



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI
BABEȘ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITÄT
BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITY
TRADITIO ET EXCELLENTIA



FACULTATEA DE GEOGRAFIE
Str. Clinicilor nr. 5-7
Cluj-Napoca, 400006
Tel: 0264-596116
Fax: 0264-597988
geogr@ubbcluj.ro
<https://geografie.ubbcluj.ro>

CONSILIUL
JUDEȚEAN
ARGEȘ



PLANUL DE AMENAJARE A TERITORIULUI JUDEȚEAN ARGEȘ

FORMA FINALĂ A PATJ ARGEȘ
VOLUMUL I – STUDII DE FUNDAMENTARE ȘI SUPTOR TOPOGRAFIC ACTUALIZAT
Livrabil I.VII – STUDIU DE FUNDAMENTARE PRIVIND ECHIPAREA TEHNICĂ A
TERITORIULUI

TABEL DE RESPONSABILITĂȚI

LIVRABIL I.VII – STUDIU DE FUNDAMENTARE PRIVIND ECHIPAREA TEHNICĂ A TERITORIULUI

DENUMIRE PROIECT	Elaborarea Planului de Amenajare a Teritoriului Județean (P.A.T.J.) Argeș	
ETAPA și FAZA PROIECT	FORMA FINALĂ A PATJ ARGEȘ	
ACHIZITOR	CONSILIUL JUDEȚEAN ARGEȘ Piața Vasile Milea, nr. 1, municipiul Pitești, Jud. Argeș	
RESPONSABIL PROIECT DIN PARTEA ACHIZITORULUI	Arh. Andreea Cosmina TACHE Arhitect Șef al Județului Argeș	
DIRECTOR PROIECT	NUME	SEMNĂTURĂ
	Șef lucr. dr. geogr.-urb. Ciprian MOLDOVAN Expert RUR, simbol B, C, C1, F1, F3, F5, G2, G9	
CONSULTANT ȘTIINȚIFIC	Acad. prof. univ. dr. geogr.-urb. BENEDEK Jozsef Expert RUR, simbol B, C, F1, F2, F3, F5, G2, G9	
ELABORATOR LIVRABIL	NUME	SEMNĂTURĂ
	Ing.- urb. Negoită Niculina Expert RUR, simbol B, C, F4, G1	
	Dr. Iulia HĂRĂNGUȘ	
RESPONSABIL GIS	NUME	SEMNĂTURĂ
	Conf. univ. dr. geogr.-urb Titus-Cristian MAN Expert RUR, simbol B, C, C1, F1, F3, F5, G2, G9	
	Dr. Iulia HĂRĂNGUȘ	
DATA	Mai 2026	

CUPRINS

1. DELIMITAREA OBIECTIVULUI STUDIAT	10
2. ANALIZA CRITICĂ A SITUAȚIEI EXISTENTE.....	11
2.1 Gospodărirea apelor	11
2.2 Rețeaua de căi de comunicații și transport.....	96
2.3 Producția și transportul energiei electrice și termice, gaze naturale, transportul prin conducte al produselor și al gazelor naturale	274
2.4 Rețele de telecomunicații: sisteme de telefonie, cabluri de fibră optică, internet	299
2.5 Amenajări pentru gestionarea deșeurilor menajere și industriale.....	306
3 EVIDENȚIEREA DISFUNȚIONALITĂȚILOR ȘI PRIORITĂȚI DE INTERVENȚIE	331
3.1 Disfuncționalități	331
3.2 Priorități de intervenție.....	339
4 PROPUNERI DE ELIMINARE / DIMINUARE A DISFUNȚIONALITĂȚILOR	347
5 PROGNOZE, SCENARII SAU ALTERNATIVE DE DEZVOLTARE.....	358
SURSE BIBLIOGRAFICE	364
ANEXE	365

LISTĂ TABELE

Tabel 2.1 POLUĂRI ACCIDENTALE PRODUSE ÎN ANUL 2018 LA NIVELUL JUDEȚULUI ARGEȘ.....	17
Tabel 2.2 VARIAȚIA REPARTIȚIEI TERENURILOR AGRICOLE PE TIPURI DE FOLOSINȚE ÎN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2012-2018	21
Tabel 2.3 SITUAȚIA AMENAJĂRILOR DE ÎMBUNĂȚĂȚIRI FUNCiare DIN JUDEȚUL ARGEȘ	23
Tabel 2.4 STRUCTURA CONSUMULUI DE APĂ AFERENT SISTEMULUI PITEȘTI	40
Tabel 2.5 INDICATORII DE PERFORMANȚĂ PENTRU REȚEAUA DE ALIMENTARE CU APĂ DIN MUNICIPIUL PITEȘTI.....	40
Tabel 2.6 STRUCTURA CONSUMULUI DE APĂ AFERENT SISTEMULUI CÂMPULUNG	41
Tabel 2.7 INDICATORII DE PERFORMANȚĂ PENTRU REȚEAUA DE ALIMENTARE CU APĂ DIN MUNICIPIUL CÂMPULUNG.....	41
Tabel 2.8 STRUCTURA CONSUMULUI DE APĂ AFERENT SISTEMULUI CURTEA DE ARGEȘ.....	42
Tabel 2.9 INDICATORII DE PERFORMANȚĂ PENTRU REȚEAUA DE ALIMENTARE CU APĂ DIN MUNICIPIUL CURTEA DE ARGEȘ	42
Tabel 2.10 STRUCTURA CONSUMULUI DE APĂ AFERENT SISTEMULUI MIOVENI	42
Tabel 2.11 INDICATORII DE PERFORMANȚĂ PENTRU REȚEAUA DE ALIMENTARE CU APĂ DIN MIOVENI.....	43
Tabel 2.12 STRUCTURA CONSUMULUI DE APĂ AFERENT SISTEMULUI TOPOLOVENI	43
Tabel 2.13 INDICATORII DE PERFORMANȚĂ PENTRU REȚEAUA DE ALIMENTARE CU APĂ DIN TOPOLOVENI	44
Tabel 2.14 STRUCTURA CONSUMULUI DE APĂ AFERENT SISTEMULUI COSTEȘTI.....	44
Tabel 2.15 INDICATORII DE PERFORMANȚĂ PENTRU REȚEAUA DE ALIMENTARE CU APĂ DIN COSTEȘTI	44
Tabel 2.16 CONFIGURAȚIA REȚELEI DE CANALIZARE DIN MIOVENI	59
Tabel 2.17 STRUCTURA REȚELEI DE CANALIZARE ÎN COSTEȘTI	63
Tabel 2.18 EVOLUȚIA CANTITĂȚILOR DE NĂMOL GENERATE ÎN PERIOADA 2008 - 2012	79
Tabel 2.19 SURSELE MAJORE DE POLUARE A APELOR DE SUPRAFAȚĂ.....	89
Tabel 2.20 ZONE CRITICE-APE DE SUPRAFAȚĂ	90
Tabel 2.21 DRUMURILE PUBLICE DIN JUDEȚUL ARGEȘ PE CATEGORII DE DRUMURI (2024).....	96
Tabel 2.22 EVOLUȚIA LUNGIMII DRUMURILOR PUBLICE DIN JUDEȚUL ARGEȘ PE CATEGORII DE DRUMURI (2014 – 2024).....	99
Tabel 2.23 EVOLUȚIA LUNGIMII DRUMURILOR PUBLICE DIN JUDEȚUL ARGEȘ DUPĂ ACOPERĂMÂNT (2014 – 2023)	101

Tabel 2.24 EVOLUȚIA LUNGIMII DRUMURILOR PUBLICE DIN JUDEȚUL ARGEȘ PE CATEGORII DE DRUMURI, DUPĂ STAREA INFRASTRUCTURII (2014 – 2023).....	103
Tabel 2.25 LUNGIMEA SECTOARELOR DE DRUMURI NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ DUPĂ TIPUL DE ÎMBRĂCĂMINTE ASFALTICĂ (2023)	108
Tabel 2.26 LUNGIMEA SECTOARELOR DE DRUMURI NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ DUPĂ STAREA DE VIABILITATE A ÎMBRĂCĂMINȚII ASFALTICE (2023)	122
Tabel 2.27 PODURILE ȘI PODEȚELE DE PE DRUMURILE NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ (2023)	136
Tabel 2.28 PODURILE ȘI PODEȚELE DE PE DRUMURILE JUDEȚENE DIN JUDEȚUL ARGEȘ (2023)	141
Tabel 2.29 EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE VEHICULE ELECTRICE DIN JUDEȚUL ARGEȘ COMPARATIV CU EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE VEHICULE ELECTRICE LA NIVEL NAȚIONAL (2018 - 2023).....	152
Tabel 2.30 SPAȚIILE DE PARCARE, OPRIRE ȘI STAȚIONARE DE PE REȚEAUA DE DRUMURI NAȚIONALE ȘI AUTOSTRĂZI DIN JUDEȚUL ARGEȘ (NOIEMBRIE 2024).....	154
Tabel 2.31 CLASIFICAREA TEHNICĂ A DRUMURILOR DUPĂ INTENSITATEA TRAFICULUI	158
Tabel 2.32 SITUAȚIA TRAFICULUI RUTIER (MZA) PE AUTOSTRĂZILE ȘI DRUMURILE NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ	160
Tabel 2.33 SITUAȚIA TRAFICULUI RUTIER (MZA) PE DRUMURILE JUDEȚENE DIN JUDEȚUL ARGEȘ	162
Tabel 2.34 PRINCIPALA CAUZĂ A ACCIDENTELOR RUTIERE PRODUSE ÎN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024.....	171
Tabel 2.35 PRINCIPALA CAUZĂ A ACCIDENTELOR RUTIERE PRODUSE ÎN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024, DUPĂ LOCUL PRODUCERII ACCIDENTULUI	172
Tabel 2.36 MODUL DE PRODUCERE A ACCIDENTELOR RUTIERE ÎN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024	173
Tabel 2.37 REPARTIȚIA LUNARĂ A NUMĂRULUI DE ACCIDENTE RUTIERE PRODUSE PE AUTOSTRADĂ ȘI PE DRUMURILE NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024	174
Tabel 2.38 REPARTIȚIA LUNARĂ A PRINCIPALEI CAUZE A ACCIDENTELOR RUTIERE PRODUSE PE AUTOSTRADĂ ÎN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2015 – IANUARIE 2024	174
Tabel 2.39 REPARTIȚIA LUNARĂ A PRINCIPALEI CAUZE A ACCIDENTELOR RUTIERE PRODUSE PE DRUMURILE NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2015 – IANUARIE 2024	175

Tabel 2.40	REPARTIȚIA NUMĂRULUI DE ACCIDENTE RUTIERE PRODUSE PE DRUMURILE NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024	176
Tabel 2.41	REPARTIȚIA LUNARĂ A NUMĂRULUI DE ACCIDENTE RUTIERE PRODUSE PE DRUMURILE JUDEȚENE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024.....	177
Tabel 2.42	REPARTIȚIA LUNARĂ A PRINCIPALEI CAUZE A ACCIDENTELOR RUTIERE PRODUSE PE DRUMURILE JUDEȚENE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024.....	177
Tabel 2.43	REPARTIȚIA NUMĂRULUI DE ACCIDENTE RUTIERE PRODUSE PE DRUMURILE JUDEȚENE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024.....	179
Tabel 2.44	REPARTIȚIA LUNARĂ A NUMĂRULUI DE ACCIDENTE RUTIERE PRODUSE PE DRUMURILE COMUNALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024	181
Tabel 2.45	REPARTIȚIA LUNARĂ A PRINCIPALEI CAUZE A ACCIDENTELOR RUTIERE PRODUSE PE DRUMURILE COMUNALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024	182
Tabel 2.46	REPARTIȚIA NUMĂRULUI DE ACCIDENTE RUTIERE PRODUSE PE DRUMURILE COMUNALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024.....	183
Tabel 2.47	REPARTIȚIA LUNARĂ A NUMĂRULUI DE ACCIDENTE RUTIERE PRODUSE PE DRUMURILE NECLASIFICATE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024.....	187
Tabel 2.48	REPARTIȚIA LUNARĂ A PRINCIPALEI CAUZE A ACCIDENTELOR RUTIERE PRODUSE PE DRUMURILE NECLASIFICATE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024.....	187
Tabel 2.49	EFACTELE ACCIDENTELOR RUTIERE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024	188
Tabel 2.50	EFACTELE ACCIDENTELOR RUTIERE DIN JUDEȚUL ARGEȘ PE CATEGORII DE DRUM ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024.....	189
Tabel 2.51	SECTOARELE DE CALE FERATĂ CU LIMITARE DE VITEZĂ DIN JUDEȚUL ARGEȘ.....	208
Tabel 2.52	SITUAȚIA PODURILOR ȘI PODEȚELOR FERROVIARE DIN JUDEȚUL ARGEȘ.....	210
Tabel 2.53	EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE VEHICULE PENTRU TRANSPORTUL PUBLIC LOCAL DE PASAGERI (AUTOBUZE ȘI MICROBUZE) LA NIVELUL JUDEȚULUI ARGEȘ	234
Tabel 2.54	SERVICIILE DE TRANSPORT PUBLIC DE PERSOANE OPERATE PRIN CURSE REGULATE ÎN TRAFIC JUDEȚEAN LA NIVELUL JUDEȚULUI ARGEȘ	239
Tabel 2.55	RUTELE TRANSPORTULUI PUBLIC DIN MUNICIPIUL PITEȘTI ȘI ZONA METROPOLITANĂ	244
Tabel 2.56	RUTELE TRANSPORTULUI PUBLIC DIN MUNICIPIUL CÂMPULUNG	247
Tabel 2.57	DESERVIREA LOCALITĂȚILOR DE TRANSPORTUL PUBLIC RUTIER SAU FERROVIAR	250

