYM SRL	pitesti, str.Depozitelor nr.53	Colectare/tratare
159	SC TAFF CATSYM SRL	Pitesti, str. Depozitelor nr. 53	colectare
160	SC TEO ECOLOGIC CLEAR SRL (transferată către SC ECOLOGIC COLECT RECYCLING SRL prin Decizia de transfer nr. 775/26.11.2018)	Comuna Valea Danului, Sat Valea Danului, jud. Arges	colectare
161	SC TERRA BLUE CONTRACT SRL	Curtea de Arges, str. Albesti, nr. 10 A	Colectare/tratare

162	SC TOTAL ECO LOGISTIC SRL	Micesti, sat Purcareni, pct Malul lui Vrabie, jud. Arges	Colectare/tratare
163	SC UNIC SRL	Com. Stalpeni, sat. Radesti, nr. 27	colectare
164	SC Unirexim SRL	Barla, sat Podisoru	colectare
165	SC CIP COLECT&TRADE SRL (transf de la SC ALARA ALEINA-ALIMENT SRL prin Decizia 277/11.05.2018	comuna Davidesti, sat Contesti, punct Decidea	colectare
166	SC KADEPAL MERISANI SRL	Com Albota, punct "La sosea"	colectare
167	SC TOTAL RACOLAV CARTON PLAST SRL	Pitesti, str. Depozitelor nr. 19	Colectare/tratare
168	SC FERESTEAN HOLDING SRL	com. Sapata, sat Banaresti	colectare
169	SC RBT IMEX SRL	Pitesti, str. Ctin Dobrogeanu Ghenea, nr. 2-4, corp C23	colectare
170	SC BOGSIM TOTAL PROD 2013 SRL	com. Rucar, sat Rucar, strada Morii, nr. 4	colectare
171	SC RECYCLING PROIECT DIVISION SRL	com. Leordeni, sat Glambocata, punct Ferma Glambocata	colectare
172	SC BETTY CIOK TATLI SRL	Cosesti, sat Jupanesti, str. Principala 68	colectare
173	SC METAL CONSTRUCT VALEA MARE SRL	Valea Mare Pravat, sat Namaesti, nr. 36	colectare
174	SC DEE EXPRES COMPANY SRL	Cosesti, sat Leicesti	colectare
175	SC ADU LESTER EXPRES SRL	com. Cosesti, sat Leicesti	colectare
176	SC COMPLETE PLAST RECYCLING SRL	Curtea de Arges, str. Victoriei, nr. 7, corp cladire C12	colectare
177	SC RECYCLING INTERNATIONAL SRL	com. Bradu, drum 23	colectare
178	SC GEROCRI Arges 2006 SRL	Curtea de Arges, punct Fabrica de caramida	colectare
179	SC GABIMAR FLORIS FEROMAT SRL	com. Bascov, str. Mierlisesti, nr. 23	colectare
180	SC ECO BYA PLAST SRL-D	Campulung, str. Ion Ticaloiu, nr. 5B	colectare
181	SC Ecolignor SRL	Micesti, sat Micesti, Calea C-lung nr. 10B, cladirile C1 si C2	colectare
182	SC AUTORENT ACTIV	Stefanesti, soseaua Buc-Pitesti, km. 110	colectare

183	SC PAN NOEMI TRUST SRL	Bascov, str. Serelor, nr. 12	colectare
184	SC VDL MEDIU CURAT SRL	Cosesti, str. Depoului, nr. 5	colectare
185	SC CCR Ro Waste Management Systems SRL	Com. Maracineni, sat Argeselu, DN 73, nr. 487, judetul Arges	colectare
186	SC Dodi Plast Tech SRL	Pitesti, autostrada Pitesti-Bucuresti, Tarla 16, DN 65B, km 4+610m	Colectare/reciclare
187	SC Pedro Sport Team SRL	Mioveni, cartier Colibasi, pct. „La cabana”, nr. cadastral 1388	colectare
188	SC Anvil Boutique Consult SRL	Pitesti, str. Depozitelor, nr. 20, Platforma Tehnologica Pitesti, cod teren 2, cladirea 79F2 si cladirea 79F11	colectare
189	SC Eco Tyre Collect Exim SRL	Pitesti, str. Depozitelor, nr. 27A	colectare
190	SC Stesi SRL	Stefanesti, str. Ceferistilor, nr. 2, hala C2B	colectare
191	SC Geani Cris Partener SRL	Calinesti, sat Gorganu, nr. 346	colectare
192	SC Larisa Colect	Com. Poiana Lacului, nr. 635B	colectare
193	SC ACP KEDER Concept SRL	Pitesti, str. Targul din Vale, nr. 2, Obor	Colectare/reciclare

Sursa: ADI Servsal și APM Argeș

14.6 Operatori economici autorizați să desfășoare activități de colectare/tratare/valorificare DEEE

Nr. crt.	Denumire operator economic	Punct de lucru	Autorizație de mediu	Activitate desfășurată
1	S.C. NICONEX 2000 SERVICE S.R.L.**	Curta de Argeș, str. Victoriei, nr.104F	AM nr. 135/30.03.2012 valabilă până la data de 30.03.2022	Colectare și tratare
2	S.C. UNI TOTAL COLECTED KEY S.R.L.**	Pitești, DN 65 B	AM nr. 202/01.07.2010 revizuită la data de 27.07.2010, valabilă până la data de 27.07.2020	Colectare și tratare
3	I.I. MARINESCU P. SIMONA	Pitești, str. Depozitelor, nr. 25	AM nr. 164/05.07.2011, revizuită la data de 12.10.2011 valabila până la data de 05.07.2021	Colectare
4	S.C. TOTAL RACOLAV CARTON PLAST S.R.L	Pitești, str. Depozitelor, nr. 27	AM nr. 276/17.07.2013, valabilă până la data de 17.07.2023	Colectare
5	S.C. SALUBRIS S.A. Pitești	Pitești, str. Depozitelor, nr. 29B	AM nr. 92/06.07.2016, valabilă până la data de 06.07.2021	Colectare
6	SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.	Pitești, str. Depozitelor, nr. 48	AM nr. 77/05.05.2015, revizuită la data de 10.07.2018 valabilă până la data de 05.05.2020	Colectare
7	METALCONF COLECT RECYCLING S.R.L	Pitești, str. Depozitelor, nr. 55	AM nr. 101/07.05.2020	Colectare
8	S.C. REMAT ARGES S.A.**	Pitești, str. Calea Depozitelor, nr. 55	AM nr. 257/15.09.2011, valabilă până la data de 15.09.2021	Colectare și tratare
9	S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.	Pitești, str. George Coșbuc, nr. 12	AM nr. 357/14.12.2011, revizuită la data de 07.11.2016 valabilă până la data de 14.12.2021	Colectare
10	S.C. GEOMIR REMAT COM 67 S.R.L.**	Pitești, str. Intrarea Abatorului, nr. 8	AM nr. 151/24.06.2011, valabilă până la data de 24.06.2021	Colectare și tratare
11	S.C. STADY PRODUCT JR .SR.L.	Pitești, str. Morii, nr. 17	AM nr. 329/14.11.2011, revizuită la data de 13.11.2012	Colectare

Nr. crt.	Denumire operator economic	Punct de lucru	Autorizație de mediu	Activitate desfășurată
			revizuită la data de 13.06.2017 valabilă până la data de 14.11.2021	
12	S.C. SALUBRITATE 2000 S.A.	Pitești, str. Târgul din Vale, nr. 25	AM nr. 231/16.07.2014, valabilă până la data de 16.07.2019	Colectare
13	S.C. LAVI STAR 2007 S.R.L.	Pitești, str. Maior Sever Niculescu, nr. 40	AM nr. 233/23.07.2010, revizuită la data de 23.11.2011 valabilă până la data de 28.12.2020	Colectare
14	S.C. FLOROX FAM 2003 S.R.L.	Câmpulung, str. Valea Bărboșii, nr. 51	AM nr. 420/08.11.2010, revizuită la data de 12.10.2011 valabilă până la data de 08.11.2020	Colectare
15	S.C. ANA GEO IZA 2006 S.R.L.	Câmpulung, str. Mircea cel Bătrân	AM nr.281/27.06.2012, valabilă până la data de 27.06.2022	Colectare
16	S.C. GEOMA P.M.G HOLDYNG S.R.L.**	Comuna Bradu, sat Bradu, tarla 34, parcela A220	AM nr. 344/28.09.2010, revizuită la data de 14.10.2015 valabila până la data de 28.09.2020	Colectare și tratare
17	S.C. ELECTRO GHETAS S.R.L.	Comuna Bradu, sat Geamăna, str. Prelungirea Craiovei, nr. 99	AM nr. 294/31.07.2013, revizuită la 03.07.2015, valabilă până la data de 19.07.2021	Colectare
18	TOTAL WASTE MANAGEMENT S.R.L.	Comuna Bradu, Drumul 23, Coremi	AM nr. 27/25.01.2013, revizuită la 11.05.2016	Colectare
19	S.C. DIVERS RECYCLING EXPERT S.R.L.**	Comuna Bascov, str. Serelor, nr. 44	AM nr. 83/01.03.2012, valabilă până la data de 02.03.2022	Colectare și tratare
20	S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L.	Comuna Bascov, sat Rotăresei, punctul Acasă	AM nr. 349/05.12.2011, revizuită la data de 15.02.2012 valabilă până la data de 05.12.2021	Colectare
21	S.C. SET GREEN PARTENER S.R.L.	Comuna Bascov, str. Serelor, nr.11	AM nr. 208/07.07.2010, revizuită la 11.10.2011, valabilă până la data de 07.07.2020	Colectare

Nr. crt.	Denumire operator economic	Punct de lucru	Autorizație de mediu	Activitate desfășurată
22	S.C. MONDO COMPUTER S.R.L.**	Comuna Popești, sat Slobozia, nr. 435	AM nr. 356/01.10.2010, revizuită la data de 15.12.2011 valabilă până la data de 01.10.2020	Colectare și tratare
23	S.C. LINIA VERDE ECO PROD S.R.L.**	Comuna Popești, sat Slobozia, nr. 434A	AM nr. 202/28.05.2013, valabilă până la data de 28.05.2023	Colectare și tratare
24	S.C. TOPO CONSTRUCT PROIECT S.R.L.**	Comuna Micești, sat Purcăreni, punctul Malul lui Vrabie	AM nr. 431/11.11.2010, valabilă până la data de 11.11.2020	Colectare și tratare
25	S.C. GAMICOM GROUP S.R.L.	Comuna Valea Mare Pravat, punct Gara Argeșel	AM nr. 140/15.06.2011, valabilă până la data de 15.06.2021	Colectare
26	S.C. METALIMPEX ROMANIA S.R.L.**	Comuna Mărăcineni, sat Argeșel, nr. 537C	AM nr. 187/22.07.2011, valabilă până la data de 22.07.2021	Colectare și tratare
27	S.C. APISORELIA S.R.L.	Comuna Căteasca, sat Gruiu, nr. 424	AM nr.4/15.03.2012, revizuită la data de 28.08.2017 valabilă până la data de 14.03.2022	Colectare
28	S.C. TOTAL RECYCLING DEEE S.R.L.**	Comuna Călinești, sat Ciocănești, nr.191 bis	AM nr. 190/25.07.2011, revizuită la data de 14.12.2015 valabilă până la data de 25.07.2021	Colectare și tratare
29	SC Anvil Boutique Consult SRL	Pitesti, str. Depozitelor, nr. 20, Platforma Tehnologica Pitesti, cod teren 2, cladirea 79F2 si cladirea 79F11	AM 86/21.04.2020	colectare
30	SC SDG Arges Complet 2006 SRL	Curtea de Arges, str. Victoriei, nr. 181	AM 49/03.03.2020	Colectare/tratare
31	SC Recycle International	Com. Bradu, drum 23	AM 112/13.09.2019	colectare
32	SC CCR Ro Waste Management Systems SRL	Com. Maracineni, sat Argeselu, DN 73,	AM 195/14.09.2020	Colectare/tratare

Nr. crt.	Denumire operator economic	Punct de lucru	Autorizație de mediu	Activitate desfășurată
		nr. 487, județul Argeș		
33	SC Hera Top Events SRL	Pitești, str. Depozitelor, nr. 17	AM 188/07.09.2020	colectare
34	SC Dodi Plast Tech SRL	Pitești, autostrada Pitești-București, Tarla 16, DN 65B, km 4+610m		Colectare/reciclare
35	SC Pedro Sport Team SRL	Mioveni, cartier Colibasi, pct. „La cabana”, nr. cadastral 1388		colectare
36	SC Eco Tyre Collect Exim SRL	Pitești, str. Depozitelor, nr. 27A		colectare
37	SC Stesi SRL	Stefanesti, str. Ceferistilor, nr. 2, hala C2B		colectare
38	SC Geani Cris Partener SRL	Calinesti, sat Gorganu, nr. 346		colectare
39	SC Larisa Colect	Com. Poiana Lacului, nr. 635B		colectare

**operatori economici din județul Argeș autorizați să trateze DEEE conform listei ANPM⁸⁸ și APM Argeș

Sursa: APM Argeș

⁸⁸ http://www.anpm.ro/deseuri-de-echipamente-electrice-si-electronice/-/asset_publisher/rz3h04lksUhu/content/operatori_economici_autoriza%C5%A3i_s%C4%83_colecteze_deee, accesat în ianuarie 2020