Tabel 2.58 EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE PASAGERI TRANSPORTAȚI ÎN TRANSPORTUL PUBLIC LOCAL, CU AUTOBUZUL ȘI MICROBUZUL, LA NIVELUL JUDEȚULUI ARGEȘ	263
Tabel 2.59 CONEXIUNILE NAȚIONALE ALE LOCALITĂȚILOR URBANE DIN JUDEȚULUI ARGEȘ ...	264
Tabel 2.60 SITUAȚIA ACTUALĂ A TERMINALELOR INTERMODALE ALE CFR-MARFĂ.....	273
Tabel 2.61 CONTRIBUȚIA ACTUALIZATĂ A ROMÂNIEI LA REALIZAREA OBIECTIVELOR UNIUNII EUROPENE PÂNĂ ÎN 2030	275
Tabel 2.62 VARIAȚIA NUMĂRULUI DE LOCALITĂȚI ALIMENTATE CU GAZE NATURALE, JUDEȚUL ARGEȘ, 2010-2023	280
Tabel 2.63 INFRASTRUCTURA DE COLECTARE A DEȘEURILOR ÎN AMESTEC	307
Tabel 2.64 CANTITĂȚILE DE DEȘEURI DIN GRĂDINI ȘI PARCURI.....	308
Tabel 2.65 TIPURILE DE DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI CARE FAC OBIECTUL PJGD ARGEȘ.....	314
Tabel 2.66 CANTITĂȚILE DE DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DESFIINȚĂRI COLECTATE DE OPERATORII DE SALUBRIZARE	315
Tabel 2.67 CANTITĂȚILE VALORIFICATE ȘI ELIMINATE DE DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DESFIINȚĂRI RAPORTATE DE OPERATORII DE SALUBRIZARE	319
Tabel 2.68 TIPURILE DE DEȘEURI DE ECHIPAMENTE ELECTRICE ȘI ELECTRONICE CARE FAC OBIECTUL PJGD ARGEȘ	320
Tabel 2.69 CANTITATEA DE DEEE COLECTATĂ ÎN JUDEȚUL ARGEȘ DE OPERATORI AUTORIZAȚI	320
Tabel 2.70 MODUL DE ÎNDEPLINIRE A OBIECTIVELOR ȘI ȚINTELOR PRIVIND GESTIONAREA DEEE	321
Tabel 2.71 PUNCTELE DE COLECTARE ÎNFIINȚATE CONFORM PREVEDERILOR OUG NR. 5/2015 PRIVIND DEȘEURILE DE ECHIPAMENTE ELECTRICE ȘI ELECTRONICE DIN JUDEȚUL ARGEȘ.....	321
Tabel 2.72 CANTITĂȚI DE AMBALAJE INTRODUSE PE PIAȚĂ ÎN ROMÂNIA	324
Tabel 2.73 CANTITĂȚI DE DEȘEURI DE AMBALAJE COLECTATE ÎN JUDEȚUL ARGEȘ (TONE).....	324
Tabel 2.74 MODUL DE ÎNDEPLINIRE A OBIECTIVELOR ȘI ȚINTELOR PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR DE AMBALAJE	325
Tabel 2.75 CANTITĂȚILE DE NĂMOL DE LA STAȚIILE DE EPURARE ORĂȘENEȘTI GENERATE ÎN JUDEȚUL ARGEȘ	328
Tabel 2.76 CANTITATE DE NĂMOL TRATAT/VALORIFICAT	328
Tabel 2.77 CANTITĂȚILE ESTIMATE DE NĂMOL CARE VOR FI VALORIFICATE ÎN AGRICULTURĂ ȘI CANTITĂȚILE DE NĂMOL CARE SE VOR ELIMINA PE DEPOZITUL CONFORM ALBOTA	330

LISTĂ FIGURI

Fig. 2.1 VOLUMELE DE APĂ SCURSE ÎN TIMPUL VIITURILOR	13
Fig. 2.2 EVOLUȚIA CALITĂȚII APELOR DE SUPRAFAȚĂ	14
Fig. 2.3 LUCRĂRI AMENAJĂRI DE ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare AFLATE ÎN ADMINISTRAȚIA ANIF ..	24
Fig. 2.4 CANTITATEA DE APĂ POTABILĂ DISTRIBUITĂ CONSUMATORILOR (MC).....	46
Fig. 2.5 CANTITATEA DE APĂ POTABILĂ DISTRIBUITĂ CONSUMATORILOR ÎN 2023 (UZ CASNIC)	47
Fig. 2.6 CANTITATEA DE APĂ POTABILĂ DISTRIBUITĂ CONSUMATORILOR ÎN 2023 (UZ INDUSTRIAL).....	48
Fig. 2.7 CAPACITATEA INSTALAȚIILOR DE PRODUCERE A APEI POTABILE	49
Fig. 2.8 LUNGIMEA TOTALĂ A REȚELEI SIMPLE DE DISTRIBUȚIE A APEI POTABILE (2023).....	50
Fig. 2.9 LUNGIMEA TOTALĂ SIMPLĂ A CONDUCTELOR DE CANALIZARE (2023).....	52
Fig. 2.10 INFRASTRUCTURA RUTIERĂ DIN JUDEȚUL ARGEȘ	100
Fig. 2.11 PONDEREA ANUALĂ A DRUMURILOR MODERNIZATE ȘI NEMODERNIZATE DIN JUDEȚUL ARGEȘ (2014-2023).....	101
Fig. 2.12 DRUMURILE NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ CLASIFICATE DUPĂ NUMĂRUL BENZILOR DE CIRCULAȚIE	107
Fig. 2.13 STRUCTURA ÎMBRĂCĂMINȚII RUTIERE ȘI PONDEREA ACESTEIA DIN LUNGIMEA FIECĂRUI DRUM NAȚIONAL DIN JUDEȚUL ARGEȘ (2023)	108
Fig. 2.14 DRUMURILE NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ CLASIFICATE DUPĂ TIPUL ÎMBRĂCĂMINȚII ASFALTICE (2023)	116
Fig. 2.15 STRUCTURA ÎMBRĂCĂMINȚII RUTIERE ȘI LUNGIMEA ACESTEIA PENTRU FIECARE DRUM JUDEȚEAN DIN JUDEȚUL ARGEȘ (2024)	118
Fig. 2.16 STRUCTURA ÎMBRĂCĂMINȚII RUTIERE ȘI PONDEREA ACESTEIA DIN LUNGIMEA FIECĂRUI DRUM JUDEȚEAN DIN JUDEȚUL ARGEȘ (2024)	119
Fig. 2.17 DRUMURILE JUDEȚENE DIN JUDEȚUL ARGEȘ CLASIFICATE DUPĂ TIPUL ÎMBRĂCĂMINȚII ASFALTICE (2024)	120
Fig. 2.18 STAREA DE VIABILITATE ȘI PONDEREA ACESTEIA DIN LUNGIMEA FIECĂRUI DRUM NAȚIONAL DIN JUDEȚUL ARGEȘ (2023).....	122
Fig. 2.19 DRUMURILE NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ CLASIFICATE DUPĂ STAREA DE VIABILITATE A ÎMBRĂCĂMINȚII ASFALTICE (2023).....	128
Fig. 2.20 DISTRIBUȚIA ÎN PLAN TERITORIAL A PODURILOR ȘI PODEȚELOR DE LA NIVELUL DRUMURILOR NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ, DUPĂ STAREA DE VIABILITATE (2023).....	134

Fig. 2.21 DISTRIBUȚIA ÎN PLAN TERITORIAL A PODURILOR ȘI PODEȚELOR DE LA NIVELUL DRUMURILOR NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ, DUPĂ MATERIALELE DE CONSTRUCȚIE (2023)	135
Fig. 2.22 DISTRIBUȚIA ÎN PLAN TERITORIAL A PODURILOR ȘI PODEȚELOR DE LA NIVELUL DRUMURILOR JUDEȚENE DIN JUDEȚUL ARGEȘ, DUPĂ STAREA DE VIABILITATE (2023)	140
Fig. 2.23 INTERSECȚIILE DE TIP SENS GIRATORIU DE PE REȚEAUA DE DRUMURI CLASIFICATE DIN JUDEȚUL ARGEȘ	146
Fig. 2.24 PUNCTELE DE INTERSECȚIE ALE REȚELEI RUTIERE CU REȚEAUA FERROVIARĂ DIN JUDEȚUL ARGEȘ	148
Fig. 2.25 DISTRIBUȚIA TERITORIALĂ A STAȚIILOR DE ALIMENTARE CU CARBURANT DIN JUDEȚUL ARGEȘ (2024)	150
Fig. 2.26 DISTRIBUȚIA TERITORIALĂ A STAȚIILOR DE ÎNCĂRCARE A VEHICULELOR ELECTRICE DIN JUDEȚUL ARGEȘ (2024)	153
Fig. 2.27 DISTRIBUȚIA TERITORIALĂ A SPAȚIILOR DE PARCARE, OPRIRE ȘI STAȚIONARE DE PE REȚEAUA DE DRUMURI NAȚIONALE ȘI AUTOSTRĂZI DIN JUDEȚUL ARGEȘ (NOIEMBRIE 2024)	157
Fig. 2.28 TRAFIC MEDIU ZILNIC ANUAL (MZA) LA NIVELUL INFRASTRUCTURII RUTIERE RECENZATE DIN JUDEȚUL ARGEȘ – 2022	165
Fig. 2.29 EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE ACCIDENTE RUTIERE ÎN JUDEȚUL ARGEȘ, ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024	169
Fig. 2.30 NUMĂRUL ACCIDENTELOR RUTIERE PRODUSE ÎN JUDEȚUL ARGEȘ DUPĂ LOCUL ACESTORA, ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024	170
Fig. 2.31 DISTRIBUȚIA ÎN PLAN TERITORIAL A NUMĂRULUI DE ACCIDENTE RUTIERE PE DRUMURILE CLASIFICATE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024	191
Fig. 2.32 STRUCTURA REȚELEI FERROVIARE DIN JUDEȚUL ARGEȘ	204
Fig. 2.33 LOCALIZARE TUNELURILOR DIN JUDEȚUL ARGEȘ (2024)	205
Fig. 2.34 LOCALIZAREA AERODROMULUI GEAMĂNA - PITEȘTI	232
Fig. 2.35 RUTELE DE TRANSPORT PUBLIC RUTIER DESERVITE DE OPERATORII AUTORIZAȚI DIN PRINCIPALELE CENTRE URBANE	238
Fig. 2.36 DESERVIREA LOCALITĂȚILOR DIN JUDEȚUL ARGEȘ DE TRANSPORTUL PUBLIC RUTIER ȘI/SAU FERROVIAR	249
Fig. 2.37 VARIAȚIA CONSUMULUI DE GAZE NATURALE, JUDEȚUL ARGEȘ, 2014 - 2023	280
Fig. 2.38 GAZE NATURALE DISTRIBUITE	281
Fig. 2.39 GAZE NATURALE DISTRIBUITE - UZ CASNIC	282

Fig. 2.40 GAZE NATURALE DISTRIBUITE - UZ INDUSTRIAL	283
Fig. 2.41 LUNGIMEA TOTALĂ A CONDUCTELOR DE DISTRIBUȚIE A GAZELOR NATURALE	287
Fig. 2.42 REȚEAUA TRANSGAZ	288
Fig. 2.43 CONDUCE DE TRANSPORT ȚIȚEI, ETAN ȘI GAZOLINĂ.....	293
Fig. 2.44 VARIAȚIA NUMĂRULUI DE LOCALITĂȚI CU SISTEM CENTRALIZAT DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICĂ, ÎN PERIOADA 2009-2019	294
Fig. 2.45 VARIAȚIA CANTITĂȚII DE ENERGIE TERMICĂ DISTRIBUITĂ LA NIVEL JUDEȚEAN în PERIOADA 2014 - 2023	295
Fig. 2.46 ENERGIA TERMICĂ DISTRIBUITĂ	296
Fig. 2.47 VITEZA MEDIE ANUALĂ A VÂNTULUI LA 50 M DEASUPRA SOLULUI (M/S)	298
Fig. 2.48 POTENȚIALUL SOLAR AL REGIUNII SUD MUNTENIA	298
Fig. 2.49 ACOPERIRE CU SEMNAL PENTRU TEHNOLOGIA 2G	300
Fig. 2.50 ACOPERIRE CU SEMNAL PENTRU TEHNOLOGIA 3G	301
Fig. 2.51 ACOPERIRE CU SEMNAL PENTRU TEHNOLOGIA 4G	302

1. DELIMITAREA OBIECTIVULUI STUDIAT

Analiza situației existente a infrastructurii tehnice din județul Argeș și propunerile făcute pentru atenuarea unor disfuncționalități au ca scop fundamentarea Planului de Amenajarea Teritoriului Județean Argeș din punct de vedere al Secțiunii infrastructura tehnica , considerând că o mai bună conectivitate a unităților administrativ teritoriale la infrastructura de transport, edilitară, precum și o mobilitate crescută la nivel județean și regional, în condiții de siguranță, contribuie la dezvoltarea economică și socială a județului Argeș și a întăririi coeziunii teritoriale a județului în context regional.

Documentația este realizată în conformitate cu prevederile Legii 350/2001, art. 56 (Anexa 1) și Ordinului 233/26.02.2016, art. 20, 22 și 24. Planul de Amenajare a Teritoriului Județean (PATJ) Argeș are, în conformitate cu articolul 42 din cadrul Legii 350/2001, un caracter director reprezentând distribuția spațială a programului de dezvoltare socio-economică, program formulat în cadrul Strategiei de Dezvoltare Durabilă a Județului Argeș.

Documentația PATJ Argeș este elaborată în coordonare cu planurile de amenajare a teritoriului ierarhic superioare, respectiv Strategia de Dezvoltare Teritorială a României 2035, aprobată de guvernul României. Prevederile cuprinse în cadrul documentației PATJ Argeș devin, după încheierea procedurilor legale de avizare și aprobare, obligatorii pentru planurile urbanistice generale și zonale elaborate de unitățile administrativ teritoriale componente.

Documentația realizată conform actelor normative în vigoare, a caietului de sarcini întocmit de Consiliul Județean Argeș, a utilizat date furnizate de instituțiile de profil precum și extrase din strategii, planuri și studii de specialitate, este susținută de o bază de date geospațială în format GIS, realizată pe straturi tematice în sistem de proiecție stereografică 1970, permițând Consiliului Județean o actualizarea continuă a datelor privind starea infrastructurii tehnice majore pe întreaga perioadă de valabilitate a PATJ Argeș .

În urma analizei, documentația prezintă concluzii, lista problemelor, a disfuncționalităților și a disparităților spațiale relevante din punct de vedere al documentației PATJ, ca plan director, precum și tendințele de dezvoltare infrastructurii tehnice majore pe teritoriul județului Argeș, susținute de propuneri de politici-programe și proiecte necesare diminuării disfuncționalităților identificate și dezvoltării și modernizării acestei infrastructuri având ca obiectiv major reducerea disparităților teritoriale existente în prezent în județul Argeș.

Capitolele dedicate analizei și propunerilor privind infrastructura tehnică sunt completate cu hărți realizate cu suport GIS, menționând spațial, în cadrul acestei etape, situația existentă a domeniului analizat la nivel național, județean și local.

2. ANALIZA CRITICĂ A SITUAȚIEI EXISTENTE

2.1 Gospodărirea apelor

2.1.1 Bazine hidrografice

Teritoriul județului Argeș este drenat de trei mari sisteme hidrografice: Olt și Argeș, la care se adaugă, în partea de sud, sistemul Vedea. Argeșul constituie principalul colector hidrografic al județului, drenând o suprafață bazinală de 3590 km² (circa 53 % din teritoriu; lungime 130 km; pantă medie 13 ‰). Afluenții principali: Vâlsan (S = 347 km²) și Râul Doamnei (S = 1.820 km²; bazinul se găsește în totalitate în județ; lungime 98 km; panta medie 17‰) cu afluenții săi Râul Târgului (S = 1.079 km²), Bratia (S = 360 km²) și Argeșel (S = 232 km²). Afluenții direcți ai Argeșului mai sunt Neajlovul și Dâmbovița, care însă nu confluează cu acesta pe teritoriul județului.

Argeșul își are izvoarele în cele două pâraie principale, Buda (S = 112 km²) și Capra (S = 97 km²), care colectează apele de pe versantul sudic al Munților Făgăraș, dintre vârfurile Negoiu și Moldoveanu. Ele se varsă în Lacul de acumulare Vidraru, care poate fi considerat izvorul Argeșului. Construirea complexului hidroenergetic de la Vidraru a schimbat prin formarea lacului și prin numeroasele canale de aducțiune, configurația și funcțiile rețelei hidrografice din bazinul superior al Argeșului. Afluenții direcți (Buda, Capra, Cumpăna, Valea cu Pești), precum și captările și deviațiile din bazinele vecine (Topolog, Râul Doamnei — Vîlsan, Limpedeia, Valea lui Stan) contribuie la alimentarea Lacului Vidraru cu un debit mediu de 19,6 m³/s.

Rețeaua hidrografică care asigură drenajul întregului teritoriu al județului Argeș, orientată în general de la Nord la Sud, are o densitate ce variază între 0,5 - 1 km/km², valorile mari înregistrându-se în zona montană. Albiile minore ale râurilor sunt, în general, bine conturate și nu se înregistrează inundații deosebite. Debitul mediu multianual specific din bazinul Argeșului variază pe teritoriul județului între 40 l/s. km², în zonele montane înalte, și 2 l/s. km², în zonele din sud. Debitul mediu multianual al râului Argeș la ieșirea din județ este 40 m³/s, iar al principalilor afluenți, în secțiunile de vărsare, de cea 4,0 m³/s pentru Vîlsan, 22,0 m³/s pentru Râul Doamnei, 12,0 m³/s pentru Râul Tîrgului, 1,6 m³/s pentru Argeșel. Debitul mediu anual variază de la an la an atingând valori de 1,5 - 2 ori mai mari, în anii ploioși (1955, 1970) și mai mici, până la aproximativ jumătate, în anii secetoși (1959), comparativ cu debitul mediu multianual. Volumul maxim scurs pe anotimpuri, pentru râurile cu bazine preponderent montane, se înregistrează primăvara (aprilie - iunie), iar cel minim, toamna (septembrie - noiembrie), când se scurge, în medie, circa 45 - 50 % și, respectiv, 11 - 13 % din volumul anual.

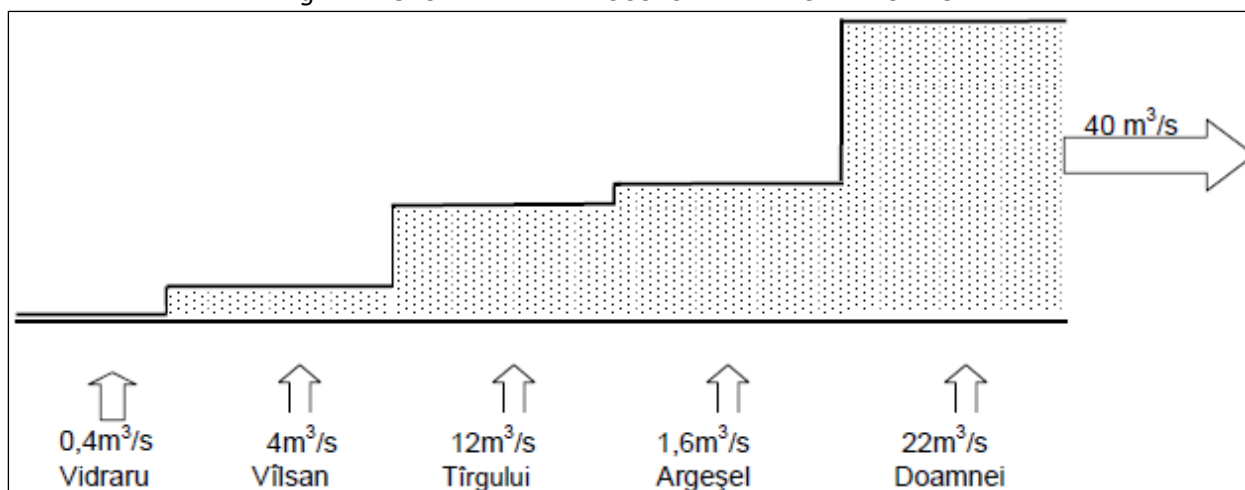
În general, volumul maxim lunar scurs se înregistrează în luna mai, iar cel minim în luna septembrie sau octombrie (în medie 18 – 20 % și, respectiv, 3 – 4 % din volumul anual).

Pentru râurile din zona colinară a bazinului, volumele maxime scurse pe anotimpuri se înregistrează în intervalul februarie - aprilie (50 – 60 % din volumul anual), iar cel minim în august - octombrie (3 – 4 % din volumul anual). În mod obișnuit, volumul maxim lunar se scurge în luna martie, iar cel minim în luna octombrie reprezentând circa 30 % și respectiv sub 1 % din volumul anual. Debitele maxime cele mai importante au proveniență pluvială și se înregistrează, în mod obișnuit, în intervalul mai-octombrie.

Cele mai mari debite din ultimii 50 de ani pe Argeș au fost cele din iulie 1941 și iulie 1975, când au ajuns la circa 1.900— 2.000 m³/s (la s.h. Bănăni, aval Râul Doamnei). Valorile debitelor maxime specifice cu probabilitatea de depășire de 1 % (o dată la 100 ani), variază între 1.400 l/s km², pentru bazinele cu suprafață de ordinul a 100 km² și 700 l/s km² pentru bazinele cu suprafață de ordinul a 3.000 km². Pentru Argeș, la ieșirea din județ, se evaluează un debit maxim 1% de 2.100 m³/s; în amonte de confluența cu Râul Doamnei, Argeșul are un debit maxim 1 % de 1.000 m³/s, iar pentru Râul Doamnei, în amonte de confluența cu râul Argeș, un debit maxim 1 % de 1.320 m³/s.

Volumele de apă scurse în timpul viiturilor au valori importante: în timpul viiturii din 1972, în decurs de 10 zile, s-au scurs pe Argeș, în aval de Pitești (s.h. Bănăni), un volum de circa 400 mii. m³ în verile foarte secetoase și în iernile cu temperaturi scăzute, debitele râurilor reducându-se simțitor. Debitele medii zilnice minime (anuale) cu probabilitatea de 80 % (o dată la 5 ani), sunt, pentru Argeș, la ieșirea din județ, de 5,1 m³/s, iar la confluența cu Râul Doamnei de 2,1 m³/s; pentru Râul Doamnei, în amonte de confluența cu Argeș, de 2,7 m³/s. Debitul mediu multianual de aluviuni în suspensie, în regim natural, pentru Argeș, în amonte de confluența cu Râul Doamnei, este de 35 kg/s, în secțiunea de ieșire din județului de 85 kg/s, iar pe Râul Doamnei, în amonte de confluența cu râul Argeș, de 45 kg/s.

Fig. 2.1 VOLUMELE DE APĂ SCURSE ÎN TIMPUL VIITURILOR



Sursa: Master Plan

Fenomene de îngheț (gheață la mal, curgeri de sloiuri, pod de gheață) se înregistrează, în medie, în fiecare iarnă și au o durată medie de 60 - 70 zile în regiunile montane și 30 - 50 de zile în regiunile mai joase din sud. Podul de gheață apare mai rar (odată la cca. 2 ani) și durează, în medie, 20 - 30 de zile. Din bazinul Vedea, județul Argeș cuprinde numai părțile superioare ale râului Vedea și ale afluenților săi Cotmeana, Vedița, Valea Câinelui și Teleorman, iar din bazinul Olt numai zona mediană a bazinului Topolog, afluent al Oltului.

Hidrografia județului Argeș se completează cu lacurile naturale sau formate în urma amenajărilor hidrotehnice. În zona montană sunt cantonate cca 20 lacuri glaciare, toate la altitudini de peste 1.900 m, ca de exemplu Buda, Călțun, Capra, Podul Giurgiului, Paltinul, Roșu, Lacul Mioarelor, etc. Micul lac glaciara al Mioarelor este cel mai înalt din Carpații românești (2.282 m). Alături de aceste lacuri, se menționează cele formate în urma amenajărilor hidrotehnice și anume: Vidraru, Oești, Cerbureni, Curtea de Argeș, Zigoneni, Vîlcelele, Budeasa, Bascov și Pitești. Cel mai important este Lacul Vidraru cu un volum de 470 mii m³ și o suprafață de 825 ha.

În albiile majore ale râurilor Argeș, Doamnei, Vâlsan există strate acvifere freactice, utilizate zeci de ani pentru alimentarea cu apă individuală. În zona centrală a județului s-a dezvoltat la adâncimi de 150 - 250 m stratul acvifer Cândești având debite de 5 - 10 l/s pe foraj, calitatea apei fiind corespunzătoare. Zona de Vest a județului, cunoscută sub denumirea de Platforma Cotmeana, este lipsită de apă subterană; la adâncimi de 200 m acviferul produce sub 1 l/s pe foraj. Județul beneficiază de o bogată rețea hidrografică, cuprinzând bazinele hidro ale Argeșului și afluenții săi: Vâlsan, Râul Doamnei, Râul Târgului, Brătia, Argeșelul, Oltului cu afluentul său Topolog și Vedei, precum și lacurile naturale și artificiale. În Subcarpații Getici, la Nucșoara, există Lacul Învârtita, format pe gips, singurul de acest fel cunoscut în țară, având o suprafață de 2,2 ha și adâncime maximă de 5 m. În zona montană se găsesc lacuri de origine

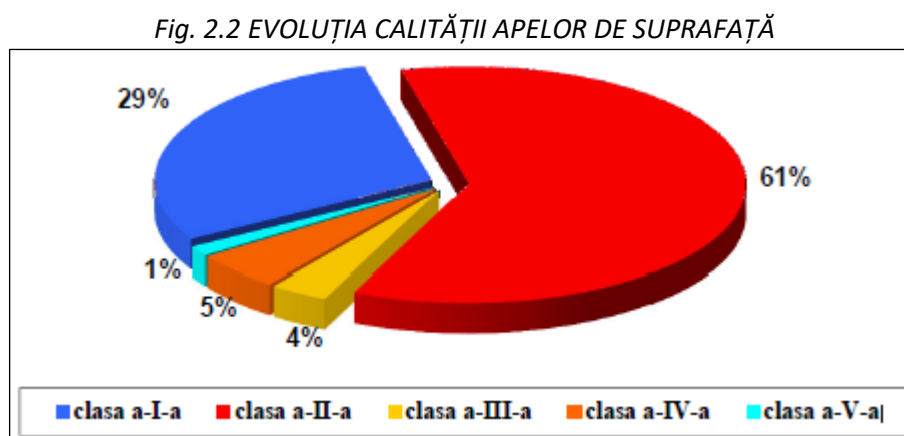
glaciară: Buda, Capra, Călțun, Podu Giurgiului. Cel mai mare lac antropoc din județ este Lacul Vidraru, cu o suprafață de 825 ha și un volum util de aproximativ 470 milioane mc. Către sud, dealurile sunt străbătute de ape curgătoare, formând terasele largi, simetrice ale Piemonturilor Cotmenei, Argeșului și Căndeștiului, cu versanți acoperiți cu întinse livezi și viță de vie. Treapta sudică de relief aparține câmpiei și este fragmentată de râurile Argeș, Dâmbovnic, Cotmeana, Teleorman în lunci largi și fertile, constituind zona cerealieră de seamă a județului.

2.1.2 Calitatea apelor de suprafață

Pe teritoriul județului Argeș există resurse de apă de suprafață și resurse de apă subterane. Acestea asigură pe lângă necesarul pentru alimentarea cu apă a populației și alte necesități precum cele industriale, comerciale și agricole.

Calitatea apelor de suprafață a fost stabilită prin monitorizarea parametrilor biologici, hidro-morfologici, fizico-chimici, a poluanților prioritari și altor poluanți evacuați în cantități importante. Potrivit reglementărilor se disting 5 clase de calitate.

În anul 2011 lungimea totală a râurilor supravegheate pe teritoriul județului Argeș a fost de 1.256 km. Evoluția calității apelor de suprafață, comparativ cu normativele în vigoare se prezintă în figura 2.2 astfel:



Sursa: Master Plan

Din studiile efectuate în ultimii 20 ani se remarcă perioade cu biomase planctonice ridicate, apariția gustului și mirosului, reducerea oxigenului dizolvat în apa sursei, posibilitatea apariției proceselor de anaerobie și un conținut ridicat de substanțe organice greu degradabile, elemente imposibil de corectat de procesele din actuala filieră de tratare.

Evoluția sezonieră a calității apei se poate aprecia ca fiind:

- la începutul primăverii conținutul de substanțe organice (CCO-Cr), azotul și fosforul sunt ridicate și permit dezvoltarea algelor care încep să apară masiv în a doua parte a primăverii; acest proces generează mirosuri neplăcute sau aromatice reclamate de populație;
- la începutul verii se înregistrează o scădere a concentrației nutrienților (în urma consumului realizat primăvara) dar se înregistrează o creștere a culorii și a substanțelor organice, problemele principale fiind algele verzi care dau mai puține probleme de gust și miros, dar colmatează filtrele rapide;
- la sfârșitul verii și începutul toamnei apar algele albastre care implică probleme dificile în tratarea apei deoarece asociază gust și miros de mușci;
- iarna dezvoltările de alge sunt reduse și dominate de diatomee.

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).

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

În ceea ce privește râurile naturale, analiza efectuată indică faptul că la nivelul spațiului hidrografic Argeș-Vedea, 102 corpuri (92,7%) sunt în stare chimică bună, iar restul de 8 corpuri (7,3%) nu ating starea chimică bună.

În ceea ce privește lacurile naturale, analiza efectuată indică faptul că la nivelul spațiului hidrografic Argeș-Vedea singurul lac natural este în stare bună.

Din lungimea totală de 3.580,3 km a cursurilor de apă monitorizate din punct de vedere fizico-chimic în spațiul hidrografic Argeș-Vedea au fost identificate următoarele sectoare care au fost încadrate în clase de calitate după cum urmează:

- 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 (41,96 %) se încadrează în clasa a III-a de calitate;
- 482 km (13,46 %) se încadrează în clasa a IV-a de calitate
- 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 zonelor afectate. Din punct de vedere al situațiilor de urgență generate de poluări accidentale la nivelul județului Argeș, se constată că în anul 2018 majoritatea poluărilor accidentale produse pe cursurile de apă au avut

loc ca urmare a incidentelor la conductele de transport apă sărată și țiței ale S.C. OMV Petrom S.A.