14.7 Operatori economici autorizați pentru colectarea/tratarea/valorificarea DCD

Nr. crt.	Denumire operator economic	Autorizație de mediu	Punct de lucru	Activitate desfășurată
1	S.C. AGA CRIS ENERGY S.R.L.	AIM nr. 17/29.09.2017 Decizie nr. 9/08.01.2018 de completare și menținere AIM	Comuna Bradu, drum 23, lot. 1-3722, județul Argeș	colectare, tratare, valorificare, reciclare și eliminare
2	S.C. Devalex S.R.L.	AM nr. 432/19.11.2012, revizuită la data de 10.12.2015 revizuită la data de 15.01.2018 revizuită la data de 04.02.2019	Comuna Ștefănești, str. Ceferiștilor, nr. 2, județul Argeș	colectare, tratare și reciclare
3	S.C. Financiar Urban S.R.L.	AM nr. 357/05.07.2016 revizuită la data de 07.11.2016 valabilă până la data de 14.12.2021	Pentru funcționarea pe teritoriul județelor: Argeș, Alba și Giurgiu	colectare, tratare și reciclare
4	S.C. Geomir Remat Com 67 S.R.L.	AM nr. 69/20.04.2011 revizuită la data de 19.03.2012 revizuită la data de 15.09.2014 valabilă până la data de 20.04.2021	sat Ștefăneștii Noi, oraș Ștefănești, strada Gării, nr. 2A, județul Argeș	colectare și tratare
5	S.C. Grup Construct S.R.L. (recuperarea resturilor și deșeurilor din construcții și demolări)	AM nr. 229/17.06.2013	Bradu, sat Bradu de Sus, tarlaua 36, parcela 221, județul Argeș	colectare și tratare
6	S.C. Grup Concif S.R.L.	nr.16/24.02.2017, transferată prin Decizia nr. 751/15.11.2018, revizuită 20.02.2019,	Comuna Stoenesti, sat Valea Badenilor, punct "La Mangal", județ Argeș	colectare, tratare și reciclare
7	S.C. Lavi Star 2007 S.R.L.	AM nr. 233/23.07.2010, revizuită la data de 23.11.2011 valabilă până la data de 28.12.2020	Curtea de Argeș, str. Victoriei, nr. 100, județul Argeș	colectare și tratare

Nr. crt.	Denumire operator economic	Autorizație de mediu	Punct de lucru	Activitate desfășurată
8	S.C. Metalimpex România S.R.L.	AM nr. 187/22.07.2011, revizuită la data de 18.12.2019 valabilitate 22.07.2022	Comuna Mărăcineni, sat Argeșelu, nr. 537C, județul Argeș	colectare și tratare
9	S.C. Mondo Agrar S.R.L.	AM nr. 202/28.03.06.2013 valabilă până la data 28.05.2023	Comuna Popești, sat Slobozia, nr. 434, județul Argeș	colectare și tratare
10	S.C. Mondo Computer S.R.L.	AM nr. 356/01.10.2010 revizuită la data de 20.06.2011 revizuită la data de 15.12.2011 valabilă până la data de 01.10.2020	Comuna Popeștii, sat Slobozia, nr. 435, județul Argeș	colectare și tratare
11	S.C. Pan Noemi Trust S.R.L.	AM nr. 202/04.08.2011, revizuită la data de 25.01.2012 revizuită la data de 20.11.2017	Pitești, str. George Coșbuc, nr. 70 (incinta Nova Textile), județul Argeș	colectare și tratare
12	S.C. Recom Waste Recycling & Management S.R.L.	AM nr. 144/07.09.2015 revizuită la data de 15.12.2015 revizuită la data de 16.06.2019	Comuna Căteasca, Sat Coșeri, nr.144, Hala 2/B, județul Argeș	colectare
13	S.C. Sadara S.R.L.	AM nr. 420/06.11.2012	Comuna Bascov, sat Bascov, județul Argeș	colectare
14	S.C. Salubris S.A.	AM nr. 149/18.04.2012	Pitești, str. Depozitelor, nr.14, județul Argeș	colectare
15	S.C. SALUBRIS S.A. SLATINA	AM nr. 92/06.07.2016, valabilă până la data de 06.07.2021	Pe teritoriul administrativ al județul Argeș	colectare
16	S.C. Salubritate 2000 S.A. Pitești	AM nr. 231/16.07.2014, valabilă până la data de 16.07.2019	Pitești, str. Târgul din Vale, nr. 25, județul Argeș	colectare

Nr. crt.	Denumire operator economic	Autorizație de mediu	Punct de lucru	Activitate desfășurată
17	S.C. Bioremat Profesional S.R.L.	AM 79/05.07.2019	Comuna Bascov, sat Merișani, nr. 1540 Bis, județul Argeș	colectare
18	S.C. Onix Design Consulting S.R.L.	AM nr. 82/29.04.2011, revizuită în data de 22.12.2011, revizuită în data de 27.06.2017, revizuită în data de 20.03.2019	Comuna Căteasca, sat Catanele, nr. 100, județul Argeș	colectare
19	II BACIRCEL GEORGEL	AM nr. 146/19.04.2013, rev 02.02.2015, rev 07.09.2015, rev 01.11.2019	com Rucar, sat Rucar, str. Lunca nr. 68 județul Argeș	colectare
20	II CARPACIU David (transfer de la II Carpaci Tanasie)	AM nr. 25/16.01.2012 transferata prin Decizia de transfer nr.289/ 17.05.2018 valabilă până la data de 16.01.2022	com. Ciofrangeni, jud. Arges	colectare
21	II Elisaveta Mihai-Ion	AM nr. 303/28.10.2011, valabilă până la data 28.10.2022	Curtea de Arges, str. Ramnicu Valcea, nr. 117A	colectare
22	II FIRESCU ION-INTREPRINDERE INDIVIDUALA	AM nr. 56/24.03.2011, rev. 21.02.2012, rev. la 14.10.2015, rev 14.03.2019 valabilă până la data 24.03.2021	Curtea de Arges, Str. Valea Iasului, nr. 79, Jud. Arges	colectare
23	II GHEORGHE FLORIN ALIN	AM nr. 222/23.08.2011 valabilă până la data 23.08.2021	sat Vedea, com. Vedea nr. 305 Jud. Arges	colectare
24	II MANDRUTA POLLYANA FLORENTINA	AM nr. 263/22.09.2011 Decizie completare nr. 742/09.09.2014 valabilă până la data 22.09.2021	Mioveni. Cart. Colibasi, punct "La cabana" Jud. Arges	colectare
25	II MIHAI CRISTINA	AM nr. 255/13.06.2012, valabilă până la data 13.06.2022	Albestii de Arges, sat Albesti Ungheni, punct Acasa Jud. Arges	colectare
26	II MIHAI IONUT	AM nr. 234/01.06.2012,	com. Mihaesti, sat Mihaesti	colectare

Nr. crt.	Denumire operator economic	Autorizație de mediu	Punct de lucru	Activitate desfășurată
		valabilă până la data 01.06.2022	Jud. Arges	
27	II OLTEANU CARMEN MARINELA	AM nr. 72/20.04.2011, valabilă până la data 20.04.2021	com.Micesti, sat Micesti nr. 71 Jud. Arges	colectare
28	II Patrascu Ionela	AM nr. 308/03.11.2011, valabilă până la data 03.11.2021	Curtea de Arges, str.Frasinului nr.1 Jud. Arges	colectare
29	II PETRE ION DEZMEMBRARI s-a transferat catre PETRE RALUCA VETUTA IF	AM nr. 235/01.06.2012, rev. 20.09.2017, Deciza de transfer nr. 364/14.06.2018	com.Pietrosani, sat Ganesti Jud. Arges	colectare
30	II STOICA I.E. GHEORGHE (Transfer de la RADUCANU MARIUS-OCTAVIAN I.I prin Decizia nr.862/17.10.2016	AM nr. 154/25.09.2015 Decizia de transfer nr.862/17.10.2016	Pitesti, Str. Depozitelor, nr.53 D, jud. Arges	colectare
31	PFA BARBULESCU DANIEL MARIUS	AM nr. 63/31.03.2011, valabilă până la data 31.03.2021	Com. Vedea, sat Lungani nr. 20 jud. Arges	colectare
32	PFA SANDU N. VALENTIN	AM nr. 242/07.06.2012, valabilă până la data 07.06.2022	com.Vedea, sat Vedea nr.303 A jud. Arges	colectare
33	SC ACP KEDER CONCEPT SRL	AM nr. 105/14.12.2018, valab.viza anuala	mun. Pitesti, str. Târgu din Vale, nr.2, Obor, jud. Arges	colectare
34	SC ACTUAL STEEL COLECT SRL	AM nr. 110/19.05.2011, rev 22.09.2014, Decizia nr.37/20.01.2017 de menținere a autorizatiei de mediu cu modificari/rectificari valab.10 ani	com Bradu, sat Geamana, str. Prelungirea Craiovei nr. 22, jud. Arges	colectare
35	SC Adcom Prest Star SRL	353/07.12.2011/rev la 02.04.2013 rev 15.12.2017, rev 07.06.2019 viza anuala	Com.Mihaesti, sat Furnicosi, nr.70	colectare
36	SC ADELINA MEGA IMPEX AG SRL	117/02.04.2013, valab.10 ani	Costesti sat Ciocanesti	colectare

Nr. crt.	Denumire operator economic	Autorizație de mediu	Punct de lucru	Activitate desfășurată
37	SC ADIMAR PROD COMERT SRL	455/03.12.2012, valab. 10 ani	com Mosoaia sat Smeura, str. Olteni nr. 149	colectare
38	SC AGRIPINA IMPEX	1/03.01.2012, valab. 10 ani	com.Calinesti, sat Calinesti	colectare
39	SC ALCA MET IMPORT EXPORT SRL	8/02.02.2018 , rev 24.05.2019, viza anuala	Brad, sat Geamana, str. Prelungirea Craiovei nr. 22	colectare
40	SC Alex Ioana Splendid Club SRL transfer la SAVU BUY Trading SRL	160/04.07.2011, valab. 10 ani	Stefanesti, str.Viisoara nr.142 B	colectare
41	SC Alex Ioana Splendid Club SRL	161/04.07.2011, valab. 10 ani	Cimpulung, str. Marasti, nr.4	colectare
42	SC ANA COLECT METAL SRL	280/26.06.2012, valab. 10 ani	com.Bradu	colectare
43	SC ANA GEO IZA 2006 SRL	281/27.06.2012, valab. 10 ani	Campulung, str. Alexandru cel Bun FN	colectare
44	SC ANIMET INOX SRL	2/14.01.2016, valab. 5 ani	Comuna Dîrmanesti, Sat Piscani, jud. Arges	colectare
45	SC API SORELIA S.R.L.	4/15.03.2012 rev.1/08.11.2012, rev.2/10.05.2013, rev.3/26.08.2014, rev.4/ 27.01.2016 rev.5/27.08.2017, rev.6 din 23.07.2019 valab. 10 ani	com Cateasca, sat Grui nr.424	colectare
46	SC ARGECOM METAL PROIECT SRL	200/29.05.2013, valab. 10 ani	com. Izvoru, sat Izvoru	colectare
47	SC ARGECOM METAL PROIECT SRL	221/1.06.2013, valab. 10 ani	com. Hirsesti, strada Principala nr.541	colectare
48	SC Autonom Andre 2007 SRL	264/26.09.2011, rev 18.07.2017, valab. 10 ani	Curtea de Arges, str.Albesti, nr.26	colectare
49	SC AUTORENT ACTIV	234/29.08.2011, valab. 10 ani	Pitesti, str. George Cosbuc nr.70 (incinta Nova Textile Bumbac	colectare
50	SC AUTORENT ACTIV	121/14.05.2014 valabilă 10 ani	Pitesti, str. Depozitelor nr.38	colectare

Nr. crt.	Denumire operator economic	Autorizație de mediu	Punct de lucru	Activitate desfășurată
51	SC AUTORENT ACTIV	150/18.11.2019, valab.5 ani	Stefanesti, soseaua Buc-Pitesti, km. 110	colectare
52	SC Beomar Muntenia SRL	165/07.07.2011, avalab. 101 ani	com. Calinesti, sat Rancaciov	colectare
53	SC BETTY CIOK TATLI SRL	57/22.05.2019 viza anuala	Cosesti, sat Jupanesti, str. Principala 68	colectare
54	SC BIO NATURA VERDE SRL	43/26.04.2016, rev 19.04.2019, viza anuala	Comuna Calinesti, Sat Gorganu, nr. 598, pe amplasamentul Centrului de Protectia Plantelor Calinesti, jud. Arges	colectare
55	SC BOGSIM TOTAL PROD 2013 SRL	9/22.01.2019, viza anuala	com. Rucar, sat Rucar, strada Morii, nr. 4	colectare
56	SC BRONZE ALU CARPATI SRL	143/27.09.2016, rev. 02.05.2018, rev 12.02.2019, rev 18.11.2019, valab. 5 ani	Pitesti, str. Depozitelor nr. 12	colectare
57	SC CARMATROX INDUSTRIE TOP SRL	AM 96/ 08.07.2016 rev. 29.12.2017, valab. 5 ani	Pitesti, B-du Petrochimistilor, nr. 38A	colectare
58	SC CHOP SHOP SRL	28/11.03.2019 viza anuala	Pitesti, DN 65 B, km 4, corp D	colectare
59	SC CIO AUTO MASTER SRL	155/30.09.2015, valab. 5 ani	Comuna Rucar, Sta Rucar, Str. Dispensarului, nr.29, jud. Arges	colectare
60	SC CIP COLECT&TRADE SRL (transf de la SC ALARA ALEINA-ALIMENT SRL prin Decizia 277/11.05.2018	22/20.03.2018 Deciziade transfer 277/11.05.2018	comuna Davidesti, sat Contesti, punct Decidea	colectare
61	SC Ciuca Autentic Accesorii SRL	233/30.08.2011, valab. 10 ani	Curtea de Arges, str. Vlad Tepes, FN	colectare
62	SC CLEAN INVOLVEMENT SGP SA	208/07.07.2010, rev.11.10.2011, decizie transfer de la SC Setcar, in 25.03.2014, valab. 10 ani, valabilitate	Bascov, Serelor, nr. 11	colectare