2.1.3 Starea calității apei subterane

Factorii care influențează calitatea apelor subterane sunt în mare parte identici cu cei ce influențează calitatea apelor de suprafață. Apele meteorice aduc aport de gaze dizolvate atmosferice (oxigen, azot, dioxid de carbon, hidrogen sulfurat etc.) și minerale dizolvate (bicarbonați și sulfați de calciu și magneziu dizolvați din roci; azotați și cloruri de, potasiu, calciu și magneziu dizolvate din sol și detritusuri organice; (săruri de fier și mangan). Utilizările casnice fac să ajungă în apa subterană, prin intermediul exfiltrărilor din tancuri septice sau canalizări neetanșe, precum și din infiltrarea din apele de suprafață, 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 gunoi 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.

Datorită condițiilor specifice de formare și de mișcare a apelor subterane în stratul freatic acvifer, calitatea lor este determinată de structura geologică a stratului străbătut și de factorii hidrodinamici. Cunoașterea structurii litologice a formațiilor dintr-o zonă permite tragerea unor concluzii cu privire la posibilitățile de acumulare a apelor subterane. De natura litologică a terenului depind în mare parte regimul hidrodinamic și hidrochimic, posibilitatea de alimentare și de drenare, precum și cantitatea de apă înmagazinată.

Apele subterane se caracterizează printr-un conținut mai mare de săruri dizolvate decât apele de suprafață, caracteristică dobândită în timpul trecerii apei prin sol și a mișcării ei prin stratul acvifer. Tipul și concentrațiile acestor săruri depind de natura straturilor prin care a vehiculat apa, precum și de schimbările de natură fizico-chimică sau biologică care au avut loc în timpul cantonării ei în strat. Încărcarea în săruri se realizează prin dizolvarea fizică a sărurilor

solubile: cloruri, sulfatți, azotați, etc. din straturile de sol situate deasupra stratului freatic, prin solubilizarea unor compuși minerali ai stratului acvifer, în urma reacțiilor chimice care se petrec la acest nivel în prezența apei.

Tabel 2.1 POLUĂRI ACCIDENTALE PRODUSE ÎN ANUL 2018 LA NIVELUL JUDEȚULUI ARGEȘ

Nr. Crt.	Curs de apă	Localizare	Poluator	Substanța poluantă
1	Obdita	Merișani	S.C. OMV Petrom S.A.	Țiței și apă sărată
2	Cotmeana	Cocu	S.C. OMV Petrom S.A.	Țiței și apă sărată
3	Cârcinov	Topoloveni	S.C Apă Canal 2000 S.A. Pitești	Ape menajere
4	Geamăna Mare	Albota	S.C. Girexim Universal S.A.	Ape de levigate de la groapa de gunoi
5	Bascov	Bascov	S.C. Vădita Impex S.R.L	Ape Uzate
6	Cotmeana	Poiana Lacului	S.C. OMV Petrom S.A.	Țiței și apă sărată

Sursa: Administrația Bazinală de apă Argeș -Vedea

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-Oltenita);
- ROAG08 (Pitești);
- ROAG09 (Luncile râurilor Vedea, Teleorman și Călmățui);
- ROAG10 (Lunca Dunării pe sectorul Turnu Măgurele - Zimnicea);
- ROAG11 (București Slobozia);
- ROAG12 (Estul Depresiunii Valahe);
- ROAG13 (București).

În albiile majore ale Râurilor Argeș, Doamnei, Vâlsan există strate acvifere freactice, utilizate zeci de ani pentru alimentarea cu apă individuală. În zona centrală a județului s-a dezvoltat la adâncimi de 150 - 250 m stratul acvifer Căndești având debite de 5 - 10 l/s pe foraj, calitatea apei fiind corespunzătoare.

Zona de vest a județului, cunoscută sub denumirea de Platforma Cotmeana, este lipsită de apă subterană; la adâncimi de 200 m acviferul produce sub 1 l/s pe foraj.

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 Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea.

Din cele 11 corpuri de ape subterane identificate, 9 sunt în stare chimică bună și 2 corpuri de apă (ROAG03 și ROAG08) în stare chimică slabă. În aceste cazuri, depășiri ale valorilor prag au fost înregistrate la indicatorul azotați.

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, sulfatați 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 care se infiltrează în sol din apele de suprafața 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.

Obiectivele de mediu prevăzute în Directiva Cadru Apă reprezintă unul dintre elementele centrale ale reglementărilor europene, având ca scop protecția pe termen lung, utilizarea și gospodărirea durabilă a apelor. Directiva Cadru Apă stabilește obiectivele de mediu care prevăd:

- pentru corpurile de apă de suprafață atingerea stării ecologice bune și a stării chimice bune, respectiv a potențialului ecologic bun și a stării chimice bune pentru corpurile de apă puternic modificate și artificiale;
- pentru corpurile de apă subterane atingerea stării chimice bune și a stării cantitative bune;
- reducerea progresivă a poluării cu substanțe prioritare și încetarea sau eliminarea treptată a emisiilor, evacuărilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase din apele de suprafață, prin implementarea măsurilor necesare;
- prevenirea sau limitarea evacuării de poluanți în apele subterane, prin implementarea de măsuri;
- inversarea tendințelor de creștere semnificativă și durabilă a concentrațiilor de poluanți în apele subterane;
- nedeteriorarea stării apelor de suprafață și subterane
- pentru zonele protejate: atingerea obiectivelor prevăzute de legislația specifică.

2.1.4 Riscul la inundații

Spațiul hidrografic Argeș-Vedea este format din bazinele hidrografice ale râurilor Argeș, Vedea și Călmățui. Conform Planului de management al riscului la inundații, elaborat de Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea, viiturile de pe râul Argeș provoacă în mod independent pagube pe cursul superior, dar începând de la localitatea Găești spre aval inundațiile pe care le provoacă se suprapun, în caz de coincidență cu cele de pe râul Sabar (având o luncă comună de peste 120 km). Cele mai importante inundații, de când se monitorizează date, s-au produs în anii 1970, 1972, 1975, 1979, 2005, 2010.

În județul Argeș, în aval de Lacul Vidraru, pe Râul Argeș a fost identificat un areal izolat afectat de inundații istorice semnificative. Râurile afectate pe sectoare sunt: Cotmeana, Argeș, Bratia, Râul Târgului, Râul Doamnei, Dâmbovița, Cârcinov.

Județul Argeș este unul din cele mai bine echipate județe din punct de vedere al lucrărilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor, principalele fiind:

- 12 lacuri de acumulare, dintre care cele mai importante sunt: Vidraru, Vâlcele, Budeasa, Golești pe Râul Argeș, Râușor pe Râul Târgului și Pecineagu pe râul Dâmbovița. Volumul total de atenuare a viiturilor este de 135,6 m³, inclusiv acumularea nepermanentă Mărăcineni de pe Râul Doamnei și incinta nepermanentă Gălășești a barajului Budeasa;
- " 10 derivații de tip "galerie" cu rol de asigurare a debitelor hidroenergetice, dintre care cele mai importante sunt: derivația Râul Doamnei - Vâlsan - Vidraru (L=19,2 km, Qi=15 mc/s) și Topolog - Vidraru (L=7,65 km, Qi=5,85)
- regularizări și apărări de maluri cu rol de protecție împotriva inundațiilor.

Amenajările de gospodărire a apelor din județul Argeș au avut în vedere în principal: acoperirea cerinței de apă pentru centre populate, industriale; combaterea efectelor distructive ale apelor mari; valorificarea potențialului hidroenergetic al principalelor cursuri de apă din bazin; protecția calității surselor de apă; asigurarea cerințelor de sănătate și ecologice ale populației.

La nivelul bazinului hidrografic Argeș-Vedea se află în implementare un proiect finanțat din Programul Operațional Sectorial de Mediu care vizează elaborarea „Planului pentru prevenirea, protecția și diminuarea efectelor inundațiilor în bazinul hidrografic Argeș-Vedea”. Prin acest proiect se urmărește modernizarea sistemului de management al informațiilor. Astfel, se vor realiza hărțile de hazard (inundabilitate) la inundații și Planul pentru prevenirea, protecția și diminuarea efectelor inundațiilor în bazinul hidrografic Argeș-Vedea pe o lungime totală de 3.620 km și o suprafață de 5.545 km².

În ceea ce privește amenajările pentru asigurarea necesarului de apă pentru stingerea incendiilor, din ultimele date disponibile, în județul Argeș sunt realizate astfel de facilități în toate municipiile și orașele, dar și în 75 de comune. Zone deficitare în resurse de apă se găsesc în comunele: Albeștii de Muscel, Cicănești, Căldăraru, Domnești, Hârsești, Mălureni, Merișani, Miroși, Mușătești, Nucșoara, Oarja, Pietroșani, Râca, Uda, Cotmeana, Bârla, Cicănești, Ciomăgești, Stoenеști.

2.1.5 Îmbunătățiri funciare

Din totalul de 686.200 ha pe care se întinde județul Argeș, aproximativ 336.871 ha sunt ocupate de terenuri agricole (patrimoniu viticol 867 ha, patrimoniu pomicol 20.317 ha, pășuni și fânețe 141.403 ha și teren arabil 173.784 ha), mai mult de jumătate din suprafața agricolă a județului fiind teren arabil (52 %).

Diversitatea formelor de relief întâlnite în Județul Argeș are impact și asupra potențialului de fertilitate al solurilor care este extrem de diferit.

Pe baza bonității și a notelor de bonitare obținute prin cuantificarea limitărilor unor caracteristici ale sistemului sol-teren asupra capacității agroproductive, terenurile agricole din Județul Argeș se încadrează în următoarele 5 clase de calitate (conform datelor furnizate de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Argeș (OSPA) în anul 2015):

- Clasa I (foarte bună) - Terenuri fără limitări în cazul utilizării ca arabil - 302 ha;
- Clasa a II-a (bună) - Terenuri cu limitări reduse în cazul utilizării ca arabil - 22.458 ha;
- Clasa a III-a (mijlocie) - Terenuri cu limitări moderate în cazul utilizării ca agricol - 168064 ha;
- Clasa a IV-a (slabă) - Terenuri cu limitări severe în cazul utilizării ca arabil - 91.575 ha;
- Clasa a V-a (foarte slabă) - Terenuri cu limitări extrem de severe nepretabile la arabil, vii și livezi - 29.800 ha.

Zone critice sub aspectul deteriorării solurilor (conform OSPA Argeș având ca referința anul 2015) sunt acelea afectate de procese naturale precum:

- alunecările de teren care afectează 14.197 ha, reprezentând 3,3% din suprafața studiată);
- terenuri inundabile în mod frecvent o dată la 2-5 ani și mai rar (frecvență mai mare de 5 ani) - 8.030 ha, reprezentând 2,5% din suprafața studiată);
- terenuri cu soluri afectate de exces temporar de umiditate (stagnoleizate) - 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, reprezentând 26,6,% din suprafața studiată;
- soluri cu reacție acidă și asigurare extrem de mică, foarte mică și mică cu humus, azot, fosfor și potasiu.

În anul 2018, în Județul Argeș, suprafețele agricole amenajate pentru irigații și cele supuse lucrărilor de combatere a eroziunii erau de 137.944 ha dintre care cea mai mare suprafață din cea agricolă era cea supusă lucrărilor de combatere a eroziunii solului (69.005 ha), în timp ce suprafețele agricole cu lucrări de desecare și amenajate pentru irigații erau de 33.309 ha, respectiv 35.630 ha.

Tabel 2.2 VARIAȚIA REPARTIȚIEI TERENURILOR AGRICOLE PE TIPURI DE FOLOSINȚE ÎN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2012-2018

Nr.Crt.	Categoriile de folosință	Suprafața (ha)				Schimbări 2014-2018 (ha)	Schimbări din 2012 (%)
		2015	2016	2017	2018		
1	Terenuri agricole	342.147	342.147	337.734	336.871	-5.476	-1,93
2	Arabil	173.647	173.647	174.299	174.151	+245	+0,14
3	Pășuni	97.956	97.956	94.015	93.848	-3.974	-4,37
4	Fânețe	49.064	49.064	47.778	47.555	-1.521	-3.1
5	Vii și pepiniere viticole	858	858	872	865	-109	-11,20
6	Livezi și pepiniere pomicele	20.622	20.622	20.760	20.452	-117	-0,57
7	Terenuri neagricole	342.147	342.147	344.430	345.293	+5.029	+1,47
8	Păduri și altă vegetație forestieră	284.501	284.524	290.506	291.515	+7.014	+2,46
9	Ape și bălți	9.440	9.440	8.067	7.838	-1.576	-1675
10	Construcții	24.890	24.890	23.250	23.416	-1.424	-5,74
11	Căi de comunicație și căi ferate	10.614	0	0	0	-1.206	-11,44
12	Terenuri degradate și neproductive	11.016	11.016	12.999	13.191	+2.201	+20,02

Sursa: Direcția pentru Agricultură Județeană Argeș

În județul Argeș, determinarea calității solului se realizează astfel:

- monitorizarea calității solului aflată în fondul forestier este efectuată de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură "Marin Dracea" prin filiala sa teritorială;

- monitorizarea calității solurilor din fondul funciar se realizează de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Argeș;
- Agenția pentru Protecția Mediului Argeș monitorizează calitatea solurilor potențial poluate de către rampe de deșeuri, trafic auto, unități mari industriale.

Referitor la protecția solului/ subsolului, în Strategia Națională și Planul Național pentru gestionarea siturilor contaminate din România aprobate prin HG nr. 683/2015, județul Argeș a fost inventariat cu 113 situri contaminate/ potențial contaminate, din care: 1 sit contaminat istoric, 1 sit contaminat actual și 111 situri potențial contaminate. Această inventariere a fost actualizată în anul 2017, astfel că județul Argeș figura la începutul anului 2018 cu 62 situri contaminate/potențial contaminate, din care: 2 situri contaminate istoric și 60 situri potențial contaminate.

O atenție deosebită trebuie acordată și depozitelor de deșeuri închise, care sunt considerate situri contaminate până când se finalizează perioada demontare post-închidere.

Pentru sectorul deșeuri, eroziunea solului, compactarea, depozitarea necontrolată a deșeurilor /depozitarea în depozite neconforme, precum și neîndeplinirea obligațiilor de mediu reprezintă cele mai importante surse de poluare a solului.

Prin îndeplinirea obiectivelor stabilite pentru fiecare tip de deșeuri în Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor la nivelul județului Argeș se va elimina această potențială sursă.

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.

Principalele acțiuni întreprinse pentru ameliorarea stării de calitate a solurilor presupun elaborarea unor studii de specialitate care să analizeze situația existentă și să ofere soluții pentru:

- redarea în circuitul agricol a unor terenuri degradate de activități miniere;
- refacerea ecologică a unor soluri afectate de poluarea cu petrol și apă sărată;
- asigurarea utilizării raționale a îngrășămintelor chimice și naturale, cu scopul îmbunătățirii calității solurilor și prevenirii poluării solurilor și apelor;
- ameliorarea stării de reacție a solurilor și stabilirea necesarului de amendamente;
- managementul produselor organice reziduale provenite din activități agricole;
- utilizarea cât mai judicioasă a resurselor de sol din județ, în contextul unor etici ecologice și al principiului dezvoltării durabile;

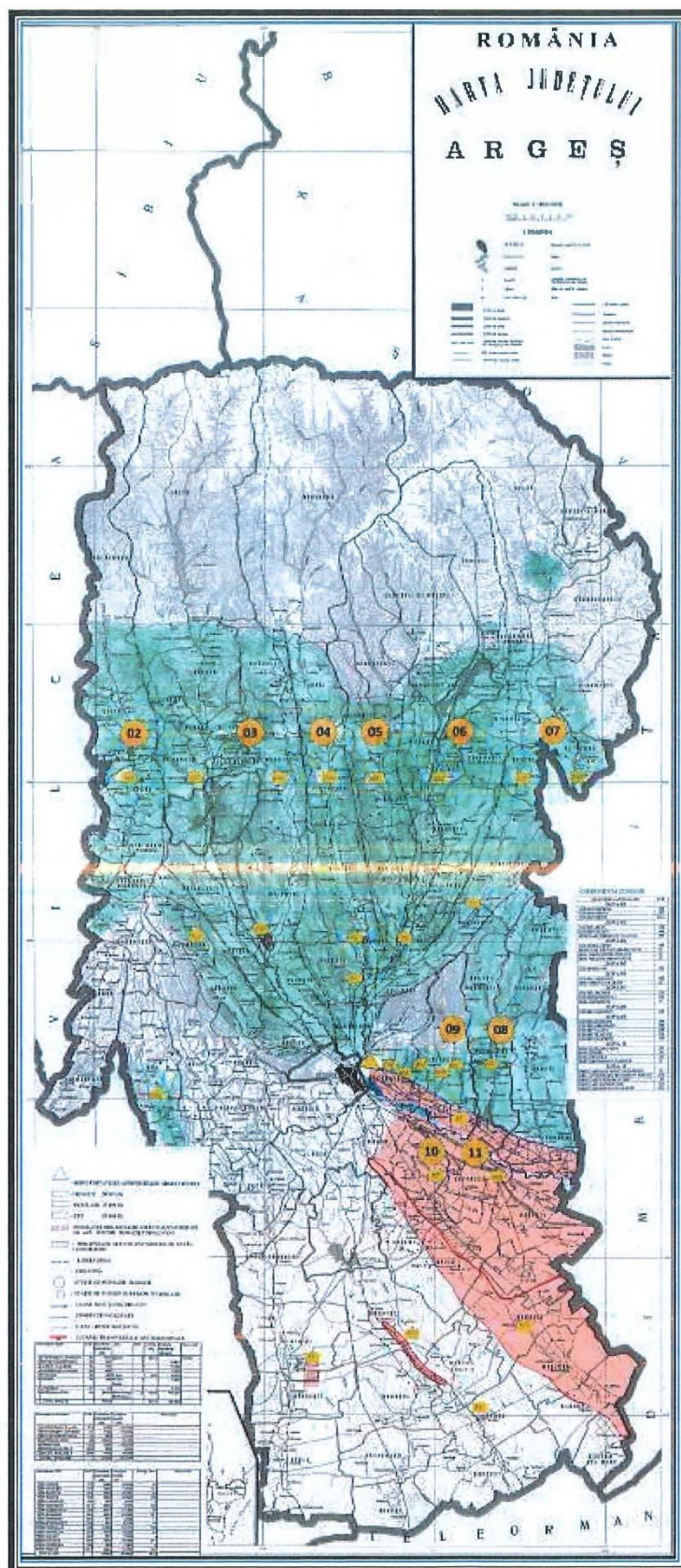
- lucrări de îmbunătățiri funciare, agro-pedoameliorative și de investiții în agricultură, precum și organizarea și sistematizarea teritoriului agricol, înființarea de noi culturi (pomi, vie) sau amenajamente silvice și piscicole.

Situația amenajărilor de îmbunătățiri funciare din județul Argeș este detaliată în tabelul următor.

Tabel 2.3 SITUAȚIA AMENAJĂRILOR DE ÎMBUNĂȚĂȚIRI FUNCiare DIN JUDEȚUL ARGEȘ

Denumire amenajare	Tip	Anul 2023		Anul 2024	
		Funcțională	Nefuncțională	Funcțională	Nefuncțională
		Suprafața (ha)	Suprafața (ha)	Suprafața (ha)	Suprafața (ha)
Complexa Ștefănești – Leordeni	Irigații	5670	0	5666	0
	Desecare	7132	0	7132	0
Complexa Căteasca - Teiu	Irigații	21990	0	21990	0
	Desecare	9542	0	9542	0
Complexa Micești – Mărăcineni	Irigații	0	647	0	647
	Desecare	895	0	895	0
Țițești – Colibași	Irigații	0	493	0	493
Dârmănești – Piscani	Irigații	0	468	0	468
Stolnici	Irigații	0	400	0	400
Izvoru	Irigații	0	250	0	250
Davidești	Irigații	0	70	0	70
BH Vedița	CES	2223	0	2223	0
Bh Argeș	CES	8662	0	8662	0
BH Argeșel	CES	4947	0	4947	0
BH Bascov	CES	2428	0	2428	0
BH Bratia	CES	6800	0	6800	0
BH Călinești	CES	475	0	475	0
BH Circinov	CES	5615	0	5615	0
BH Dimbovița	CES	5511	0	5511	0
BH Doamnei	CES	6947	0	6947	0
BH Izvorani	CES	147	0	147	0
BH Ștefănești	CES	341	0	341	0
BH Târgului	CES	11200	0	11200	0
BH Topolog	CES	4716	0	4716	0
BH Văleni	CES	81	0	781	0
BH Vâlsan	CES	7423	0	7423	0
BH Vănești	CES	789	0	789	0
Autostrada Pitești – București	Desecare	6720	0	6720	0
Dâmbovnic	Desecare	7279	0	7279	0
Merișani – Vâlcele	Desecare	592	0	592	0
Recea – Buzoiești	Desecare	1149	0	1149	0
Total		2023		2024	
Irigații		27660	2328	27656	2328
Desecare		33309	0	33309	0

Fig. 2.3 LUCRĂRI AMENAJĂRI DE ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare AFLATE ÎN ADMINISTRAȚIA ANIF



2.1.6 Sisteme de alimentare cu apă și canalizare

2.1.6.1 Infrastructura de alimentare cu apă

2.1.6.1.1 Operatorul sistemului de apă și canalizare

S.C. APĂ CANAL 2000 S.A. Pitești, înființată prin Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Pitești nr. 28/2000 și desemnată ca Operator Regional al serviciilor de utilități publice de apă și canal la nivelul Județului Argeș prin Hotărârea Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș nr. 4/13.05.2009, este persoană juridică română, organizată ca societate comercială pe acțiuni, cu sediul social în municipiul Pitești, b-dul. I. C. Brătianu nr. 24 A, județul Argeș, având C.U.I. RO 13009001.

Operatorul Regional S.C. APĂ CANAL 2000 S.A. Pitești deține Licența clasa 1, nr. 0890/23.03.2010 pentru serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, eliberată prin Ordinul Președintelui Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice (A.N.R.S.C.) nr.133/2010, care îi conferă dreptul de a presta/furniza serviciul, în baza 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), în calitate de Autoritate Delegantă, la nivelul unităților administrativ-teritoriale după cum urmează:

- serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare din municipiul Pitești, orașele Costești, Ștefănești, Topoloveni și comunele Bascov, Bradu, Mărăcineni și Moșoaia;
- serviciul public de alimentare cu apă din comunele Albota, Buzoești, Căteasca, Lunca Corbului, Stolnici, Teiu și Ungheni.

Obiectivul de bază al conducerii companiei este satisfacerea cerințelor clienților săi în ceea ce privește asigurarea din punct de vedere cantitativ și calitativ a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare, în condițiile unei reale preocupări pentru protejarea mediului înconjurător.

Situația actuală a sistemelor de alimentare cu apă din județul Argeș poate fi prezentată sintetic după cum urmează:

- Zona urbană:
 - nr. sisteme: 7
 - rata conectare: 96 %
 - nr. stații de tratare: 3 (Pitești, Calea Pietroasă – Câmpulung și Cerbureni – Curtea de Argeș) - lungime rețea de distribuție (km): 1.130
- Zona rurală:
 - nr. sisteme: 76

- rata de conectare: 86 %
- nr. stații de tratare: 48 (stații de clorinare)
- lungime rețea de distribuție (km): 2.004,8 –
- 2 localități nu beneficiază de sisteme de alimentare cu apă

Asigurarea cerinței de apă se face din următoarele surse de alimentare :

- surse de suprafață (surse principale) pentru sistemele Pitești (captarea Budeasa), Câmpulung (galeria de aducțiune UHE – Voinești), Curtea de Argeș (captarea Cerbureni și captarea Oești) și Mioveni (captare râul Doamnei – stația de tratare fiind amplasată în incinta Uzinei de Automobile Dacia care asigură și operarea acesteia)

- surse subterane pentru sistemele Pitești (captarea Mărăcineni), Câmpulung (captarea Lerești-Pojorâta și captarea Toplița), Costești (3 fronturi de captare) și Topoloveni (4 fronturi de captare);

Alimentarea cu apă a populației din zonele rurale este asigurată din următoarele surse de alimentare :

- surse subterane (prin sisteme centralizate pentru un număr de 76 comune și prin fântâni individuale 2 comune)

- din izvoare de suprafață în sistem centralizat (32 localități).

Sistemele de alimentare cu apă din municipiile Pitești, Câmpulung și Curtea de Argeș asigură și alimentarea cu apă a populației din zonele periurbane.

2.1.6.1.2 Surse de alimentare

Municipiul Pitești

- Zona de alimentare cu apă Pitești cuprinde prezentarea sistemelor de alimentare cu apă din municipiul Pitești și localitățile: Ștefănești, Bascov, Bradu, Mărăcineni, Albota și Moșoaia.
- Populație deservită - 200.459 locuitori.
- Din totalul populației, de aproximativ 167.518, sistemul deservește aproximativ 166.847 persoane (99,6%).

Sistemul existent de alimentare cu apă constă din următoarele elemente:

- surse de apă brută: surse de suprafață și subterane;
- stație de tratare apă (Uzina de apă Budeasa);
- conducte de aducțiune și stații de pompare/repompare apă;
- rezervoare de înmagazinare;
- rețea de distribuție.

Captarea apei

Pentru municipiul Pitești cerința de apă se asigură din surse de suprafață și subterane reprezentate de: captarea de suprafață din lacul Budeasa și frontul de captarea Mărăcineni.

Sursa de suprafață: Sursa principală de apă a sistemului de alimentare cu apă Pitești este lacul Budeasa. Amplasată în corpul barajului lacului de acumulare Budeasa pe râul Argeș, captarea este alcătuită din 3 prize:

- priza mal drept în culeea barajului poate prelua apa brută de la suprafață sau adâncime medie (captarea de suprafață între cotele 301,00 - 297,50 mdMN, iar captarea de semiadâncime între cotele 301,00 - 292,00 mdMN);
- priza mal stâng cu o singură fereastră având cota pragului inferior la 287,4 mdMN;
- priza de fund (de rezervă) de tip tiroleză (cota inferioară 283,4 mdMN, respectiv cota superioară 286,0 mdMN).

Captarea de apă Bascov constituie priza de rezervă a Sistemului Pitești și a fost pusă în funcțiune în anul 1970. Această captare este situată pe malul stâng al barajului Bascov. Pentru captarea apei construcția a fost echipată cu 3 pompe din care: două pompe ($Q = 5.900 - 8.700$ mc/h, $H = 5,2 - 10,4$ mCA) și o pompă ($Q = 1.850 - 2.900$ mc/h, $H = 4 - 9,5$ mCA). Transportul apei de la stația de pompare până la căminul de racord cu cele două aducțiuni din acumulare Budeasa, se poate realiza cu două conducte PREMO ($D_n = 1.000$ mm) aflate în administrarea A.B.A. Argeș-Vedea.

Sursa subterană

a) Captarea Mărăcineni I ($Q_{max.} = 66$ l/s)

Această captare este compusă din 99 de foraje (72 în funcțiune), situate în sudul comunei Mărăcieni, între albiile r. Argeș și r. Doamnei. Apa este prelevată prin sifonare cu două conducte ($D_n = 500$ mm). Puțurile sunt amplasate de o parte și de alta de DN 73 Pitești-Câmpulung.

Aripa r. Argeș ($L = 2.300$ m) cuprinde 41 de foraje de mică adâncime (12,0 - 15,8 m) și 3 foraje de mare adâncime ($H = 120$ m).

Aripa r. Doamnei ($L = 700$ m) este alcătuită din 28 de foraje de mică adâncime (12,5 - 15,8 m), desfășurându-se între DN 73 și malul drept al r. Doamnei.

Stația de pompare aferentă captării Mărăcineni I este amplasată în zona mediană a frontului de captare, pe partea stângă a DN73 și este alcătuită din:

- 4 pompe centrifuge ($Q = 360$ mc/h, $H = 70$ mCA), fiecare montată cu câte un cilindru de aspirație, folosind sistemul de amorsare existent cu cazan de vacuum;
- 2 pompe ($Q = 22$ mc/h, $H = 80$ mCA), care aspiră amestecul apa-clor;

- 2 pompe de vid MIL 65 ($Q = 50 \text{ mc/h}$, $H = 25 \text{ mCA}$), care crează vacuumul pe conductele de aspirație.

b) Captarea Mărăcineni II ($Q_{\text{max.}} = 38,8 \text{ l/s}$)

Captarea este amplasată la 300 m amonte față de podul rutier de pe DN 7 București-Pitești, în zona nordică a mun. Pitești, pe malul drept al r. Doamnei. Este constituită din 13 foraje, din care 10 de mică adâncime ($H = 11,5 - 15 \text{ m}$) și 3 foraje de adâncime ($H = 80 \text{ m}$). Apa este captată prin sifonare într-un puț colector. Stația de pompare este amplasată în partea centrală a frontului și este alcătuită din:

- 2 pompe ($Q = 180 \text{ mc/h}$, $H = 80 \text{ mCA}$);
- 1 pompa ($Q = 500 \text{ mc/h}$, $H = 80 \text{ mCA}$);
- 2 pompe MIL 502 ($Q = 50 \text{ mc/h}$), utilizate pentru crearea vacuumului;
- 1 pompa de epuiment ($Q = 5 \text{ mc/h}$, $H = 8 \text{ mCA}$).

c) Captarea Mărăcineni III ($Q_{\text{max.}} = 38,8 \text{ l/s}$)

Captarea este situată în zona nord-estică a mun. Pitești, la cca. 150 m amonte de podul rutier de pe DN7, pe malul stang al r. Argeș. Acest front de captare a fost pus în funcțiune în anul 1969 și este alcătuit din 9 foraje de mică adâncime *12,0 - 13,5 m). Apa este captată prin sifonare într-un puț colector. Stația de pompare este alcătuită din:

- 3 pompe ($Q = 180 \text{ mc/h}$, $H = 80 \text{ mCA}$);
- 2 pompe MIL 502 ($Q = 50 \text{ mc/h}$), utilizate pentru crearea vacuumului.