Nr. crt.	Denumire operator economic	Autorizație de mediu	Punct de lucru	Activitate desfășurată
		prelungita cu 90 de zile de la expirarea starii de alerta		
63	SC Clemans SRL	255/08.09.2011, valab. 10 ani	Bascov, Sos de Centura, Bascov1, Ateliere	colectare
64	SC COMPLETE PLAST RECYCLING SRL	72/24.04.2015 rev 28.05.2019, viza anuala	Curtea de Arges, str. Victoriei, nr. 7, corp cladire C12	colectare
65	SC Consvic SRL	14/13.01.2011, rev. 28.12.2017, rev 19.07.2019, viza anuala	com.Micesti, sat Purcarenii, nr.89 bis	colectare
66	CORALI GENERAL SCHOPING SRL	447/27.11.2012 rev.14.04.2016; Decizia nr.87/16.02.2018 de mentinere a AM valabilă până la 27.11.2022	Stefanesti, Str. Viisoara nr. 4, celula 7	colectare
67	SC CPWG ECO RECYCLING SRL	AM 152/15.11.2017, rev 14.02.2019, valab.5 ani	Pitesti, str. Depozitelor nr. 14	colectare
68	SC CRIBOMAR RECYCLING SRL	186/10.05.2012, rev. 26.06.2012, 25.01.2018, rev 30.08.2019, 10 ani	Pitesti, str Depozitelor nr. 19	colectare
69	SC Crimar Pamico SRL	133/06.06.2011, rev.14.03.2013, valab. 10 ani	com. Bradu, pct. Arpechim, zona Drum 23, nr. 16	colectare
70	SC CXA ECO PLAST CLEAR SRL	48/02.03.2020, viza anuala	Stefanesti, Str. Agrosemului, nr.10, jud Arge	colectare
71	SC CXA ECO PLAST CLEAR SRL	17/04.02.2019 viza anuala	com. Leordeni, sat Glambocata, punct Ferma Glambocata, nr. Cadastral 255/1	colectare
72	SC DALMAR POLARIS S.R.L.	9/11.01.2010, rev 15.04.2011, rev la 24.02.2017, valab.10 ani	Curtea de Arges str. Mihai Eminescu, nr 1	colectare

Nr. crt.	Denumire operator economic	Autorizație de mediu	Punct de lucru	Activitate desfășurată
73	SC DALMAR POLARIS S.R.L.	124/14.05.2014, valab.10 ani, Decizia nr.712/23.08.2016 si nr.475/03.07.2017 de mentinere a AM	Albota, tarlăua nr. 9, parcela A 79	colectare
74	SC DALMAR POLARIS SRL	262/22.09.2011, valab.10 ani	sat Hartiesti, com.Hartiesti	colectare
75	SC DAN DAVID 2008 SRL	67/21.02.2012, valab.10 ani	com. Suseni, sat Burdesti	colectare
76	SC Dana Metal Orizont SRL	150/23.06.2011, valab.10 ani	com.Domnesti, str.Vlaicu Voda (fosta coloana)	colectare
77	SC Dana Metal Orizont SRL	346/29.11.2011, valab.10 ani	Curtea de Arges, str.Albesti nr.30	colectare
78	SC Davi Graifer Zarf SRL	321/31.07.2012, valab.10 ani	com. Albota	colectare
79	SC DANIEL STAR METAL SRL	58/10.08.2018 rev 06.06.2019 viza anuala	com Mihaesti, Valea Popii, nr. 43	colectare
80	SC Danmar Constructor SRL	269/30.09.2011, valab.10 ani	Mioveni, str.7 Septembrie 1485, nr.3	colectare
81	SC Danmar Euro Casa 2000 SRL	166/07.07.2011, valab.10 ani	com.Bradu, sat Geamana	colectare
82	SC DAVI GRAIFER ZARF SRL	110/19.05.2011, valab.10 ani	Com. Bradu, sat Geamana , nr. 22	colectare
83	SC DAVID AMERICANU SRL	15/16.01.2013 , valab.10 ani	com Darmanesti, sat Piscani	colectare
84	SC DEE EXPRES COMPANY SRL	157/30.05.2014; rev la 24.03.2017, valab.5 ani	Cosesti, sat Leicesti	colectare
85	SC DEMOSCARP MARKET SRL	181/21.05.2013, valab. 10 ani	com Priboieni, sat Pitoiu nr.32	colectare
86	SC DENISA COLECTARE RECICLARE	193/28.05.2013, valab. 10 ani	Titesti	colectare
87	SC DIA VIS TRUST 2007	107/26.03.2013, 10 ani	com Boteni, sat Boteni	colectare
88	SC Dice Farmec Lux SRL	124/25.05.2011, valab. 10 ani	mun.Campulung, str.Traian, nr.158	colectare
89	SC DISCO ROBI COM SRL	274/17.09.2014, rev 04.07.2017, valab. 10 ani	Com Cosesti, sat Leicesti, nr. 100	colectare

Nr. crt.	Denumire operator economic	Autorizație de mediu	Punct de lucru	Activitate desfășurată
90	SC DIVERS RECYCLING EXPERT SRL	83/01.03.2012, valab. 10 ani	com. Bascov, str. Serelor, nr. 44	colectare
91	SC DORLUX METAL SRL	108/26.03.2013, valab. 10 ani	Costesti, str. Industriei nr 1	colectare
92	SC DOROBANTU GH NICOLAE PFA	190/11.05.2012, valab. 10 ani	com. Priboieni, sat Valea Popii	colectare
93	SC DUK MARKOS COMIS SRL	24/16.01.2012, valab. 10 ani	com. Moraresti, str. Principala, nr. 16	colectare
94	SC DUM DUM SRL	261/14.06.2012, valab. 10 ani	com. Draganu, jud. Arges	colectare
95	SC Dumirexim M.B. 56 SRL	338/22.11.2011, valab. 10 ani	com. Ciofrangeni, nr.495, Arges	colectare
96	SC DURAL 94 SRL	68/18.04.2011, valab. 10 ani	Com Tigveni, sat Balteni, nr. 95	colectare
97	SC ECO BYA PLAST SRL-D	159/27.11.2019 viza anuala	Campulung, str. Ion Ticaloiu, nr. 5B	colectare
98	SC ECO PLANET SPECIAL SRL (transfer de la ECO ROJAN PLAST SRL prinDecizia 933/04.11.2016	273/17.07.2013, rev 04.07.2014, valab. 10 ani	Pitesti, str. Dobrogeanu Gherea nr.5,	colectare
99	SC ECO ROJAN PLAST SRL	144/28.09.2016, rev. 13.04.2018, rev. 13.02.2019, valab. 5 ani	Comuna Mosoaia, Sat Hintesti,Str. Principala, nr.85, jud. Arges	colectare
100	SC ECO TYRE COLECT SRL	121/03.04.2013, valab. 10 ani	Pitesti, Autostrada Pitesti - Bucuresti, DN 65B, km 3+750	colectare
101	SC ECOLOGIC SISTEM TEHNIC SRL	145/28.09.2015, valab. 5 ani	Comuna Micesti, Sat Purcareni, nr.89D, jud.Arges	colectare
102	SC ECOMATADOR SRL	218/19.07.2010 rev.10.01.2011, rev 15.06.2020, viza anuala	Pitesti , str. Depozitelor, nr.25	colectare
103	SC ECOMED EASTERN Europe SRL	209/07.09.2010, rev la 24.07.2015, rev la 04.09.2020, valab. 10 ani	DN 65B, Autostrada Bucuresti-Pitesti, km 4+650m, jud Arges	colectare

Nr. crt.	Denumire operator economic	Autorizație de mediu	Punct de lucru	Activitate desfășurată
104	SC ECOPAC COLECTARE REICLARE SRL-D	101/13.07.2016, valab. 5 ani	Comuna Bradu, Str. Zona Comerciala, nr. 26, Crop 2, DN 65B, jud. Arges	colectare
105	SC ECOPAC COLECTARE REICLARE SRL-D	27/17.04.2018, rev 21.03.2019, valab. 5 ani	Bradu, str. Drum 23	colectare
106	SC GEOCYCLE Romania SRL	AIM 6/27.06.2014, rev in 2020, valab. 10 ani	com. Valea Mare Pravat, Platforma Holcim (Romania)	colectare
107	SC Eden Blue Oil SRL	192/25.07.2011, valab. 10 ani	sat Ogreaa, com.Stalpeni nr.102 Arges	colectare
108	SC EFCOL INTERNATIONAL STAR SRL	171/15.05.2013, valab. 10 ani	comuna Micesti, sat Micesti, nr. 496A	colectare
109	SC EKOLOGIC CONSULTING&SANITATION SRL	253/07.09.2011, rev.28.06.2012, valab. 10 ani	com. Cateasca, sat Silistea	colectare
110	SC ELECTRIC SERVICE ORIENT SRL	2/04.01.2012, valab. 10 ani	com. Bradu, sat Bradu	colectare
111	SC ELECTRO GHETAS SRL	294/31.07.2013, rev. 03.07.2015, valab. 19.07.2021	com Bradu, sat Geamana, str. Prelungirea Craiovei nr. 99	colectare
112	SC ElectroTO n Trading SRL	220/22.08.2011, valab. 10 ani	com.Oarja, jud. Arges	colectare
113	SC ELENA METAL SRL	485/27.12.2012, valab. 10 ani	com Poiana Lacului, sat Poiana Lacului	colectare
114	SC ELI DO MARTINESCU	5/02.02.2012, valab. 10 ani	com. Calinesti, sat Vranesti	colectare
115	SC Enviro Eco Business SRL	150/11.10.2016, rev 28.04.2017, valab. 5 ani	Comuna Bradu, Drumul 23, nr.23, jud. Arges	colectare
116	SC Enviro Eco Business SRL	AIM 232/24.08.2012, rev.14.01.2015 valab. 10 ani	Arpechim, Drum 23, nr.21	colectare, tratare, incinerare
117	SC REPSAN ENERGY SRL (fost SC ENVISAN NV Belgia - Sucursala Pitesti)	AIM 211/08.11.2010, rev. la 17.11.2014, , valab. 10 ani	Platforma Arpechim; Comuna Oarja; sat Oarja, nr.786 bis	colectare, tratare, incinerare

Nr. crt.	Denumire operator economic	Autorizație de mediu	Punct de lucru	Activitate desfășurată
118	SC ERMANO Impex 2000 SRL	203/04.08.2011, valab. 10 ani	Mioveni, str. General Lacatusu, nr.10 A	colectare
119	SC ERMANO Impex 2000 SRL	178/10.06.2014, Decizia nr.19/12.01.2017 de completare a AM; rev 16.09.2019, valab. 10 ani	sat Clucereasa, str Depozitelor nr. 6	colectare
120	SC EST EUROPA RECICLARE SRL	46/11.07.2018 rev 25.06.2019 viza anuala	Cateasca, sat Coseri, nr. 144	colectare
121	SC Estelina Construct Building SRL	58/30.03.2011, rev.14.02.2012; 07.03.2012, valab. 10 ani	Pitesti, str.N.Balcescu, nr.152	colectare
122	SC EUROCOM EXPANSION SRL	348/04.09.2013, rev 29.03.2016, rev. 10.10.2017, valab. 10 ani	Baiculesti, str. Principala nr.1	colectare
123	SC Euroconstruct Regal Ag SRL	398/11.10.2012, valab. 10 ani	mun. Curtea de Arges, str. Victoriei, nr. 209	colectare
124	SC EXPERT SERVICII Vidanjare SRL (trasferat de la SC FMC UNIQUE RECYCLING)	425/10.11.2010 Rev.02.04.2013, Decizie transfer 681/17.07.2013, valab. 10 ani	Stefanesti, sat Izvorani	colectare
125	SC FABIMET SRL	302/27.10.2011, rev.14.11.2011, valab. 10 ani	Pitesti, str. Sfanta Vineri, nr. 49	colectare
126	SC FAM LUX 102	63/30.03.2010, rev.02.02.2011, valab. 10 ani, prelungire valabilitate cu 90 de zile de la expirarea starii de alerta	Mioveni, cartier Colibasi, str.Dinicu Golescu	colectare
127	SC FERESTEAN HOLDING SRL	24/22.02.2019, rev 05.08.2019, valab. 5 ani	com. Sapata, sat Banaresti	colectare
128	SC FEROMARIN 2007 SRL	153/28.05.2014, valab. 10 ani	Calinesti, sat Carstieni nr. 15	colectare
129	SC FLOROX FAM 2003 SRL	420/08.11.2010; rev.12.10.2011, valab.10 ani	Campulung , str. Marasti , nr.58	colectare