În prezent această captare se află în conservare.

Tratarea apei

Stația de tratare a apei Budeasa are o capacitate medie proiectată de 750 l/s și are în componență:

a) *Linia apei:*

- Cămine de vane și debitmetrie
- Hala decantorului lamelar
- 2 camere de amestec și distribuție dotate cu mixere rapide pentru amestecul apei brute cu reactivii de coagulare;
- 2 decantoare radiale ($D_n = 45 \text{ m}$);
- 1 decantor suspensional prevăzut cu camera de amestec și contact, zona intermediară, zona de limpezire, pod raclor cu lamă raclor pentru colectarea nămolului, conductă de oțel ($D_n = 1.000 \text{ m}$) prin intermediul căreia apa decantată este transportată către stația de filtre;
- Stație de filtre alcătuită din 13 filtre rapide ($S = 105 \text{ mp}$ fiecare);

- 3 bazine pentru înmagazinare a apei potabile ($V_{1,2} = 4.800 \text{ mc}$, $V_3 = 2.400 \text{ mc}$);
- Stația de pompare nr. 1 echipată cu:
 - 2 pompe ($Q = 2.550 \text{ mc/h}$, $H = 15 \text{ mCA}$) folosite la spălarea filtrelor;
 - 5 pompe ($Q = 1.000 \text{ mc/h}$, $H = 18 \text{ mCA}$) folosite pentru pomparea apei din rezervoarele de înmagazinare către complexele Războieni, Smeura și Schitului;
 - 2 pompe ($Q = 1.400 \text{ mc/h}$, $H = 18 \text{ mCA}$) folosite pentru pomparea apei potabile către complexul ZIN.
- stația de pompare nr. 2 care este alcătuită din 1 electropompa ($Q = 1.080 \text{ mc/h}$, $H = 68 \text{ mCA}$) și 1 electropompă ($Q = 1.000 \text{ mc/h}$, $H = 68 \text{ mCA}$) care pompează apa dezinfectată către complexele Războieni, Smeura și Schitului și 1 electropompă ($Q = 3.000 \text{ mc/h}$, $H = 18 \text{ mCA}$) destinată pentru spălarea filtrelor;
- Stație de suflante echipată cu 8 electrosuflante ($Q = 1.455 \text{ mc/h}$);
- Bazin pentru recuperarea apelor de la spălarea filtrelor ($V = 1.480 \text{ mc}$) echipat cu 2 electropompe ($Q = 500 \text{ mc/h}$) care pompează apa în camera de amestec a decantorului lamelar.

b) Gospodării și anexe

- gospodăria de clor compusă din: depozitul de clor, dozatoare pentru preclorinare în camerele de amestec nr. 1 și 2, dozatoare pentru clorinarea apei și pompe de transvazare a soluției în bazinele de înmagazinare a apei potabile, 2 rezervoare pentru stocarea clorului de sodiu, 2 unități de producere a dioxidului de clor și 2 pompe dozatoare a soluției în conductele de apă brută;
- gospodăria de var compusă din: depozit de var, descărcător de saci și un bazin de preparare a soluției de var prevăzut cu un mixer și pompe de transfer;
- gospodăria de sulfat de aluminiu compusă din: 3 bazine de dizolvare sulfat realizate din beton armat prevăzute cu izolație anticorozivă, având fiecare 300 mc și 2 pompe pentru recircularea soluției (20 – 30 %) în bazine sau transferul acesteia în pavilionul de reactivi unde se prepară soluția în concentrație 3 - 7 %;
- pavilionul de reactivi
- Instalația de polimer alcătuită din: sistem de dozare a polimerului, 1 rezervor de maturare prevăzut cu 2 rotametre pentru fiecare modul lamelar și 2 + 1 pompe peristaltice pentru dozarea soluției de polimer (instalația este amplasată în hala decantorului lamelar);
- instalația de cărbune activ pudră formată din: sistem de descărcare a sacilor, 2 bazine de maturarea soluției de lucru dotate cu mixere și 5 pompe dozatoare (instalația este amplasată în hala decantorului lamelar);

Municipiul Câmpulung-Muscel

Sistemul de alimentare cu apă al municipiului Câmpulung – Muscel cuprinde:

- surse de apă și facilități de transport
- tratare,
- înmagazinare
- pompare
- rețele distribuție apă

Acest sistem asigură alimentarea cu apă a localităților Câmpulug-Muscel, Lerești, Bughea de Sus, Bughea de Jos, Valea Mare Pravăț și Schitu Golești.

Surse de apă

Se disting două tipuri de surse de apă: subterană și de suprafață.

Sursele de apă subterană cuprind:

- Captarea Toplița ($Q_{max} = 20$ l/s), realizată între anii 1909 - 1911, reprezentând prima sursă de alimentare cu apă a municipiului Câmpulung-Muscel; captarea este amplasată în zona carstică de la poalele masivului muntos Mateiaș, în zona nord-estică a com. Valea-Mare Pravăț. Apa captată este transportată gravitațional cu o conductă din OL ($D_n = 150$ mm) la cele 2 rezervoare de înmagazinare ($V = 2 \times 500$ mc) situate la cca. 60 m de captare. Din această sursă se alimentează gravitațional SC Holcim (Romania) SA Ciment Câmpulung și prin pompare cariera Mateiaș a SC Holcim. Captarea cuprinde 7 foraje de mică adâncime ($H = 14 - 17$ m) care au fost puse în funcțiune în perioada 1976 - 1979. În prezent captarea se află în conservare, forajele nefiind echipate cu pompe.
- Captarea Lerești – Pojorâta ($Q_{max} = 80$ l/s), realizată între anii 1975 – 1977 și extinsă în anul 1979, care cuprinde un număr de 4 foraje de mică adâncime (17 - 19 m) echipate cu electropompe submersibile ($Q = 1,03 - 7$ l/s, $H = 48 \div 70$ mCA). În prezent captarea se află în stare de funcționare și asigură alimentarea cu apă a satului Pojorâta (forajul F4) și a satelor Lerești și Voinești (forajele F1,3).
- Captarea Lerești este constituită din 3 foraje ($H = 16 - 19$ m) și asigură alimentarea cu apă a satelor Lerești și Voinești. Lungimea frontului de captare este de 244 m și este amplasat în capătul nordic al frontului de captare Măgura-Lerești al mun. Câmpulung.

Sursa de suprafață:

- Captarea Voinești ($Q_{inst} = 1.300$ l/s) asigură prelevarea apei brute din căminul situat în capătul aval al galeriei forțate a CHE Voinești care este alimentată din polderul Lerești. Căminul de

distribuție se află în administrarea ABA Argeș-Vedea. Captarea Voinești reprezintă principala sursă de alimentare a municipiului Câmpulung-Muscel;

- Captarea polder Pojorâta- asigură prelevarea apei din albia r. Târgului. Aceasta este captarea de rezervă pentru situațiile de avarie la polderul Lerești (aflat în administrarea ABA Argeș - Vedea).

Tratarea apei

Stația de tratare Calea Pietroasa este amplasată în partea de nord-est a mun. Câmpulung, la cca. 250 m lateral dreapta de șoseaua Câmpulung-Brașov, pe platoul Calea Pietroasa. Stația de tratare este dimensionată pentru $Q_{max} = 1.300$ l/s și a fost structurată pe două linii tehnologice: linia apei potabile, dimensionată pentru $Q_{zi\ max} = 400$ l/s și linia de apă industrială, dimensionată pentru $Q_{zi\ max} = 860$ l/s.

Schema de tratare cuprinde următoarele obiective tehnologice:

- cameră generală de distribuție
- cameră de amestec și distribuție
- cameră de reacție
- decantoare
- stație de filtre
- pavilion de exploatare
- stație de reactivi – gospodărie de var praf
- stație de reactivi – gospodărie de sulfat de aluminiu granular
- stație de reactivi – silice activă
- stație de reactivi – clorură ferică
- stație de clorinare
- cămin de neutralizare
- bazin de decantare – stocare nămol de la decantoare și spălare filtre
- platforme de nămol
- stație de pompare apă industrială și apă potabilă
- gospodărie electrică de joasă tensiune
- atelier mecanic
- centrală termică
- fosă septică.

Între anii 2001 - 2002 a fost executat un studiu de fezabilitate având ca obiect reabilitarea și modernizarea stației de tratare. Pe baza acestui studiu de fezabilitate a fost

executat un proiect tehnic, iar în anul 2004, cu ajutorul unui împrumut de la Guvernul Austriei, au fost reabilitate și modernizate o parte din obiectivele tehnologice aferente fluxului tehnologic existent.

Componentele schemei tehnologice incluse în programul de reabilitare și retehnologizare au fost următoarele:

- camera de distribuție generală – 1 unit.
- cameră de amestec și distribuție – 1 unit. (1 unit. În conservare)
- cameră de reacție – 3 unit. (2 unit. În conservare)
- decantoare radiale D = 35 m – 2 unit. apă potabilă + 1 unit. circuit apă industrială (1 unit. În conservare)
- stație de filtre – 6 cuve x 63 m² (3 unit. În conservare):
 - o 2+2 suflante SRD 40; P = 40 kw, H = 5 m, Q = 1.455 – 2.050 m³/h
 - o 1+1 electropompe CERNA 65 B; P = 4 kw, H = 28 m, Q = 25 m³/h
 - o 1 electrocompresor ECS; P = 17 kw, Q = 1,5 m³/h, Pn = 10 atm.
 - o 1 electrocompresor ECR 350; P = 2,2 kw, Q = 260 l/min., Pn = 6 atm.
 - o 2 + 1 electropompe BRATEȘ; P = 55 kw, H = 10 - 11 m, Q = 900 - 950 m³/h
- stație de reactivi – gospodărie de sulfat de aluminiu granular
 - o bazine dizolvare sulfat de aluminiu – 2 unit.
 - o recipiente stocare soluție concentrată 20 - 30 % - 3 unit. x 40 m³ POLISTIF
 - o recipiente preparare soluție – 2 unit. x 10 m³
 - o pompe de dozare (Q = 1,8 mc/h)
- stație de reactivi – gospodărie de var
 - o depozit pentru varul deshidratat
 - o buncăr (V = 0,8 mc) pentru descărcare saci
 - o inst. automata de preparare/dozare var (doza 30 mg/l)
 - o 1 + 1 pompe (Q = 11 mc/h) – dozare sol. var
 - o cond. alim. apa inst. (Dn = 90 mm, L = 4 m)
 - o pompe de dozare
- stație de clorinare
 - o bazin soluție de neutralizare
 - o pompă
 - o recipiente neutralizant
 - o recipiente clor – 4 unit.

o bazine neutralizare clor (bazin stocare sol. soda caustica $V = 2$ mc; bazin stocare tiosulfat de sodiu $V = 2$ mc; 2 pompe $Q = 10$ mc/h, $H = 20$ mCA)

o aparate clorinare – 3 unit.

- bazin de decantare – stocare nămol de la decantoare și spălare filtre
- platforme de uscare nămol – 2 unit.
- stație de pompare apă potabilă: către com. Valea Mare și cartierul Ștefan cel Mare echipată cu 1 pompa ($Q = 67$ mc/h, $H = 50$ mCA) și 1 pompa ($Q = 22$ mc/h, $H = 32$ mCA), inclusiv pompele de rezerva.

Stația de clorinare Pojorâta este amplasată în vecinătatea forajului F4 și asigură clorinarea apei distribuite în satul Pojorâta.

Stația de clorinare Lerești este amplasată în vecinătatea forajului F1 și asigură clorinarea apei distribuite în satele Lerești și Voinești.

Orașul Mioveni

Localitatea Mioveni dispune de un sistem centralizat de alimentare cu apă pentru orașul Mioveni și sisteme individuale pentru cartierele: Racovița, Colibași și satul Clucereasa. Sistemul centralizat cuprinde facilități de transport și distribuție. Populația deservită în prezent este de 30.644 locuitori ceea ce reprezintă 95,7 % din totalul populației orașului Mioveni.

Surse de apă

Sursa principală de alimentare cu apă o reprezintă „Gospodăria de apă a Uzinei de Autoturisme Dacia-Renault” din care se asigura necesarul de apă pentru cartierele Mioveni, Colibași și Clucereasa.

Alimentarea cu apă pentru cartierul Racovița se realizează cu 2 foraje: F1 și F2 ($Q_{expl.} = 8 - 10$ l/s, $H = 150 - 151$ m) prevăzute cu 2 electropompe submersibile cu ax orizontal ($Q = 24 - 29$ mc/h, $H = 10 - 26$ m).

Pentru baza de agrement Clucereasa, alimentarea cu apă este asigurată printr-un foraj F3 amplasat în incinta bazei ($Q_{expl.} = 5,6$ l/s, $H = 100$ m). Forajul este prevăzut cu 1 + 1 electropompe ($Q = 20$ mc/h, $H = 19$ mCA).

Alimentarea cu apă pentru cartierul Făget se realizează cu 2 foraje: F4 și F5 ($Q_{expl.} = 3,3$ l/s, $H = 250$ m) prevăzute cu 2 electropompe submersibile cu ax orizontal ($Q = 10,8$ mc/h, $H = 100$ mCA).

Tratarea apei

Tratarea apei se realizează la Gospodăria de apă a Uzinei de Autoturisme Dacia Renault. Pentru dezinfecția apei din sursa subterană se utilizează 3 stații de clorinare cu hipoclorit de sodiu.

Municipiul Curtea de Argeș

Zona de alimentare cu apă Curtea de Argeș cuprinde localitățile Curtea de Argeș, Băiculești, Albeștii de Argeș, Valea Danului și Valea Iașului.

Sistemul actual de alimentare cu apă are încă elemente din sistemul executat în anul 1938 și cuprinde următoarele componente: surse de apă, facilități de transport, tratare, înmagazinare, pompare, distribuție și contorizare. Populația deservită de sistemul actual este de 26.812 locuitori, ceea ce reprezintă 98 % din totalul populației municipiului.

Surse de apă

- Captarea Oești (PIF 1982): capacitate $Q_{zi\ max} = 250\ l/s$, prevede instalația de captare și de pompare a apei din canalul de fugă (mal stâng) al CHE Căpățâneni. Sorbul pompelor este situat la 50 m amonte de debușarea canalului de fugă în acumularea Oești;

- Captarea Cerbureni (PIF 1970): în prezent este nefuncțională datorită colmatării acumulării Cerbureni. Captarea este amplasată în culeea mal stâng a acumulării și are o capacitate instalată de 150 l/s.

Tratarea apei

Stația de tratare Cerbureni, pusă în funcțiune în anul 1973, este amplasată pe malul stâng al râului Argeș, în albia majoră, la 1.000 m aval de lacul de acumulare Cerbureni.

Uzina este depășită din punct de vedere fizic și moral (instalații vechi și energofage) după 34 ani de funcționare și cu o întreținere precară în ultimii 15 ani, s-au depășit duratele de serviciu ale pompelor și rețelelor hidraulice, iar cheltuielile cu energia electrică sunt preponderente (46,82 %).

Stația de tratare este dimensionată pentru un $Q_{zi\ max} = 380\ l/s$ și are în componență următoarele obiecte:

1. bazin de amestec ($L = 6,9\ m$, $l = 4,64\ m$) pentru tronsonul din conducta de aducțiune Oești cu $D_n = 600\ mm$, constituit din două compartimente cu șicane în care se realizează preclorinarea;
2. stație de coagulanți: o construcție din beton armat și zidărie de cărămidă cu planșeu izolat cu carton și bitum, cu demisol ($143,9\ m^2$) și parter ($157,9\ m^2$). La demisol sunt amplasate gospodăria de sulfat de aluminiu și silice activă ($113,1\ m^2$) și gospodăria de var ($30,8\ m^2$). Pentru transportul și recircularea $Al_2(SO_4)_3$ sunt folosite două pompe, iar pentru dozarea $Al_2(SO_4)_3$ și varului sunt

folosite trei pompe și două bazine de 4 m³ de formă circulară cu agitator mecanic cu pale pentru realizarea unui amestec uniform.

3. 2 decantoare radiale: diametrul de Dn = 30 m și un volum de 2.500 m³ fiecare. Decantoarele sunt echipate cu pod raclor și lame raclare pentru raclarea și colectarea nămolului în conul central de colectare, de unde, prin sifonare nămolul este evacuat în canalizare cu ajutorul a două conducte cu Dn = 200 mm din OL. Timpul de trecere al apei prin decantoare este de 2 – 2,5 h. Apa decantată este colectată în jgheburile laterale și introdusă în două conducte cu Dn = 500 mm, din OL, care, după 3 m, se unesc într-o singură conductă cu Dn = 600 mm din OL, asigură transportul apei decantate la stația de filtrare.

4. stația de filtre: este amplasată la parter și este alcătuită din 8 cuve de filtrare cu o suprafață totală de 208 m² și care pot asigura filtrarea a maxim 400 l/s. De asemenea, stația înglobează grupul de agregate pentru pomparea apei în rețeaua de distribuție precum și pompele implicate în fluxul tehnologic al stației.

5. sala pompelor: are o structură din beton armat și conține următoarele instalații:

- (1 + 1) electropompe (Q = 100 l/s, Hp = 72 mCA), pentru refularea apei filtrate la rezervorul orășenesc de 5.000 m³;
- (1 + 1) electropompe ACV, pentru epuizmente;
- (1 + 1) electropompe BRATEȘ 350 D, Q = 194 l/s, Hp = 11 mCA, pentru spălarea filtrelor;
- (1 + 1) electrosuflete SRD 40, de 1.400 m³/h, pentru injectarea aerului de spălare;
- un electrocompresor de 1 m³/min., pentru acționarea pneumatică a vanelor;
- un vas tampon, V = 1000 l;
- un palan manual cu cărucior, tablouri electrice de forță, conducte de legătură cu Dn = 600 mm, 500 mm, 400 mm și 300 mm, din OL.

6. depozitul de sulfat de aluminiu: construcție din beton armat care constă din 2 bazine de 3,20 x 4,45 m, total 28,5 m², protejate antiacid. Sulfatul de aluminiu se descarcă direct în bazine prin chepenguri speciale amenajate, prevăzute cu capace metalice glisante. Recircularea sulfatului de aluminiu se face cu ajutorul unui grup de electropompe (1 + 1) PCH. Transportul sulfatului de aluminiu de la depozit la stația de coagulanți (bazinele de preparare și consum) se face tot cu același grup de electropompe (1 + 1) PCH.

7. stația de clorinare: construită din beton armat și zidărie de cărămidă, având o suprafață de 162 m². Stația are 4 încăperi și un hol, după cum urmează:

- camera de clorinare cu o suprafață de 12 m² este dotată cu un aparat de dozare ADVANCE 202 și un aparat de clorizare având capacitatea de 800 – 2.000 g/h.

- depozitul de clor – alăturat camerei de dozare (clorizare) de 36 m². Depozitul este dotat cu o basculă de 2 t, 5 containere de clor, macara de 3 t, bașe din beton pentru neutralizarea clorului de la containerele defecte (bașe umplute cu NaOH și Ca(OH)₂ și ventilator. Rezerva de clor poate asigura funcționarea stației timp de 30 de zile
- depozit de var – de 50 m², nu este folosit.

Sistemul de alimentare al municipiului Curtea de Argeș funcționează în întregime prin pompare, în prezent costurile pentru energia electrică reprezentând un procent de 46,82% din totalul cheltuielilor. Pentru eficientizarea sistemului și pentru creșterea capacității de monitorizare a parametrilor cantitativi și calitativi ai apei potabile distribuite, este necesară implementarea unui sistem SCADA.

Tronsoanele de aducțiune existente asigură transportul apei brute de la captările de suprafață Cerbureni și Oești către Stația de tratare Cerbureni.

Aducțiunea de la captarea din lacul Cerbureni – Stație de tratare Cerbureni

Apa captată din lacul Cerbureni este transportată gravitațional printr-o conductă cu Dn = 500 mm până la un cămin de bifurcație, echipat cu două vane situat la 30 m aval de captare. Din căminul de vane, o linie face joncțiunea cu conducta de aducțiune Oești – Cerbureni, printr-un alt cămin cu vane, lungimea conductei fiind de 400 m, din OL, cu Dn = 500 mm. Cealaltă linie pleacă din căminul de vane direct la stația de tratare Cerbureni, având o lungime de 1.000 m, repartizată astfel: 400 m din OL, cu Dn = 500 mm și 600 m din azbociment, cu Dn = 400 mm. Prin căminul de vane aflat la intrarea stației de tratare Cerbureni trec, atât conducta de aducțiune din lacul Cerbureni, cât și cea de la stația de captare Oești.

Aducțiunea de la stația de captare a apei Oești – Stație de tratare Cerbureni

Conducta de aducțiune are o lungime de 8.233 m, repartizată astfel: L = 2.036 m din tuburi PREMO, cu Dn = 800 mm și L = 6.197 m din tuburi PREMO, cu Dn = 600 mm. Primul tronson a fost prevăzut cu diametrul Dn = 800 mm, deoarece a fost prevăzut să alimenteze și păstrăvăria Oești printr-un cămin cu vane de racord și o conductă din OL cu Dn = 250 mm. Traversările de râuri, pârauri, curbe și podețe s-au realizat cu conducte din OL. Datorită vechimii și materialului conductei apar exfolieri ale betonului la fața interioară și contactul direct al apei cu armătura, aceasta fiind una din principalele cauze ale avariilor, de aici rezultând și o înrăutățire a calității apei. Avariile conductei de aducțiune produc pierderi semnificative datorită volumului mare de apă ce trebuie evacuat înainte de intervenție. Pe conductă este amplasat un debitmetru electromagnetic având o plajă de măsurare a debitelor cuprinsă între Q_{min} = 250 l/s și Q_{max} = 400 l/s (scos din uz). Conducta intră apoi în camera de amestec amplasată într-o construcție

separată. Apa tratată este transportată printr-o conductă de aducțiune pentru zona superioară a orașului și printr-o altă conductă de aducțiune pentru zona centrală și inferioară a orașului.

Conductă de aducțiune pentru zona superioară a orașului asigură transportul apei tratate de la stația de tratare la rezervorul de 5.000 m³. Diametrul conductei este Dn 400 mm, iar lungimea totală este de 5.313 m, repartizată astfel: primii 413 m din OL, 3.900 m din tuburi PREMO și ultimii 1.000 m din OL. Apa este pompată din rezervoarele subterane de 2 x 500 m³ ale stației de filtre, (cota 450 m) în rezervorul de 5.000 m³ (cota 489,5 m). Conducta prezintă frecvent avarii datorită materialelor din care sunt țevile și vechimii acestora, alți factori care stau la baza avariilor sunt: coroziunea datorită clorului din apă și naturii terenului în care sunt îngropate, amplasării în zona cu trafic greu și depășirii duratei de viață. Tronsonul din OL este corodat și afectează calitatea apei, toate aceste probleme determină ca reabilitarea acestei conducte de aducțiune să reprezinte o prioritate în stabilirea strategiei de dezvoltare a sistemului.

Conductă de aducțiune zona centrală și inferioară a orașului asigură transportul apei tratate de la stația de tratare Cerbureni la rezervoarele orașului de 2.500 m³ și 1.200 m³. Lungimea totală a conductei este de 6.850 m, repartizată astfel: primii 450 m din OL, 6.400 m din tuburi PREMO, ultimii 400 m din OL. Apa este pompată din rezervorul subteran de 300 m³ al stației de pompare în cheson independent, de la cota 450 m la cota 475 m de unde, gravitațional, ajunge în rezervorul de 2.500 m³ la cota 466,85 m și în rezervorul de 1.200 m³ la cota 468 m. Datorită vechimii, lungimii și diversității de materiale din care este executată conducta, numărul avariilor este mare și pierderile de apă sunt însemnate.

Orașul Costești

Zona de alimentare cu apă cuprinde orașul Costești și parțial comuna Buzoești (satele Ionești, Șerboeni, Vlăduța și Redea).

Orașul Costești dispune de trei sisteme de alimentare cu apă independente:

- Sistemul I Costești;
- Sistemul II Pârnu Roșu;
- Sistemul III Zmei.

Sistemul existente de alimentare cu apă cuprinde următoarele elemente: sursa subterană; stația de clorurare; stația de pompare și rezervoarele de înmagazinare; rețea de distribuție. Apă brută este pompată din sursa subterană la rezervoarele de înmagazinare a apei unde este dezinfectată. Din rezervoarele de înmagazinare, apa este pompată în rețeaua de distribuție.

Sistemul existent de alimentare cu apă deservește o populație de 8.021 persoane, reprezentând un procent de 97 % din populația orașului.

Captarea apei

Sistemul I Costești: din cele 18 foraje, executate în perioada 1976 - 1990, în prezent sunt funcționale 8 foraje de mare adâncime ($Q = 3 - 11$ l/s; $H = 140 - 180$ m). Cele 8 foraje sunt utilizate alternativ și sunt amplasate astfel: F1 (în GA Costești); F6, F7 și F8 (str. Alexandriei); F17 (int. Str. Ștrandului) și F11 (str. Târgului nr. 60). Captarea apei se face cu ajutorul a 8 stații de pompare echipată cu câte 2 pompe submersibile fiecare ($Q = 4,7 - 8,33$ l/s, $H = 30 - 75$ m).

Sistemul II Pârnu Roșu: sursa de apă este reprezentată de un foraj de adâncime ($Q = 2,9$ l/s, $H = 200$ m), executat în anul 2008. Captarea apei se face cu ajutorul unei stații de pompare echipată cu 2 pompe submersibile ($Q = 10,44$ mc/h, $H = 80$ m).

Sistemul III Zmei: sursa de apă este reprezentată de un foraj de adâncime ($Q = 1,7$ l/s, $H = 150$ m), executat în anul 2008. Captarea apei se face cu ajutorul unei stații de pompare echipată cu 2 pompe submersibile ($Q = 3,6$ mc/h, $H = 80$ m).

Stații de tratare

- Sistemul I Costești: dezinfecția apei se realizează cu clor gazos (dispozitiv de clorurare tip ADVANCE, max. 1 kg/oră).
- Sistemul II Pârnu Roșu: tratarea apei se face cu clorură de var (manual);
- Sistemul III Zmei: tratarea apei se face cu clorură de var (manual).

Topoleveni

Sistemul existent de alimentare cu apă constă din următoarele elemente

- Sursa subterană - 4 câmpuri de captare cu un total de 17 foraje, din care doar 12 sunt operaționale;
- Castel de apă ($V = 180$ m³);
- rezervoare de înmagazinare;
- dezinfecția stațiilor cu clorură de calciu;
- stație de pompare apă;
- rețea de distribuție- 19,8 km conducte de oțel și 10,6 km conducte de PEHD.

Captarea apei

- Captarea de apă este formată din patru fronturi de captare alcătuite din 17 foraje de mare adâncime ($Q_{expl.} = 3 - 5$ l/s, $H = 75 - 200$ m), din care doar 12 sunt operaționale. Captarea apei se face cu ajutorul a (12 + 12) pompe submersibile ($Q = 9 - 20$ mc/h, $H = 30 - 94$ mCA).

Stație de tratare

Dezinfecția apei se realizează cu clor gazos (stații de clorinare montate lângă facilitățile de înmagazinare R1 și R2).

Componentele sistemul public de alimentare cu apă potabilă

Zonele rurale

În județul Argeș există sau sunt în curs de finalizare 23 sisteme de alimentare cu apă executate pe baza HGR 577/1997, 16 sisteme de alimentare cu apă executate pe baza HGR 687/1997, 37 de sisteme de alimentare cu apă finanțate conform OG 7/2006, 3 sisteme de alimentare cu apă executate în cadrul Programului SAPARD, 4 sisteme de alimentare cu apă executate din fonduri FDRS și 3 sisteme de alimentare cu apă executate în cadrul Programului PHARE.

Sistemele de alimentare cu apă a localităților rurale din județul Argeș au în componență următoarele facilități:

- 145 foraje cu $H = 50 - 350$ m;
- 32 captări de izvoare;
- 31 puțuri săpate;
- 9 captări drenuri;
- 2 captări de mal;
- rețele de aducțiune în lungime totală $L = 77.283$ m, din OL, Azbo, PEID și au diametre $D_n = 50 - 250$ mm;
- înmagazinări cu un volum total $V = 39.950$ m³;
- 48 stații automatizate de clorinare;
- 3 stații de dezinfecție cu hipoclorit de sodiu;
- 49 stații de pompare, $Q = 0,1 - 21$ l/s;
- rețea de distribuție în lungime totală de 2.004,837 km, din OL, PEID și $D_n = 25 - 250$ mm;

2.1.6.1.3 Consumul actual de apă

Consumurile de apă la populație au fost estimate pe baza cantităților de apă distribuită la cetățeni. S-a efectuat o diferențiere în funcție de tipul de locuință. În acest mod s-au estimat consumurile locuitorilor de la case, respectiv de la bloc.

Pe baza informațiilor obținute în cadrul etapei de colectare a datelor au fost elaborate balanțe de apă pentru fiecare zonă urbană de alimentare cu apă din județul Argeș. Consumul actual este împărțit în două tipuri:

- Consum casnic (populație)
- Consum non casnic (instituții publice și agenți economici)

Consumurile de apă la populație au fost estimate pe baza cantităților de apă distribuită la cetățeni. S-a efectuat o diferențiere în funcție de tipul de locuință. În acest mod s-au estimat consumurile locuitorilor de la case, respectiv de la bloc.