Nr. crt.	Denumire operator economic	Autorizație de mediu	Punct de lucru	Activitate desfășurată
130	SC FOURNICA MONEYSET SRL	141/11.04.2012 rev 14.03.2013, valab.10 ani	Pitesti, str. A.D.I. Cantacuzino nr. 34	colectare
131	SC GABIMAR FLORIS FEROMAT SRL	438/21.11.2012, valab.10 ani	Mioveni, B-dul Dacia nr.103	colectare
132	SC GABIMAR FLORIS FEROMAT SRL	142/29.10.2019, valab.5 ani	com. Bascov, str. Mierlisesti, nr. 23	colectare
133	SC GABRIEL METALS SRL	104/17.05.2011, valab.10 ani	Campulung, str. General Dragalina nr.70	colectare
134	SC Gamicom Grup SRL	140/15.06.2011, valab.10 ani	Valea Mare Pravat, punct Gara Argesel	colectare
135	SC GEANI CRIS PARTENER SRL	31/11.02.2020, viza anuala	com. Calinesti, sat Gorganu, nr. 346,	colectare
136	SC GEOMA PMG HOLDYNG S.R.L.	344/28.09.2010, rev. 10.05.2011, rev. 14.10.2015, rev 21.06.2019 viza anuala	com. Bradu, sat Bradu, tarla 34, parcela A220, Jud Arges	colectare
137	SC GEROCRI Arges 2006 SRL	364/15.12.2011, rev.18.10.2012, decizia 202/06.03.2013 si decizia 208/07.04.2015 pentru rectificarea AM 364, valab.10 ani	Curtea de Arges, str. Victoriei, nr. 5, corp C3-garaj auto	colectare
138	SC GEROCRI Arges 2006 SRL	114/13.05.2010, rev 26.09.2011, valab.10 ani prelungire valabilitate cu 3 luni de la expirarea starii de urgenta	Curtea de Arges, str. Albesti , nr. 10	colectare
139	SC RAM ELECTRONICS SOLUTIONS SRL (fost SC GEROCRI Arges 2006 SRL)	108/11.09.2019, valab.5 ani Decizie nr.291/25.05.2020 de transfer a AM	Curtea de Arges, str.valea Iasului, nr.101 punct Fabrica de caramida	colectare
140	SC Ghirom Andreas Invest	312/07.11.2011, rev. la 27.09.2017	Com. Stefan cel Mare	colectare
141	SC Gixsi Catalin SRL	305/01.11.2011, valab.10 ani	Stefanesti, str.Sticlelor, nr.8	colectare

Nr. crt.	Denumire operator economic	Autorizație de mediu	Punct de lucru	Activitate desfășurată
142	SC Gixsi Catalin SRL	306/01.11.2011, valab.10 ani	sat Calinesti, com.Calinesti, punct Gorganu nr.517	colectare
143	SC GLOBAL PLAST COLECT SRL	444/28.12.2010, rev 12.09.2011, 20.12.2018, valab.10 ani	Pitesti, Str. Depozitelor, nr. 19, jud. Arges	colectare
144	SC GLOBAL VERY ADE & ADY SRL	100/11.05.2011, valab.10 ani	Curtea de Arges, str. Valea Iasului nr. 146	colectare
145	SC GREEN DISTRIBUTION COLECT	169/13.05.2013, rev. 28.04.2015, rev. 13.12.2018 viza anuala	Curtea de Arges, str. Frasinului, nr.1	colectare
146	SC GREEN ECOLIFE SRL STEFANESTI	375/22.12.2011, valab.10 ani	Stefanesti, str. Viisoara nr.4	colectare
147	SC GREEN PLAST COLECT SRL (transfer de la SC TEO ECOPLAST CLEAR SRL prin Decizia nr.678/08.09.2017)	163/13.10.2015, rev. 02.05.2018, valab.5 ani	Stefanesti , Str. Agrosemului, nr. 10, hala 2, Jud. Arges	colectare
148	S.C. GREEN PLAST COLECT S.R.L.	34/26.03.2019 viza anuala	com. Valea Danului, sat Valea Danului, nr. 46	colectare
149	SC GREEN TEAM RECYCLE SRL	54/02.08.2018, viza anuala	Stefanesti, strada Sticlelor, nr. 70, Hala metalica	colectare
150	SC Holcim Romania SA Ciment Campulung	AIM 53 /08.06.2012, rev.10.09.2014, rev.11.11.2019, valabilitate 03.01. 2021	com. Valea Mare Pravăț, jud. Argeș	colectare
151	SC Iulmetal Steel SRL	316/27.07.2012, valab.10 ani	com. Poiana Lacului, sat Gardinesti, biroul nr. 2, nr. 116	colectare
152	SC JAM FERNADOR SRL	85/08.03.2013, valab.10 ani	com Boteni, sat Boteni	colectare
153	SC JOHN S.R.L.	112/04.08.2016, valab.5 ani	Comuna Calinesti, Sat Valeni-Podgoria, nr. 289A , jud. Arges	

Nr. crt.	Denumire operator economic	Autorizație de mediu	Punct de lucru	Activitate desfășurată
154	SC JOHN TRANSPORTER SERVICE S.R.L.	207/06.07.2010, rev 31.05.2019, valab.10 ani	Curtea de Arges, str. D. Sterescu , nr. 44E	
155	SC Johnyana Royal SRL	287/03.07.2012, valab.10 ani	Pitesti, str. Depozitelor, nr. 51	
156	SC KML OIL & BUSINESS SRL	33/02.02.2011, rev.15.06.2012, valab.10 ani	Com Micesti, sat Purcareni, nr. 338	
157	SC Lacry si Sorin Royal SRL	77/01.10.2018	Comuna Caldaru, sat Stambeni	
158	SC LARISA COLECT SRL	100/03.09.2019, 5 ani	comuna Poiana Lacului, nr.635B,	
159	SC LAURENTIU PROMETAL SRL	42/16.02.2011, valab.10 ani	Mioveni, cart. Racovita punctul dealul Bisericii, tarlăua 29	colectare
160	SC LECRAM REM JOB SRL	62/31.03.2011, valab.10 ani	Babana, str. Valea Paneata, nr. 24	colectare
161	SC LENUTA TOP METAL SRL transferata la SC LUKA CONSTRUCTOR SRL	2/08.01.2019, viza anuala, Decizie de transfer nr.822/13.12.2019 catre SC LUKA CONSTRUCTOR SRL	com Buzoesti, sat Vladuta	colectare
162	SC LEX NEF INDUSTRIAL SRL	76/05.05.2015, valab.5 ani, prelungita cu 90 de zile de la expirarea starii de alerta	Cocu, nr. 10	colectare
163	SC LIVESTOCK TRADING SRL	09/02.02.2016, valab.5 ani	Comuna Balilesti, Sat. Bajesti, Str. Bisericii, nr.144, jud. Arges	colectare
164	SC LOTUSUL NEGRU 2000SRL	270/16.07.2013, rev 05.02.2018, valab.10 ani	com Pietrosani, sat Ganesti	colectare
165	SC LUCKY STAR FRESCH SRL	263/22.09.2011, 10 ani	Mioveni, cart Colibasi, punct "La cabana", (Spalatorie auto)	colectare
166	SC LUMINITA COLECT METAL	173/16.05.2013, valab.10 ani	com.Oarja, nr. 498	colectare
167	SC LUMINITA COLECT METAL SRL	10/19.01.2017, valab.5 ani	comuna Oarja, sat Oarja, nr.505	colectare

Nr. crt.	Denumire operator economic	Autorizație de mediu	Punct de lucru	Activitate desfășurată
168	SC MAHAG CONSTRUCT SRL	134/08.06.2011, rev. 21.07.2017, valab.10 ani	Curte de Arges, str. Daniel Sterescu, nr. 21	colectare
169	SC MANAGER ECO SOFT SRL	164/05.07.2011 rev.12.10.2011, decizie de transfer 140/28.02.2014 rev 18.11.2019, valab.10 ani	Pitesti, str.Depozitelor nr.25	colectare
170	SC Mandu Com Georgette SRL	206/09.08.2011, valab.10 ani	com.Darmanesti, sat Piscani	colectare
171	SC Mandu Com Georgette SRL	41/25.06.2018, valab.5 ani	Darmanesti, sat Piscani	colectare
172	SC MARGHIOLU SHIPPING SRL	55/24.03.2011, rev 24.04.2011, rev.06.06.2012, rev 16.09.2019, valab.10 ani	com. Mosoaia, sat Ciocanai, Aleea Marghiolilor nr.79,	colectare
173	SC MARILENA ANTOSOFY SRL	237/30.08.2011, rev 07.07.2014, decizie de transfer 114/25.02.2015 rev 03.10.2017, valab.10 ani	com. Stalpeni, sat Ogreza nr.6	colectare
174	SC MARILENA ANTOSOFY SRL	237/30.08.2011, rev 07.07.2014, decizie de transfer 114/25.02.2015 rev 03.10.2017, valab.10 ani	com.Rucar, str.Lunca, nr.38	colectare
175	SC METAL CONF COLECT RECYCLING SRL	101/07.05.2020, viza anuala	Pitesti, Str. Depozitelor nr. 55	colectare
176	SC METAL FEROS COLECT FEROS GRAFIN SRL	107/16.03.2012, valab.10 ani	com. Bascov, sat Bascov, str. Mierlusesti, nr. 12	colectare
177	SC Mihdac Iasmi SRL	388/04.10.2012, valab.10 ani	sat Slobozia, tarla 37, parcela 125, Arges	colectare
178	SC Multicom Lemnprod SRL	109/18.05.2011, valab.10 ani	com. Merisani, sat Merisani	colectare
179	SC NEWMARCON PROD SRL (transfer de la SC REMAT RICARDO SRL prin Decizia 898/01.11.2016)	171/07.07.2011 rev la 20.12.2016, valab.10 ani	Comuna Calinesti, Sat Gorganu, jud. Arges	colectare

Nr. crt.	Denumire operator economic	Autorizație de mediu	Punct de lucru	Activitate desfășurată
180	SC Newton 2005 SRL	63/15.02.2012 rev 09.10.2012, rev 03.07.2017, valab.10 ani	com. Titești, sat Valea Stanii, nr. 196	colectare
181	SC Orizont Invest Real SRL	199/29.07.2011, valab.10 ani	sat Miroși, com.Miroși, nr.486A	colectare
182	SC PAN NOEMI TRUST SRL	176/12.12.2019, viza anual	Bascov, str. Serelor, nr. 12	colectare
183	SC PEDRO SPORT TEAM SRL	96/30.04.2020, viza anuală	Mioveni, sat. Colibasi, pct."La Cabana"	colectare
184	SC POGANESCU RALUCA MARIA - PFA transferata la S.C. DAVID & SOFIA RECYCLING SRL	77/18.05.2017, valab.5 ani; Decizia nr.587/05.09.2018 privind transferul de la Poganescu la SC David	Domnesti, pct "Acasa"	colectare
185	SC Precizia Mihai Regal Colect SRL	372/13.09.2012, valab.10 ani	com. Bradu, sat Bradu, str. Principala, nr. 623	colectare
186	SC PREMAT LEONARD DESIGN SRL	293/30.07.2013, valab. 10 ani	com Berevoiesti, sat Berevoiesti, nr.506, 293/30.07.2013	colectare
187	SC PROIECT EUROCONST G.D.R SRL	163/08.12.2017, valab.5 ani	Merisani, sat Merisani, nr. 1529 Bis,	colectare
188	SC PROINTERMED SRL	311/24.07.2012, rev. 18.10.2017, valab.10 ani	Mosoia, sat Smeura nr. 395B	colectare
189	SC Raocom SRL	274/04.08.2011, valab.10 ani	Curtea de Arges, str.Ramnicu Valcea nr.30	colectare
190	SC RAYMOND RECYCLING SRL (transfer de la ADRIA METAL RECYCLING prin Decizia nr.610/05.07.2016)	425/12.11.2012 revizuita 27.06.2013, Decizia transfer nr.610/05.07.2016 valab.10 ani	Curtea de Arges, str. 1 Mai, nr. 7, jud. Arges	colectare
191	SC Razvan Tom Metal SRL	338/21.08.2012, valab.10 ani	com. Cosesti, sat Cosesti, nr. 261	colectare
192	SC RBT IMEX SRL	95/16.11.2018, rev 06.02.2019, rev 13.09.2019, valab.5 ani	Pitești, str. Ctin Dobrogeanu Gherea, nr. 2-4, corp C23	colectare

Nr. crt.	Denumire operator economic	Autorizație de mediu	Punct de lucru	Activitate desfășurată
193	SC Recuplast Ital SRL	311/04.11.2011, valab.10 ani	com.Bascov. Str.Serelor, nr.47B	colectare
194	SC Recycling Denis SRL a transferat la SC ESTELINA CONSTRUCT BUILDING (Decizia 110/28.02.2017)	349/05.12.2011, 15.02.2012, completata de Decizia nr.738/18.12.2015, valab.10 ani	Bascov , sat Rotaresti nr.140, DN, corp B	colectare
195	SC RECYCLING CRVD PLASTIC SRL	174/16.05.2013 REV. 27.06.2013, valab.10 ani	Campulung, strada Marasti nr.4	colectare
196	SC RECYCLE INTERNATIONAL SRL	112/13.09.2019, valab.5 ani	com. Bradu, Drum 23, FN	colectare
197	SC RECYCLING MONDO PLAST SRL	134/15.06.2020, viza anuala	Maracineni, sat Argeselu,nr.74D	colectare
198	SC RECYCLING MONDO PLAST SRL	AM 103/30.06.2017, valab.5 ani	Pitesti, str Depozitelor nr. 33, corp 18	colectare
199	SC RECYCLING PROIECT DIVISION SRL	8/22.01.2019, viza anuala	com. Leordeni, sat Glambocata, punct Ferma Glambocata	colectare
200	SC REDI BIO COLLECTION SRL	391/18.10.2013, valab.10 ani	C. de Arges, str.Albesti, nr. 12	colectare
201	SC Remat Ana Maria SRL	335/21.11.2011, valab.10 ani	sat Ciocanesti, com.Calinesti	colectare
202	SC Remat Arges SA	257/15.09.2011, valab.10 ani	Pitesti, str. Depozitelor, 55	colectare
203	SC REMAT CRISS COLECTOR SRL (transfer de la SC INTERNATIONAL LUCIMAR S.R.L. prin Decizia nr.440/20.06.2017)	174/03.05.2012, valab.10 ani	com Maracineni, nr. 346	colectare
204	SC REMAT IONUT TOP SRL	175/14.07.2011, valab.10 ani	Pitesti, str. Lanariei, nr. 25, camera 2	colectare
205	SC Remat Ricardo SRL	171/07.07.2011, valab.10 ani	com. Calinesti, sat Gorganu	colectare
206	SC Remat SA Arges	170/02.05.2012, valab.10 ani	Topoloveni, Zona Gara Calinesti	colectare
207	SC Remat SA Arges	21/12.01.2012, valab.10 ani	Costesti, str. Industriilor 36	colectare
208	SC Remat SA Arges	123/26.03.2012, valab.10 ani	Curtea de Arges, str. Valea Danului	colectare

Nr. crt.	Denumire operator economic	Autorizație de mediu	Punct de lucru	Activitate desfășurată
209	SC Remat SA Arges	134/30.03.2012, valab.10 ani	Campulung, Str. Grigore Alexandrescu, 2	colectare
210	SC REMAT SA Iasi	332/09.08.2012, valab.10 ani	Pitesti, str. Depozitelor, nr. 40	colectare
211	SC Replast Prodplast SRL	123/09.10.2019, valab.5 ani	Lunca Corbului, sat Lunca Corbului	colectare
212	SC ROBERT CONSTRUCT STAR SRL	25/14.03.2017, valab.5 ani	Costesti; str. Depoului, nr.5	colectare
213	SC ROBY&NICO SDG 2005 SRL Campulung	292/21.10.2011, valab.10 ani	mun.Campulung, str.Drumul Godeni	colectare
214	SC Romferex Metalux SRL	85/03.05.2011, valab.10 ani	Schitu Golesti Arges	colectare
215	SC Rool Modem Standard	177/14.07.2011, valab.10 ani	sat Capu Piscului, com.Godeni, Arges	colectare
216	SC Rool Modem Standard SRL	176/14.07.2011, valab.10 ani	sat Godeni, com.Godeni, jud.Arges	colectare
217	SC ROSA RED CONSTRUCT SRL (transferata de la SC Remat Daria SRL - prin Decizia 461/19.07.2018 si transf. de la SC Amed Metal Bio SRL prin Decizia 163/19.03.2015)	197/28.07.2011, valab.10 ani	com.Bogati, sat Glambocelu	colectare
218	SC ROXI PREMIERA	20/12.01.2012, valab.10 ani	com. Titesti, jud. Arges	colectare
219	SC ROXILEN GENIAL FLORY SRL	87/08.04.2014, rev la 29.11.2016, valab.5 ani, Decizia nr. 86/V/22.02.2019 privind aplicare vizei anuale; la data prezentei titularu este in procedura de reautorizare	Campulung, Str. Marasti, nr 4E, jud. Arges	colectare
220	SC Royal Trust Agency 2002 SRL	422/09.11.2010, rev.24.11.2011, rev.19.04.2012 valab.10 ani	Darmanesti, sat Piscani , nr.305 A	colectare
221	SC Rupmetal IMPEX SRL	205/16.05.2012, valab.10 ani	com. Leordeni, punct Gara, jud Arges;	colectare
222	SC SCOOPY COLECT ARG SRL	83/08.03.2013, valab.10 ani	Costesti, str. Progresului nr. 47	colectare

Nr. crt.	Denumire operator economic	Autorizație de mediu	Punct de lucru	Activitate desfășurată
223	SC Scumpa Diana SRL	404/17.10.2012, valab.10 ani	mun. Campulung, str. Ion Ticaloiu, nr. 229	colectare
224	SC Selena N&C export Import SRL	465/07.12.2012, valab.10 ani	Campulung str.I.Creanganr.6,	colectare
225	SC SIGMA IMPORT EXPORT SRL	95/12.06.2017, valab.5 ani	Curtea de Arges, str. Albesti nr. 12	colectare
226	SC REMAT MUELLER GUTTENBRUNN SRL (fost SC SILNEF M.G. SRL)	309/03.11.2011, valab.10 ani, Decizia nr.626/21.10.2015 de transfer la SC REMAT MUELLER GUTTENBRUNN SRL Decia nr.672/12.11.2015 de mentinere a AM cu modificari	Pitesti, str. Depozitelor, nr. 40	colectare
227	SC Simgom Depozit SRL	178/14.07.2011, valab.10 ani	Curtea de Arges, str.Fantanelele, nr.1	colectare
228	SC Stady Product JR SRL	329/14.11.2011 rev. 2019, valab.10 ani	Micesti, Str. Micesti nr.4E	colectare
229	SC STAR SPERANTA DECOR SRL	311/13.08.2013, , valab.10 ani	Stefanesti, str. Sticlelor nr. 8	colectare
230	SC STAR SPERANTA DECOR SRL	312/13.08.2013, , valab.10 ani	Calinesti, sat Calinesti, nr. 600, pct Gordanu	colectare
231	SC STECOPAL STRAT 2004 SRL	34/04.02.2011, rev 07.07.2015, rev. 20.10.2016, Decizia de mentinere cu modificari si completari 780/12.10.2017, valab.10 ani	Curtea de Arges, str. Albesti. Nr 10A	colectare
232	SC STECOS INVEST SRL	115/20.05.2011, valab.10 ani	com.Calinesti, Vranesti, nr. 69	colectare
233	SC TANASE CORPORATION 2010 SRL	372/21.12.2011, valab.10 ani, Decizia nr.364/29.06.2015 de transfer de la SC TSS Corporation Vision	com. Bradu, str.Prelungirea Craiovei nr.99, sat Geamana	colectare

Nr. crt.	Denumire operator economic	Autorizație de mediu	Punct de lucru	Activitate desfășurată
234	SC TECHNO MOBIL SISTEM SRL, transferat catre SC TOTAL RECYCLING DEEE SRL, Decizia nr. 137/13.03.2017	190/25.07.2011 rev. la 14.12.2015, valab.10 ani	Comuna Calinesti, Sat Ciocanesti, nr.191A, jud.Argeș	colectare
235	SC TEO ECOLOGIC CLEAR SRL	164/26.10.2016, valab.5 ani	Comuna Valea Danului, Sat Valea Danului, jud. Argeș	colectare
236	SC TEO ECOPLAST CLEAR SRL	213/24.05.2012, valab.10 ani	Curtea de Argeș, str.Valea Iasului nr.146	colectare
237	SC TERRA BLUE CONTRACT SRL	131/27.09.2017, rev 19.07.2019, viza anuala	Curtea de Argeș, str. Albesti, nr. 10 A	colectare
238	SC TERRA BLUE CONTRACT SRL (transfer de la Compania de Gestionare a Deseurilor prin Decizia nr.730/31.08.2016)	389/05.10.2012, valab.10 ani	sat Argeselu, com. Maracineni, drum DN 73, nr. 487, sectia zootehnie	colectare
239	SC TOP COLECT RECYCLING SRL	73/19.09.2018, viza anuala	Pitesti, str. Depozitelor, nr. 14, Magazie cu birouri	colectare
240	SC TOTAL AUTO FLUX SRL	9/02.02.2018,rev 27.02.2019, viza anuala	Merisani, sat Merisani, nr. 1540Bis	colectare
241	SC TOTAL RACOLAV CARTON PLAST SRL	18/02.03.2018, valab.5 ani	Pitesti, str. Depozitelor nr. 19	colectare
242	SC UNIC SRL	80/29.04.2011, valab.10 ani	Com. Stalpeni, sat. Radesti, nr. 27	colectare
243	SC Unirexim SRL	266/26.09.2011, rev 30.07.2019, valab.10 ani	Barla, sat Podisoru	colectare
244	SC VDL MEDIU CURAT SRL	182/18.12.2019, viza anuala	Cosesti, str. Depoului, nr. 5	colectare
245	SC VIO JOB INVEST SRL-D	120/24.07.2015, valab.5 ani	Mioveni, str. Dacia nr. 126C	colectare
246	SC VRANCART S.A	134/01.09.2015 rev la 22.08.2016, rev 27.11.2019, viza anuala	Pitesti, Str. Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.1, jud. Argeș	colectare

Nr. crt.	Denumire operator economic	Autorizație de mediu	Punct de lucru	Activitate desfășurată
247	SC Vulcan Megaconstruct Ag SRL	288/03.07.2012, valab.10 ani	com. Ungheni, sat Gaujani, nr. 312	colectare
248	SC Zeta Tecno Point	330/14.11.2011, valab.10 ani	sat Arefu, com.Arefu	colectare
249	SC RECYCLING MONDO PLAST SRL	443/14.12.2013, valab. 10 ani	Mărăcineni, Argeselu nr. 90	colectare,
250	SC GIREXIM UNIVERSAL S.A.	AIM 210/20.09.2010 rev.11.07.2018, valab.10 ani	str. Ecologiei, comuna Albota	colectare, valorificare eliminare

Sursa: APM Argeș

14.8 Lista stațiilor de epurare a apelor uzate orășenești

Nr. crt.	Denumirea stației de epurare	Autorizație de mediu
1	S.C. Apă Canal 2000 S.A. - punct de lucru Pitești	AM nr. 187/10.05.2012 revizuită la data de 21.03.2013 valabilă până la data de 10.05.2022
2	S.C. Apă Canal 2000 S.A. - punct de lucru Costești-Buzoești	AM nr. 68/11.05.2017, revizuită la data de 03.07.2019 valabilă până la data de 11.05.2022
3	S.C. Apă Canal 2000 S.A. - punct de lucru - Topoloveni	AM nr. 118/16.08.2017 revizuită în 17.02.2020
4	S.C. Apă Canal 2000 S.A. - punct de lucru - Ștefănești	AM nr. 222/28.05.2012 revizuită la data de 01.10.2014 valabilă până la data de 28.05.2022
5	S.C. Apă Canal 2000 S.A. - punct de lucru - Mărăcineni	AM nr. 384-R/09.11.2012 valabilă până la data de 09.11.2022
6	S.C. Apă Canal 2000 S.A. - punct de lucru - Bârla	AM nr. 46/22.04.2019 Viza anuală
7	S.C. Apă Canal 2000 S.A. - punct de lucru - Bradu	AM nr. 160/05.12.2017 valabilă până la data de 05.12.2022
8	S.C. Apă Canal 2000 S.A. - punct de lucru - Merișani	AM nr. 161/05.12.2017 valabilă până la data de 05.12.2022
9	S.C. Aquaterm AG 98 S.A., Curtea de Argeș	AM nr. 153/15.11.2017 valabilă până la data de 15.11.2022
10	S.C. Edilul CGA S.A., Câmpulung Muscel	AM nr. 113/15.07.2015, revizuită la data de 27.12.2018 valabilă până la data de 15.07.2020
11	S.C. Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni S.R.L.	AM nr. 141/16.04.2013, revizuită la data de 06.05.2020 valabilă până la data de 26.05.2021
12	S.C. Mall Retail Rom S.R.L.	AM nr. 63/21.06.2019 Viza anuală
13	Comuna Brăduleț	AM nr. 25/05.03.2019 Viza anuală
14	Comuna Aninoasa	AM nr. 159/07.05.2013 Decizie nr. 133/09.03.2015
15	Comuna Priboieni	AM nr. 204/15.12.2015 valabilă până la data de 15.12.2020
16	Comuna Valea Iașului	AM nr. 69/07.09.2018 Viza anuală
17	Comuna Drăganu	AM nr. 55/07.08.2018 Viza anuală
18	Comuna Mihăești	AM nr. 43/04.07.2018 valabilă până la data de 04.07.2023

Nr. crt.	Denumirea stației de epurare	Autorizație de mediu
19	SC APA SERV TOP Stâlpeni SRL	AM nr. 53/24.04.2017, revizuită în 12.07.2019, transferată de la SC APA SERVUTIL Stâlpeni-Mihaesti, respectiv de la Comuna Stâlpeni, valabilă până la data de 24.04.2022
20	Comuna Miroși	AM nr. 15/13.02.2017 valabilă până la data de 13.02.2022
21	Serviciul Public de alimentare cu apă și canalizare comuna Albeștii de Argeș	AM nr. 172/22.11.2016 transferată de la Comuna Albeștii de Argeș valabilă până la data de 22.11.2021
22	Comuna Cotmeana	AM nr. 422/06.11.2012 valabilă până la data de 06.11.2022
23	Comuna Cepari	AM nr. 185/08.05.2012 revizuită la data de 10.10.2012 valabilă până la data de 08.05.2022
24	SC APA SERV CONCEPTLEORDENI SRL	AM nr. 137/22.05.2014 transferată de la Comuna Leordeni

Sursa: APM Argeș

14.9 Proiecția populației

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Populație - total	579.862	574.920	568.933	562.946	556.959	550.972	544.985	538.998	533.011	527.024	521.037	515.050
Populație - mediul urban	266.943	266.170	263.398	260.626	257.855	255.083	252.311	249.539	246.767	243.996	241.224	238.452
Populație - mediul rural	312.919	308.750	305.535	302.320	299.104	295.889	292.674	289.459	286.243	283.028	279.813	276.598

sursa: elaborator PJGD

2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
508.891	502.733	496.575	490.417	484.259	478.101	471.942	465.784	459.626	453.468
235.601	232.750	229.899	227.048	224.197	221.346	218.495	215.644	212.792	209.941
273.291	269.983	266.676	263.369	260.062	256.755	253.448	250.141	246.834	243.526

(continuare)

14.10 Proiecția deșeurilor municipale**Proiecție deșeuri municipale, Argeș – total (tone/an)**

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Deșeuri menajere	115.368	114.600	113.400	109.200	105.100	101.000	97.000	96.000	94.900	93.800	92.800
Deșeuri similare	30.556	30.500	30.100	29.000	28.000	26.800	25.700	25.400	25.200	24.900	24.600
Deșeuri din parcuri și grădini	3.348	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400
Deșeuri din piețe	685	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Deșeuri de la măturatul stradal	8.893	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000
Total deșeuri municipale	158.850	158.200	156.600	151.300	146.200	140.900	135.800	134.500	133.200	131.800	130.500

sursa: elaborator PJGD

2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
91.700	90.600	89.500	88.400	87.300	86.200	85.100	84.000	83.000	81.900	80.700
24.400	24.000	23.700	23.400	23.200	22.800	22.500	22.300	22.000	21.700	21.400
3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400
700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000
129.200	127.700	126.300	124.900	123.600	122.100	120.700	119.400	118.100	116.700	115.200

(continuare)

Proiecție deșeuri municipale, Argeș - mediul urban (tone/an)

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Deșeuri menajere	66.255	66.100	65.400	62.800	60.300	57.800	55.300	54.700	54.100	53.500	52.900
Deșeuri similare	23.189	23.200	22.900	22.000	21.200	20.300	19.400	19.200	19.000	18.800	18.600
Deșeuri din parcuri și grădini	3.348	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400
Deșeuri din piețe	585	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Deșeuri de la măturatul stradal	8.084	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100
Total deșeuri municipale	101.462	101.400	100.400	96.900	93.600	90.200	86.800	86.000	85.200	84.400	83.600

sursa: elaborator PJGD

2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
52.300	51.600	51.000	50.400	49.800	49.100	48.500	47.900	47.300	46.700	46.000
18.400	18.100	17.900	17.700	17.500	17.200	17.000	16.800	16.600	16.400	16.100
3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400
600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100
82.800	81.800	81.000	80.200	79.400	78.400	77.600	76.800	76.000	75.200	74.200

(continuare)

Proiecție deșeuri municipale, Argeș- mediul rural (tone/an)

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Deșeuri menajere	49.113	48.500	48.000	46.400	44.800	43.200	41.700	41.300	40.800	40.300	39.900
Deșeuri similare	7.367	7.300	7.200	7.000	6.800	6.500	6.300	6.200	6.200	6.100	6.000
Deșeuri din parcuri și grădini	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deșeuri din piețe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Deșeuri de la măturatul stradal	808	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Total deșeuri municipale	57.388	56.800	56.200	54.400	52.600	50.700	49.000	48.500	48.000	47.400	46.900

sursa: elaborator PJGD

2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
39.400	39.000	38.500	38.000	37.500	37.100	36.600	36.100	35.700	35.200	34.700
6.000	5.900	5.800	5.700	5.700	5.600	5.500	5.500	5.400	5.300	5.300
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
46.400	45.900	45.300	44.700	44.200	43.700	43.100	42.600	42.100	41.500	41.000

(continuare)

14.11 Proiecția deșeurilor biodegradabile municipale**Proiecție deșeuri biodegradabile municipale, Argeș – total (tone/an)**

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Deșeuri biodegradabile menajere	69.500	69.000	68.000	65.200	62.300	59.300	55.900	54.700	54.100	53.400	52.900
Deșeuri biodegradabile similare	18.000	17.900	17.600	17.000	16.300	15.500	14.600	14.300	14.200	13.900	13.800
Deșeuri biodegradabile din parcuri și grădini	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200
Deșeuri biodegradabile din piețe	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Total deșeuri biodegradabile municipale	91.300	90.700	89.400	86.000	82.400	78.600	74.300	72.800	72.100	71.100	70.500

sursa: elaborator PJGD

2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
52.300	51.600	51.000	50.400	49.700	49.100	48.500	47.900	47.400	46.600	46.000
13.700	13.500	13.300	13.100	13.000	12.800	12.700	12.600	12.300	12.200	12.100
3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200
600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600

(continuare)

Proiecție deșeuri biodegradabile municipale, Argeș – mediul urban (tone/an)

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Deșeuri biodegradabile menajere	37.400	37.300	36.800	35.200	33.600	32.000	30.300	29.700	29.400	29.000	28.700
Deșeuri biodegradabile similare	13.100	13.100	12.900	12.400	11.900	11.300	10.700	10.500	10.400	10.200	10.100
Deșeuri biodegradabile din parcuri și grădini	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200
Deșeuri biodegradabile din piețe	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Total deșeuri biodegradabile municipale	54.200	54.100	53.400	51.300	49.200	47.000	44.700	43.900	43.500	42.900	42.500

sursa: elaborator PJGD

2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
28.400	28.000	27.700	27.400	27.000	26.600	26.300	26.000	25.700	25.300	25.000
10.000	9.900	9.700	9.600	9.500	9.400	9.300	9.200	9.000	8.900	8.800
3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200
500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
42.100	41.600	41.100	40.700	40.200	39.700	39.300	38.900	38.400	37.900	37.500

(continuare)

Proiecție deșeuri biodegradabile municipale, Argeș – mediul rural (tone/an)

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Deșeuri biodegradabile menajere	32.100	31.700	31.200	30.000	28.700	27.300	25.600	25.000	24.700	24.400	24.200
Deșeuri biodegradabile similare	4.900	4.800	4.700	4.600	4.400	4.200	3.900	3.800	3.800	3.700	3.700
Deșeuri biodegradabile din parcuri și grădini	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deșeuri biodegradabile din piețe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total deșeuri biodegradabile municipale	37.100	36.600	36.000	34.700	33.200	31.600	29.600	28.900	28.600	28.200	28.000

sursa: elaborator PJGD

2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
23.900	23.600	23.300	23.000	22.700	22.500	22.200	21.900	21.700	21.300	21.000
3.700	3.600	3.600	3.500	3.500	3.400	3.400	3.400	3.300	3.300	3.300
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
27.700	27.300	27.000	26.600	26.300	26.000	25.700	25.400	25.100	24.700	24.400

(continuare)

14.12 Proiecția deșeurilor municipale pe categorii**Proiecția deșeurilor municipale, Argeș - pe categorii - total (tone/an)**

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Deșeuri reciclabile din menajere, similare și din piețe	56.000	55.700	55.000	52.900	50.900	48.900	46.900	46.400	45.700	45.200	44.600
Biodeșeuri menajere (mai puțin deșeuri verzi)	26.700	26.200	25.500	24.100	22.500	20.800	18.800	17.800	17.600	17.400	17.200
Deșeuri verzi din deșeurile menajere	28.100	27.900	27.500	26.600	25.600	24.600	23.700	23.400	23.200	22.800	22.600
Biodeșeuri similare	14.000	14.000	13.700	13.000	12.500	11.800	10.900	10.600	10.500	10.500	10.300
Biodeșeuri din piețe	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Biodeșeuri din parcuri și grădini publice	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200
Deșeuri textile din deșeurile menajere	6.900	6.700	6.700	6.400	6.300	6.000	5.700	5.700	5.600	5.600	5.400
Altele (voluminoase, DEEE, inerte, deșeuri mici, altele, deșeuri de la măturatul stradal etc.)	23.350	23.900	24.400	24.500	24.600	25.000	26.000	26.800	26.800	26.500	26.600
TOTAL deșeuri municipale	158.850	158.200	156.600	151.300	146.200	140.900	135.800	134.500	133.200	131.800	130.500

sursa: elaborator PJGD

2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
44.100	43.600	43.100	42.500	42.000	41.400	40.900	40.500	39.900	39.400	38.800
17.000	16.700	16.600	16.400	16.200	15.900	15.800	15.600	15.400	15.100	14.900
22.400	22.100	21.800	21.500	21.300	21.100	20.700	20.500	20.300	20.000	19.700
10.200	10.100	9.900	9.800	9.700	9.500	9.400	9.400	9.300	9.100	9.000
600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200
5.400	5.400	5.300	5.300	5.100	5.100	5.000	5.000	5.000	4.800	4.800
26.300	26.000	25.800	25.600	25.500	25.300	25.100	24.600	24.400	24.500	24.200
129.200	127.700	126.300	124.900	123.600	122.100	120.700	119.400	118.100	116.700	115.200

(continuare)

Proiecția deșeurilor municipale, Argeș - pe categorii - urban (tone/an)

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Deșeuri reciclabile din menajere, similare și din piețe	36.900	36.800	36.400	34.900	33.500	32.100	30.700	30.400	29.900	29.600
Biodeșeuri menajere (mai puțin deșeuri verzi)	15.600	15.400	15.000	14.200	13.300	12.400	11.500	11.000	10.900	10.700
Deșeuri verzi din deșeurile menajere	13.300	13.300	13.100	12.600	12.100	11.600	11.100	11.000	10.900	10.700
Biodeșeuri similare	10.100	10.100	9.900	9.400	9.000	8.500	7.900	7.700	7.600	7.600
Biodeșeuri din piețe	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Biodeșeuri din parcuri și grădini publice	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200
Deșeuri textile menajere	4.600	4.500	4.500	4.300	4.200	4.000	3.800	3.800	3.700	3.700

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Altele (voluminoase, DEEE, inerte, deșeuri mici, altele, deșeuri de la măturatul stradal etc.)	17.262	17.600	17.800	17.800	17.800	17.900	18.100	18.400	18.500	18.400
TOTAL deșeuri municipale	101.462	101.400	100.400	96.900	93.600	90.200	86.800	86.000	85.200	84.400

sursa: elaborator PJGD

2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
29.200	28.900	28.500	28.200	27.800	27.500	27.100	26.800	26.500	26.100	25.800	25.400
10.600	10.500	10.300	10.200	10.100	10.000	9.800	9.700	9.600	9.500	9.300	9.200
10.600	10.500	10.400	10.200	10.100	10.000	9.900	9.700	9.600	9.500	9.400	9.200
7.500	7.400	7.300	7.200	7.100	7.000	6.900	6.800	6.800	6.700	6.600	6.500
500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200
3.600	3.600	3.600	3.500	3.500	3.400	3.400	3.300	3.300	3.300	3.200	3.200
18.400	18.200	18.000	18.000	17.900	17.800	17.600	17.600	17.300	17.200	17.200	17.000
83.600	82.800	81.800	81.000	80.200	79.400	78.400	77.600	76.800	76.000	75.200	74.200

(continuare)

Proiecția deșeurilor municipale, Argeș - pe categorii - rural (tone/an)

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Deșeuri reciclabile din menajere, similare și din piețe	19.100	18.900	18.600	18.000	17.400	16.800	16.200	16.000	15.800	15.600
Biodeșeuri menajere (mai puțin deșeuri verzi)	11.100	10.800	10.500	9.900	9.200	8.400	7.300	6.800	6.700	6.700
Deșeuri verzi din deșeurile menajere	14.800	14.600	14.400	14.000	13.500	13.000	12.600	12.400	12.300	12.100

Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor în județul Argeș 2021-2025

Biodeșeuri similare	3.900	3.900	3.800	3.600	3.500	3.300	3.000	2.900	2.900	2.900
Biodeșeuri din piețe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Biodeșeuri din parcuri și grădini publice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deșeuri textile menajere	2.300	2.200	2.200	2.100	2.100	2.000	1.900	1.900	1.900	1.900
Altele (voluminoase, DEEE, inerte, deșeuri mici, altele, deșeuri de la măturatul stradal etc.)	6.088	6.300	6.600	6.700	6.800	7.100	7.900	8.400	8.300	8.100
TOTAL deșeuri municipale	57.388	56.800	56.200	54.400	52.600	50.700	49.000	48.500	48.000	47.400

sursa: elaborator PJGD

2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
15.400	15.200	15.100	14.900	14.700	14.500	14.300	14.100	14.000	13.800	13.600	13.400
6.600	6.500	6.400	6.400	6.300	6.200	6.100	6.100	6.000	5.900	5.800	5.700
12.000	11.900	11.700	11.600	11.400	11.300	11.200	11.000	10.900	10.800	10.600	10.500
2.800	2.800	2.800	2.700	2.700	2.700	2.600	2.600	2.600	2.600	2.500	2.500
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.600	1.600
8.200	8.100	8.000	7.800	7.700	7.700	7.700	7.500	7.300	7.200	7.300	7.200
46.900	46.400	45.900	45.300	44.700	44.200	43.700	43.100	42.600	42.100	41.500	41.000

(continuare)

14.13 Proiecția fluxurilor speciale de deșeuri**Proiecția deșeurilor voluminoase**

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Cantitate generată total	739	793	1.104	1.539	1.532	1.910	1.878	1.906	2.251	2.225	2.201
Grad colectare separată voluminoase	20%	30%	30%	30%	40%	40%	50%	60%	70%	80%	80%
Cantitate estimată a se colecta	148	238	331	462	613	764	939	1.143	1.575	1.780	1.760

sursa: elaborator PJGD

2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
2.176	2.147	2.121	2.096	2.071	2.042	2.016	1.992	1.967	1.942	1.913
80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
1.741	1.717	1.697	1.677	1.657	1.633	1.613	1.594	1.574	1.554	1.530

(continuare)

Proiecția deșeurilor menajere periculoase

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Cantitate generată total	1.233	1.228	1.214	1.168	1.125	1.079	1.035	1.024	1.013	1.001	990
Grad colectare separată deșeuri menajere periculoase	20%	20%	20%	20%	30%	30%	50%	50%	60%	60%	80%
Cantitate estimată a se colecta	247	246	243	234	337	324	518	512	608	601	792

sursa: elaborator PJGD

2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
979	966	955	943	932	919	908	897	886	874	861
80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
784	773	764	755	746	735	726	717	708	699	689

(continuare)

Proiecția deșeurilor din construcții și desființări

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Indice generare mediul urban	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Indice generare mediul rural	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Cantitate generată total	91.769	91.243	90.292	89.342	88.392	87.442	86.492	85.541	84.591	83.641	82.691
Cantitate generată - mediul urban	66.736	66.543	65.850	65.157	64.464	63.771	63.078	62.385	61.692	60.999	60.306
Cantitate generată - mediul rural	25.034	24.700	24.443	24.186	23.928	23.671	23.414	23.157	22.899	22.642	22.385
Grad colectare DCD	4%	6%	50%	50%	50%	50%	60%	60%	80%	80%	80%
Cantitate estimată a se colecta	3.490	5.475	45.146	44.671	44.196	43.721	51.895	51.325	67.673	66.913	66.153

sursa: elaborator PJGD

2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
81.741	80.763	79.786	78.809	77.831	76.854	75.877	74.899	73.922	72.945	71.967
59.613	58.900	58.187	57.475	56.762	56.049	55.336	54.624	53.911	53.198	52.485
22.128	21.863	21.599	21.334	21.070	20.805	20.540	20.276	20.011	19.747	19.482
80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
65.393	64.611	63.829	63.047	62.265	61.483	60.701	59.920	59.138	58.356	57.574

(continuare)

14.14 Analiza financiară Alternativă 1

COSTURI DE OPERARE		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Cantități colectate și tratate											
Deseuri municipal colectate	tone/ an	158.200	156.600	151.300	146.200	140.900	135.800	134.500	133.200	131.800	130.500
Transfer deseuri	tone/ an	158.200	156.600	151.300	146.200	140.900	135.800	134.500	133.200	131.800	130.500
Compostare in sistem inchis pentru biodeșeuri colectate separat Albota (statie noua)	tone/ an	0	0	0	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
Compostare deschisa Albota (statie existenta)	tone/ an	0	0	0	26.902	23.405	19.825	19.833	19.176	18.376	17.636
Compostare deseuri verzi (platforme din cadrul ST)	tone/ an	5.100	8.400	9.400	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200
Tratare deseuri reziduale in TMB cu biouiscare - treapta biologica	tone/ an	0	0	0	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
Tratare deseuri reziduale in TMB cu biouiscare - treapta mecanica	tone/ an	0	0	0	60.670	58.675	56.875	49.055	48.460	47.960	47.560
Sortare deseuri reciclabile colectate - investitii extindere	tone/ an	27.900	41.300	46.400	44.700	42.900	41.200	43.500	42.900	42.400	41.900
SRF din TMB cu biouiscare co-incinerat (începând cu 2023); până în 2023, RDF din sortarea deșeurilor colectate în amestec	tone/ an	24.300	25.500	26.800	19.400	18.900	18.500	14.400	14.200	14.000	14.000
Cantitati depozitate (deseuri reziduale + material de acoperire)	tone/ an	122.040	98.280	81.270	30.240	29.700	29.160	26.730	26.595	26.460	26.325
Cantitati depozitate (namol)	tone/ an	2.349	2.349	2.349	2.240	2.200	2.160	1.980	1.970	1.960	1.950
Costuri unitare											
Modernizare stații de transfer	EUR/ tona	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0

COSTURI DE OPERARE		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Extinderea sistemului de colectare separata a deșeurilor menajere si similare (inclusiv introducerea colectării separate a deșeurilor textile)	EUR/tona	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
Sortarea deșeurilor reciclabile colectate separat	EUR/tona	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
Cost platit pentru transportul RDF (rezultat din sortarea deșeurilor in amestec)/SRF din TMB la fabricile de ciment, include transportul (maxim 250 km)	EUR/tona	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Compostarea in sistem inchis (tunel)	EUR/tona	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
Compostare in sistem deschis (inclusiv deseuri verzi)	EUR/tona	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Instalație TMB cu bioușcare, inclusiv reciclare - tratare biologică	EUR/tona	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Instalație TMB cu bioușcare, inclusiv reciclare - tratare mecanică	EUR/tona	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Depozitare deseuri, inclusiv CEC	EUR/tona	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8
Depozitare deseuri, fara CEC	EUR/tona	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9
Total costuri din operare											
Modernizare stații de transfer	EUR/an	2.373.000	2.349.000	2.269.500	2.193.000	2.113.500	2.037.000	2.017.500	1.998.000	1.977.000	1.957.500

Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor în județul Argeș 2021-2025

COSTURI DE OPERARE		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Extinderea sistemului de colectare separata a deșeurilor menajere si similare (inclusiv introducerea colectării separate a deșeurilor textile)	EUR/ an	12.656.000	12.528.000	12.104.000	11.696.000	11.272.000	10.864.000	10.760.000	10.656.000	10.544.000	10.440.000
Sortarea deșeurilor reciclabile colectate separat	EUR/ an	1.953.000	2.891.000	3.248.000	3.129.000	3.003.000	2.884.000	3.045.000	3.003.000	2.968.000	2.933.000
Cost platit pentru transportul RDF (rezultat din sortarea deșeurilor in amestec)/SRF din TMB la fabricile de ciment, include transportul (maxim 250 km)	EUR/ an	291.600	306.000	321.600	232.800	226.800	222.000	172.800	170.400	168.000	168.000
Compostare in sistem inchis pentru biodeșeuri colectate separat Albota (statie noua)	EUR/ an	-	-	-	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000
Compostare deschisa Albota (statie existenta)	EUR/ an	-	-	-	538.040	468.100	396.500	396.660	383.520	367.520	352.720
Compostare deșeuri verzi (platforme din cadrul ST)	EUR/ an	102.000	168.000	188.000	64.000	64.000	64.000	64.000	64.000	64.000	64.000
Instalație TMB cu bioușcare, inclusiv reciclare - tratare biologica	EUR/ an	-	-	-	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000
Instalație TMB cu bioușcare, inclusiv reciclare - tratare mecanica	EUR/ an	-	-	-	1.516.750	1.466.875	1.421.875	1.226.375	1.211.500	1.199.000	1.189.000
Depozitare deșeuri (inclusiv namol)	EUR/ an	4.412.260	3.561.903	2.953.124	1.124.716	1.104.632	1.084.547	994.168	989.147	984.126	979.105
Total costuri din operare	EUR/ an	21.787.860	21.803.903	21.084.224	21.694.306	20.918.907	20.173.922	19.876.503	19.675.567	19.471.646	19.283.325

sursa: elaborator PJGD

2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Cantități de deșeuri										
129.200	127.700	126.300	124.900	123.600	122.100	120.700	119.400	118.100	116.700	115.200
129.200	127.700	126.300	124.900	123.600	122.100	120.700	119.400	118.100	116.700	115.200
30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
18.369	16.574	15.013	14.185	13.533	11.500	11.000	10.600	10.200	9.500	9.000
3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200
20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	17.385	17.124	16.923	16.662	16.443	15.900
40.115	38.290	36.355	35.975	35.555	28.975	28.540	28.205	27.770	27.405	26.500
44.200	40.200	39.700	39.100	38.700	38.200	37.800	37.300	36.800	36.400	34.300
10.000	11.500	10.700	10.600	10.400	7.600	7.400	7.300	7.200	7.100	7.700
24.165	23.625	22.950	22.950	22.815	19.980	19.980	19.845	19.710	19.575	19.305
1.790	1.750	1.700	1.700	1.690	1.480	1.480	1.470	1.460	1.450	1.430
Costuri unitare										
15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8
18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9
Total costuri de operare										
1.938.000	1.915.500	1.894.500	1.873.500	1.854.000	1.831.500	1.810.500	1.791.000	1.771.500	1.750.500	1.728.000

Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor în județul Argeș 2021-2025

2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
10.336.000	10.216.000	10.104.000	9.992.000	9.888.000	9.768.000	9.656.000	9.552.000	9.448.000	9.336.000	9.216.000
3.094.000	2.814.000	2.779.000	2.737.000	2.709.000	2.674.000	2.646.000	2.611.000	2.576.000	2.548.000	2.401.000
120.000	138.000	128.400	127.200	124.800	91.200	88.800	87.600	86.400	85.200	92.400
900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000
367.380	331.480	300.260	283.700	270.660	230.000	220.000	212.000	204.000	190.000	180.000
64.000	64.000	64.000	64.000	64.000	64.000	64.000	64.000	64.000	64.000	64.000
300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	260.775	256.860	253.845	249.930	246.645	238.500
1.002.875	957.250	908.875	899.375	888.875	724.375	713.500	705.125	694.250	685.125	662.500
898.768	878.684	853.579	853.579	848.558	743.116	743.116	738.095	733.074	728.053	718.011
19.021.023	18.514.914	18.232.614	18.030.354	17.847.893	17.286.966	17.098.776	16.914.665	16.727.154	16.533.523	16.200.411

(continuare)

Venituri		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Deșeuri reciclate	EUR/an	1.117.750	1.581.250	1.760.500	1.902.250	1.837.750	1.777.000	1.849.000	1.827.750	1.802.000	1.781.250
Cantitate	tone/an	22.355	31.625	35.210	38.045	36.755	35.540	36.980	36.555	36.040	35.625
Preț mediu	EUR/tonă	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Deșeuri reciclate - costuri nete OTR	EUR/an	1.394.575	1.992.250	2.225.275	2.199.925	2.116.075	2.032.225	2.091.700	2.064.075	2.035.475	2.013.375
Cantitate	tone/an	10.728	15.325	17.118	16.923	16.278	15.633	16.090	15.878	15.658	15.488
Preț mediu	EUR/tonă	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Compost	EUR/an	11.475	18.900	21.150	71.600	67.925	63.900	71.425	70.900	70.200	69.325
Cantitate	tone/an	2.295	3.780	4.230	14.320	13.585	12.780	14.285	14.180	14.040	13.865
Preț mediu	EUR/tonă	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Total venituri	EUR/an	2.523.800	3.592.400	4.006.925	4.173.775	4.021.750	3.873.125	4.012.125	3.962.725	3.907.675	3.863.950

Sursa: elaborator PJGD

2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1.822.750	1.817.000	1.838.750	1.817.500	1.793.000	1.979.750	1.955.250	1.925.750	1.905.000	1.884.250	1.864.250
36.455	36.340	36.775	36.350	35.860	39.595	39.105	38.515	38.100	37.685	37.285
50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
2.067.325	2.064.725	2.029.625	2.002.000	1.979.900	1.925.300	1.903.200	1.874.600	1.852.500	1.830.400	1.809.275
15.903	15.883	15.613	15.400	15.230	14.810	14.640	14.420	14.250	14.080	13.918
130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
77.550	76.500	75.800	74.925	74.225	73.175	72.300	71.775	71.075	70.025	69.150
15.510	15.300	15.160	14.985	14.845	14.635	14.460	14.355	14.215	14.005	13.830
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3.967.625	3.958.225	3.944.175	3.894.425	3.847.125	3.978.225	3.930.750	3.872.125	3.828.575	3.784.675	3.742.675

(continuare)

ANALIZA FINANCIARĂ		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Costuri de investiție	EUR	-	22.800.000	15.408.000	-	-	-	-	-	-	-
Costuri cu reinvestițiile	EUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valoare reziduală	EUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costuri de exploatare	EUR	21.787.860	21.803.903	21.084.224	21.694.306	20.918.907	20.173.922	19.876.503	19.675.567	19.471.646	19.283.325
Venituri	EUR	(2.523.800)	(3.592.400)	(4.006.925)	(4.173.775)	(4.021.750)	(3.873.125)	(4.012.125)	(3.962.725)	(3.907.675)	(3.863.950)
Total cost net	EUR	19.264.060	41.011.503	32.485.299	17.520.531	16.897.157	16.300.797	15.864.378	15.712.842	15.563.971	15.419.375

Sursa: elaborator PJGD

2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
12.528.000	-	-	-	-	-	-	-	-	12.528.000	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(10.022.400)
19.021.023	18.514.914	18.232.614	18.030.354	17.847.893	17.286.966	17.098.776	16.914.665	16.727.154	16.533.523	16.200.411
(3.967.625)	(3.958.225)	(3.944.175)	(3.894.425)	(3.847.125)	(3.978.225)	(3.930.750)	(3.872.125)	(3.828.575)	(3.784.675)	(3.742.675)
27.581.398	14.556.689	14.288.439	14.135.929	14.000.768	13.308.741	13.168.026	13.042.540	12.898.579	25.276.848	2.435.336

(continuare)

Valoare Actualizată Netă - Investiții	EUR	44.234.937
Valoare Actualizată Netă - Costuri de operare nete	EUR	218.279.045
Valoare Actualizată Netă - Total	EUR	262.513.982
Cost Unitar Dinamic (CUD) - Investiții	EUR/tonă	23,5
Cost Unitar Dinamic (CUD) - Costuri de operare nete	EUR/tonă	115,7
Cost Unitar Dinamic (CUD) - Total	EUR/tonă	139,2

14.15 Analiza financiară Alternativă 2

COSTURI DE OPERARE		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Cantitati colectate si tratate											
Deseuri municipale	tone/an	158.200	156.600	151.300	146.200	140.900	135.800	134.500	133.200	131.800	130.500
Transfer deseuri	tone/an	158.200	156.600	151.300	146.200	140.900	135.800	134.500	133.200	131.800	130.500
Compostare in sistem inchis pentru biodeșeuri colectate separat Albota (statie noua)	tone/an	0	0	0	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
Compostare deschisa Albota (statie existenta)	tone/an	0	0	0	26.902	23.405	19.825	19.833	19.176	18.376	17.636
Compostare deseuri verzi (platforme din cadrul ST)	tone/an	5.100	8.400	9.400	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200
Tratare deseuri reziduale cu digestie anaeroba - treapta biologică	tone/an	0	0	0	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
Tratare deseuri reziduale cu digestie anaeroba - treapta mecanica (CMID Albota)	tone/an	0	0	0	60.670	58.675	56.875	49.055	48.460	47.960	47.560
Sortare deseuri reciclabile colectate - investitii extindere	tone/an	27.900	41.300	46.400	44.700	42.900	41.200	43.500	42.900	42.400	41.900
SRF din TMB cu bioușcare coîncinerat (începând cu 2023); până în 2023, RDF din sortarea deșeurilor colectate în amestec	tone/an	24.300	25.500	26.800	15.100	14.700	14.400	11.200	11.000	10.900	10.900
Cantitati depozitate (deseuri reziduale)	tone/an	122.040	98.280	81.270	34.290	33.615	32.940	30.105	29.835	29.700	29.565

COSTURI DE OPERARE		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
+ material de acoperire)											
Cantitati depozitate (namol)	tone/an	3	3	4	9	9	2.440	2.230	2.210	2.200	2.190
Costuri unitare											
Modernizare stații de transfer	EUR/tona	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Extinderea sistemului de colectare separata a deșeurilor menajere si similare (inclusiv introducerea colectării separate a deșeurilor textile)	EUR/tona	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
Sortarea deșeurilor reciclabile colectate separat	EUR/tona	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
Cost platit pentru transportul RDF (rezultat din sortarea deșeurilor in amestec)/SRF din TMB la fabricile de ciment, include transportul (maxim 250 km)	EUR/tona	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Compostarea in sistem inchis (tunel)	EUR/tona	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
Compostare in sistem deschis (inclusiv deseuri verzi)	EUR/tona	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Instalație TMB cu digestie anaerobă, inclusiv reciclare -	EUR/tona	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0

COSTURI DE OPERARE		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
tratare biologică (digestie)											
Instalație TMB cu digestie anaerobă, inclusiv reciclare - tratare mecanică	EUR/tona	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Depozitare deseuri, inclusiv CEC	EUR/tona	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8
Depozitare deseuri, fara CEC	EUR/tona	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9
Total costuri din operare											
Modernizare stații de transfer	EUR/an	2.373.000	2.349.000	2.269.500	2.193.000	2.113.500	2.037.000	2.017.500	1.998.000	1.977.000	1.957.500
Extinderea sistemului de colectare separata a deșeurilor menajere si similare (inclusiv introducerea colectării separate a deșeurilor textile)	EUR/an	12.656.000	12.528.000	12.104.000	11.696.000	11.272.000	10.864.000	10.760.000	10.656.000	10.544.000	10.440.000
Sortarea deșeurilor reciclabile colectate separat	EUR/an	1.953.000	2.891.000	3.248.000	3.129.000	3.003.000	2.884.000	3.045.000	3.003.000	2.968.000	2.933.000
Cost platit pentru transportul RDF (rezultat din sortarea deșeurilor in amestec)/SRF din TMB la fabricile de ciment, include transportul (maxim 250 km)	EUR/an	291.600	306.000	321.600	181.200	176.400	172.800	134.400	132.000	130.800	130.800
Compostare in sistem inchis pentru biodeșeuri	EUR/an	-	-	-	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000

COSTURI DE OPERARE		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
colectate separat Albota (statie noua)											
Compostare deschisa Albota (statie existenta)	EUR/an	-	-	-	538.040	468.100	396.500	396.660	383.520	367.520	352.720
Compostare deseuri verzi (platforme din cadrul ST)	EUR/an	102.000	168.000	188.000	64.000	64.000	64.000	64.000	64.000	64.000	64.000
Instalație TMB cu digestie anaerobă, inclusiv reciclare - tratare biologică (digestie)	EUR/an	-	-	-	800.000	800.000	800.000	800.000	800.000	800.000	800.000
Instalație TMB cu digestie anaerobă, inclusiv reciclare - tratare mecanică	EUR/an	-	-	-	1.516.750	1.466.875	1.421.875	1.226.375	1.211.500	1.199.000	1.189.000
Depozitare deseuri (inclusiv namol)	EUR/an	4.367.797	3.517.451	2.908.684	1.227.394	1.203.239	1.225.137	1.119.695	1.109.653	1.104.632	1.099.611
Total costuri din operare	EUR/an	21.743.397	21.759.451	21.039.784	22.245.384	21.467.114	20.765.312	20.463.630	20.257.673	20.054.952	19.866.631

Sursa: elaborator PJGD

2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Cantități colectate și tratate										
129.200	127.700	126.300	124.900	123.600	122.100	120.700	119.400	118.100	116.700	115.200
129.200	127.700	126.300	124.900	123.600	122.100	120.700	119.400	118.100	116.700	115.200
30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
18.369	16.574	15.013	14.185	13.533	11.500	11.000	10.600	10.200	9.500	9.000
3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200
20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	17.385	17.124	16.923	16.662	16.443	15.900

2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
40.115	38.290	36.355	35.975	35.555	28.975	28.540	28.205	27.770	27.405	26.500
44.200	40.200	39.700	39.100	38.700	38.200	37.800	37.300	36.800	36.400	34.300
7.800	8.900	8.300	8.200	8.100	5.900	5.800	5.700	5.600	5.500	6.000
26.865	26.190	25.515	25.380	25.110	22.815	22.680	22.545	22.275	22.140	21.870
1.990	1.940	1.890	1.880	1.860	1.690	1.680	1.670	1.650	1.640	1.620
Costuri unitare										
15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8
18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9
Total costuri de operare										
1.938.000	1.915.500	1.894.500	1.873.500	1.854.000	1.831.500	1.810.500	1.791.000	1.771.500	1.750.500	1.728.000
10.336.000	10.216.000	10.104.000	9.992.000	9.888.000	9.768.000	9.656.000	9.552.000	9.448.000	9.336.000	9.216.000
3.094.000	2.814.000	2.779.000	2.737.000	2.709.000	2.674.000	2.646.000	2.611.000	2.576.000	2.548.000	2.401.000
93.600	106.800	99.600	98.400	97.200	70.800	69.600	68.400	67.200	66.000	72.000

2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000
367.380	331.480	300.260	283.700	270.660	230.000	220.000	212.000	204.000	190.000	180.000
64.000	64.000	64.000	64.000	64.000	64.000	64.000	64.000	64.000	64.000	64.000
800.000	800.000	800.000	800.000	800.000	695.400	684.960	676.920	666.480	657.720	636.000
1.002.875	957.250	908.875	899.375	888.875	724.375	713.500	705.125	694.250	685.125	662.500
999.189	974.084	948.979	943.958	933.916	848.558	843.537	838.516	828.474	823.453	813.411
19.595.044	19.079.114	18.799.214	18.591.933	18.405.651	17.806.633	17.608.097	17.418.961	17.219.904	17.020.798	16.672.911

(continuare)

Venituri		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Deșeuri reciclate	EUR/an	1.117.750	1.581.250	1.760.500	1.902.250	1.837.750	1.777.000	1.849.000	1.827.750	1.802.000	1.781.250
Cantitate	tone/an	22.355	31.625	35.210	38.045	36.755	35.540	36.980	36.555	36.040	35.625
Preț mediu	EUR/tonă	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Deșeuri reciclate - costuri nete OTR	EUR/an	1.394.575	1.992.250	2.225.275	2.199.925	2.116.075	2.032.225	2.091.700	2.064.075	2.035.475	2.013.375
Cantitate	tone/an	10.728	15.325	17.118	16.923	16.278	15.633	16.090	15.878	15.658	15.488
Preț mediu	EUR/tonă	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Compost	EUR/an	11.475	18.900	21.150	71.600	67.925	63.900	71.425	70.900	70.200	69.325
Cantitate	tone/an	2.295	3.780	4.230	14.320	13.585	12.780	14.285	14.180	14.040	13.865
Preț mediu	EUR/tonă	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Total venituri	EUR/an	2.523.800	3.592.400	4.006.925	4.173.775	4.021.750	3.873.125	4.012.125	3.962.725	3.907.675	3.863.950

Sursa: elaborator PJGD

2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1.822.750	1.817.000	1.838.750	1.817.500	1.793.000	1.979.750	1.955.250	1.925.750	1.905.000	1.884.250	1.864.250
36.455	36.340	36.775	36.350	35.860	39.595	39.105	38.515	38.100	37.685	37.285
50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
2.067.325	2.064.725	2.029.625	2.002.000	1.979.900	1.925.300	1.903.200	1.874.600	1.852.500	1.830.400	1.809.275
15.903	15.883	15.613	15.400	15.230	14.810	14.640	14.420	14.250	14.080	13.918
130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
77.550	76.500	75.800	74.925	74.225	73.175	72.300	71.775	71.075	70.025	69.150
15.510	15.300	15.160	14.985	14.845	14.635	14.460	14.355	14.215	14.005	13.830
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3.967.625	3.958.225	3.944.175	3.894.425	3.847.125	3.978.225	3.930.750	3.872.125	3.828.575	3.784.675	3.742.675

(continuare)

ANALIZA FINANCIARĂ		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Costuri de investiție	EUR/an	-	23.736.000	16.812.000	-	-	-	-	-	-
Costuri cu reinvestițiile	EUR/an	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valoare reziduală	EUR/an	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costuri de exploatare	EUR/an	21.743.397	21.759.451	21.039.784	22.245.384	21.467.114	20.765.312	20.463.630	20.257.673	20.054.952
Venituri	EUR/an	(2.523.800)	(3.592.400)	(4.006.925)	(4.173.775)	(4.021.750)	(3.873.125)	(4.012.125)	(3.962.725)	(3.907.675)
Total cost net	EUR/an	19.219.597	41.903.051	33.844.859	18.071.609	17.445.364	16.892.187	16.451.505	16.294.948	16.147.277
Total deșeuri municipale	tone/an	-	23.736.000	16.812.000	-	-	-	-	-	-

Sursa: elaborator PJGD

2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.528.000	-	-	-	-	-	-	-	-	12.528.000	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(10.022.400)
19.595.044	19.079.114	18.799.214	18.591.933	18.405.651	17.806.633	17.608.097	17.418.961	17.219.904	17.020.798	16.672.911
(3.967.625)	(3.958.225)	(3.944.175)	(3.894.425)	(3.847.125)	(3.978.225)	(3.930.750)	(3.872.125)	(3.828.575)	(3.784.675)	(3.742.675)
28.155.419	15.120.889	14.855.039	14.697.508	14.558.526	13.828.408	13.677.347	13.546.836	13.391.329	25.764.123	2.907.836

(continuare)

Valoare Actualizată Netă - Investiții	EUR	46.348.473
Valoare Actualizată Netă - Costuri de operare nete	EUR	224.371.143
Valoare Actualizată Netă - Total	EUR	270.719.615
Cost Unitar Dinamic (CUD) - Investiții	EUR/tonă	24,6
Cost Unitar Dinamic (CUD) - Costuri de operare nete	EUR/tonă	119,0
Cost Unitar Dinamic (CUD) - Total	EUR/tonă	143,5