Sistemul Pitești

Sistemul Pitești beneficiază de existența Stației de tratare Budeasa, modernizată în cadrul Măsurii Ex-ISPA nr. 2003/RO/16/P/PE/026-01. Prin reducerea consumurilor specifice în municipiul Pitești, se poate asigura cerința de apă atât pentru utilizatorii din municipiul Pitești, cât și pentru localitățile situate în zona periurbană, fără să fie necesar să fie prevăzute lucrări de extindere ale capacității de producție. În tabelul următor este prezentată structura consumului de apă aferent Sistemului Pitești.

Tabel 2.4 STRUCTURA CONSUMULUI DE APĂ AFERENT SISTEMULUI PITEȘTI

Element	UM	2010	2011	2012
Volum de apă intrat în sistem	mc	19.440.606	17.141.431	15.441.211
Consum contorizat facturat	mc	12.247.582	10.799.101	9.905.827
Consum necontorizat facturat	mc	60.265	53.138	48.350
Branșamente rezidențiale	buc	12.893	13.182	13.369
Branșamente non-rezidențiale	buc	4.320	2.776	3.166
Total branșamente	buc	17.213	15.958	16.535
Grad de contorizare	%	96,4	97,2	98
Consumul mediu zilnic pe persoană	l/zi/pers	125	123	117

Sursa: Master Plan

Indicatorii de performanță pentru rețeaua de alimentare cu apă din municipiul Pitești sunt prezentați în tabelul următor.

Tabel 2.5 INDICATORII DE PERFORMANȚĂ PENTRU REȚEAUA DE ALIMENTARE CU APĂ DIN MUNICIPIUL PITEȘTI

INDICATORI	VALOARE
Lungime rețea [km]	259
Nr. branșamente [nr]	16.535
Densitatea [nr/km]	64
Presiune [m]	50
Apa nefacturată (NRW) %	35,97
Pierderi în rețea pe km (LKN) (mc/an/km)	20.933
Indicele economic de pierderi (ELI)	8,72
Indicele de pierderi în infrastructură	

Sursa: Master Plan

Sistemul Câmpulung

Sistemul beneficiază de existența Stației de tratare Calea Pietroasă care poate asigura alimentarea cu apă a municipiului Câmpulung și a localităților incluse în sistem, precum și de facilitățile de transport necesare. Pentru creșterea gradului de siguranță a sistemului este necesară execuția unei captări noi care să elimine riscul întreruperilor în alimentarea cu apă.

În tabelul următor este prezentată structura consumului de apă aferent Sistemului Câmpulung.

Tabel 2.6 STRUCTURA CONSUMULUI DE APĂ AFERENT SISTEMULUI CÂMPULUNG

Element	UM	2010	2011	2012
Volum de apă intrat în sistem	mc	3.092.567	3.143.448	3.084.269
Consum contorizat facturat	mc	1.731.837	1.763.266	1.730.130
Consum necontorizat facturat	mc	2.474	2.514	2.512
Branșamente rezidențiale	buc	8.926	9.858	10.851
Branșamente non-rezidențiale	buc	977	772	961
Total branșamente	buc	9.903	10.630	11.812
Grad de contorizare	%	36,4	36,8	37,4
Consumul mediu zilnic pe persoană	l/zi/pers	128,5	131,3	128,7

Sursa: Master Plan

Indicatorii de performanță pentru rețeaua de alimentare cu apă din municipiul Câmpulung sunt prezentați în tabelul următor.

Tabel 2.7 INDICATORII DE PERFORMANȚĂ PENTRU REȚEAUA DE ALIMENTARE CU APĂ DIN MUNICIPIUL CÂMPULUNG

INDICATORI	VALOARE
Lungime rețea [km]	228
Nr. branșament [nr]	11.812
Densitatea [nr/km]	52
Presiune [m]	60
Apa nefacurată (NRW)%	43,82
Pierderi în rețea pe km (LKN) (mc/an/km)	5.885
Indicele economic de pierderi (ELI)	2,4

Sursa: Master Plan

Sistemul Curtea de Argeș

În tabelul următor este prezentată structura consumului de apă aferent Sistemului Curtea de Argeș.

Tabel 2.8 STRUCTURA CONSUMULUI DE APĂ AFERENT SISTEMULUI CURTEA DE ARGEȘ

Elemente	UM	2010	2011	2012
Volum de apă intrat în sistem	mc	1.744.897	1.755.669	1.736.467
Consum contorizat facturat	mc	977.142	983.174	984.568
Consum necontorizat facturat	mc	2.524	2.539	2.512
Branșamente rezidențiale	buc	13.266	13.487	13.566
Branșamente non-rezidențiale	buc	534	523	526
Total branșamente	buc	13.800	14.010	14.092
Grad de contorizare	%	82,4	86,6	89,87
Consumul mediu zilnic pe persoană	l/zi/pers	124,8	125,5	124,2

Sursa: Master Plan

Indicatorii de performanță pentru rețeaua de alimentare cu apă din municipiul Curtea de Argeș sunt prezentați în tabelul următor.

Tabel 2.9 INDICATORII DE PERFORMANȚĂ PENTRU REȚEAUA DE ALIMENTARE CU APĂ DIN MUNICIPIUL CURTEA DE ARGEȘ

INDICATORI	VALOARE
Lungime rețea [km]	118
Nr. branșamente [nr]	14.092
Densitatea [nr/km]	119
Presiune [m]	40
Apa nefacturată (NRW) %	43,05
Pierderi în rețea pe km (LKN) (mc/an/km)	14.716
Indicele economic de pierderi (ELI)	2,6

Sursa: Master Plan

Sistemul Mioveni

În tabelul următor este prezentată structura consumului de apă aferent Sistemului Mioveni.

Tabel 2.10 STRUCTURA CONSUMULUI DE APĂ AFERENT SISTEMULUI MIOVENI

Elemente	UM	2010	2011	2012
Volum de apă intrat în sistem	mc	2.197.656	2.284.555	2.331.578
Consum contorizat facturat	mc	1.252.664	1.302.196	1.822.014

Consum necontorizat facturat	mc	1.758	1.797	1.834
Branșamente rezidențiale	buc	1.287	1.386	1.456
Branșamente non-rezidențiale	buc	595	626	635
Total branșamente	buc	1.882	2.012	2.091
Grad de contorizare	%	98,3	99,6	100
Consumul mediu zilnic pe persoană	l/zi/pers	125,7	128,1	127,5

Sursa: Master Plan

Indicatorii de performanță pentru rețeaua de alimentare cu apă din Mioveni sunt prezentați în tabelul următor.

Tabel 2.11 INDICATORII DE PERFORMANȚĂ PENTRU REȚEAUA DE ALIMENTARE CU APĂ DIN MIOVENI

INDICATORI	VALOARE
Lungime rețea [km]	49
Nr. branșamente [nr]	2.091
Densitatea [nr/km]	43
Presiune [m]	40
Apa nefacturată (NRW) %	21,85
Pierderi în rețea pe km (LKN) (mc/an/km)	10.273
Indicele economic de pierderi (ELI)	4,28

Sursa: Master Plan

Sistemul Topoloveni

În tabelul următor este prezentată structura consumului de apă aferent Sistemului Topoloveni.

Tabel 2.12 STRUCTURA CONSUMULUI DE APĂ AFERENT SISTEMULUI TOPOLOVENI

Elemente	UM	2010	2011	2012
Volum de apă intrat în sistem	mc	427.656	498.756	521.516
Consum contorizat facturat	mc	233.652	259.353	273.350
Consum necontorizat facturat	mc	21.382	24.937	21.414
Branșamente rezidențiale	buc	1.135	1.288	1.307
Branșamente non-rezidențiale	buc	182	176	189
Total branșamente	buc	1.317	1.464	1.496
Grad de contorizare	%	91,5	95,4	98,6
Consumul mediu zilnic pe persoană	l/zi/pers	122,4	126,3	127,4

Sursa: Master Plan

Indicatorii de performanță pentru rețeaua de alimentare cu apă din Topoloveni sunt prezentați în tabelul următor.

Tabel 2.13 INDICATORII DE PERFORMANȚĂ PENTRU REȚEAUA DE ALIMENTARE CU APĂ DIN TOPOLOVENI

INDICATORI	VALOARE
Lungime rețea [km]	26
Nr. brașamente [nr]	1.496
Densitatea [nr/km]	58
Presiune [m]	40
Apa nefacturată (NRW) %	43,67
Pierderi în rețea pe km (LKN) (mc/an/km)	7.874,6
Indicele economic de pierderi (ELI)	3,28

Sursa: Master Plan

Sistemul Costești

În tabelul următor este prezentată structura consumului de apă aferent Sistemului Costești.

Tabel 2.14 STRUCTURA CONSUMULUI DE APĂ AFERENT SISTEMULUI COSTEȘTI

Elemente	UM	2010	2011	2012
Volum de apă intrat în sistem	mc	612.883	578.845	590.266
Consum contorizat facturat	mc	343.216	324.153	330.020
Consum necontorizat facturat	mc	36.773	38.435	56.912
Brașamente rezidențiale	buc	1.766	1.823	2.057
Brașamente non-rezidențiale	buc	143	126	118
Total brașamente	buc	1.909	1.949	2.175
Grad de contorizare	%	92,6	96,6	97,93
Consumul mediu zilnic pe persoană	l/zi/pers	137,4	135,1	136,3

Sursa: Master Plan

Indicatorii de performanță pentru rețeaua de alimentare cu apă din Costești sunt prezentați în tabelul următor.

Tabel 2.15 INDICATORII DE PERFORMANȚĂ PENTRU REȚEAUA DE ALIMENTARE CU APĂ DIN COSTEȘTI

INDICATORI	VALOARE
Lungime rețea [km]	78
Nr. brașamente [nr]	2.175
Densitatea [nr/km]	28

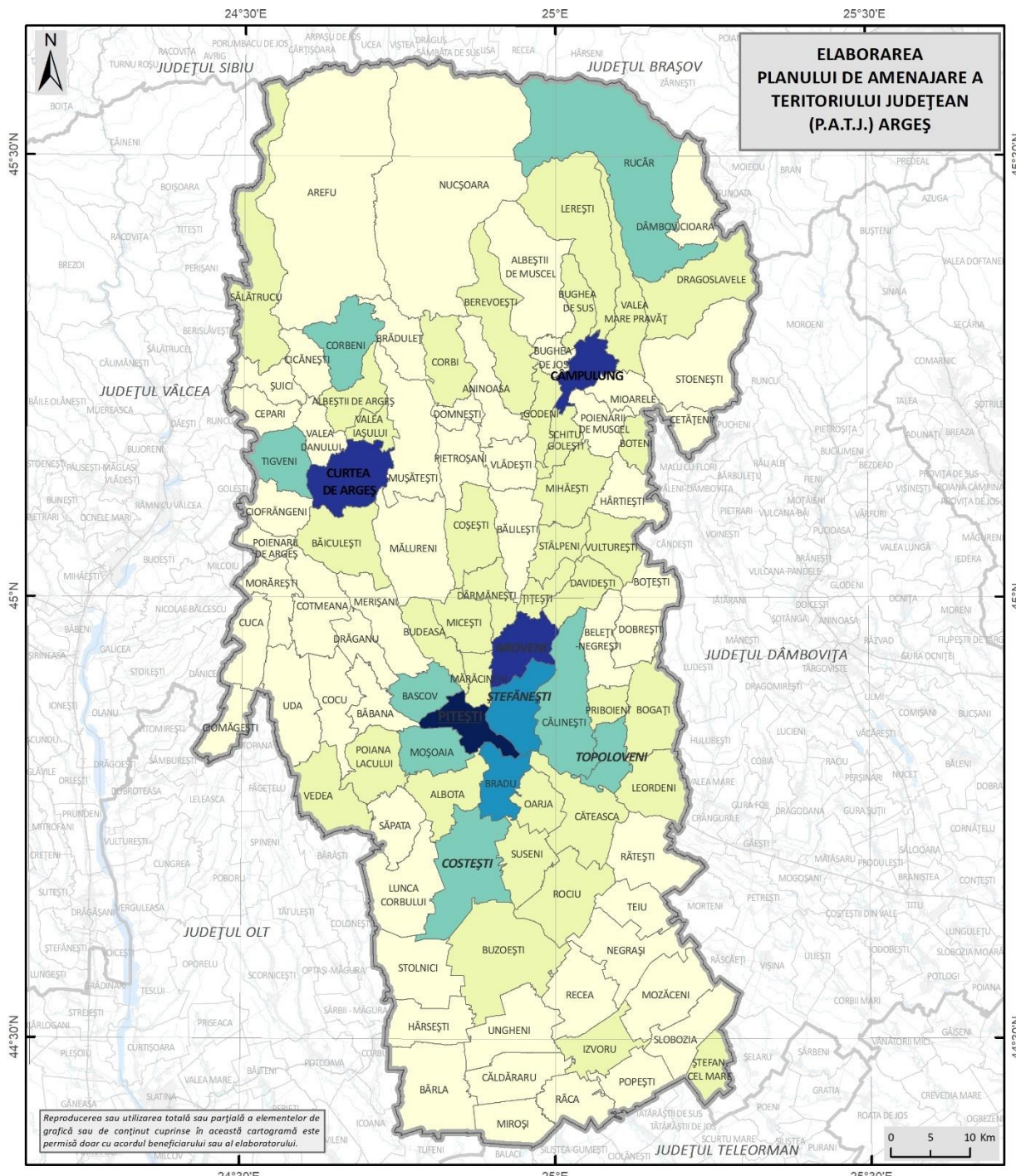
Presiune [m]	40
Apa nefacturată (NRW) %	34,45
Pierderi în rețea pe km (LKN) (mc/an/km)	2.185
Indicele economic de pierderi (ELI)	0,9
Indicele de pierderi în infrastructură	

Sursa: Master Plan

Principalele deficiențe ale sistemelor de alimentare cu apă:

- pierderi de apă cauzate de avariile înregistrate la rețelele de transport și distribuție (35 %- sistemul Pitești, 43 % - sistemul Câmpulung, 22 % - sistemul Mioveni, 43 % - sistemul Curtea de Argeș, 29 % - sistemul Costești, 39 % - sistemul Topoloveni, cu referire la apa prelevată la sursă);
- conducte vechi și neprotejate supuse fenomenelor de coroziune a apei și solului de pozare;
- consumurile energetice specifice mari;
- starea avansată de uzură a construcțiilor și echipamentelor existente în complexele de înmagazinare – pompare;
- pentru cea mai mare parte a fronturilor de captare existente nu sunt asigurate zone de protecție sanitară și debitele necesare;
- inexistența unor surse suplimentare de asigurare a necesarului de apă și lipsa facilităților de combatere a efectelor de poluare accidentală;
- nesiguranța sursei datorată problemelor deosebite în realizarea lucrărilor de reabilitare a facilităților de transport a apei brute.

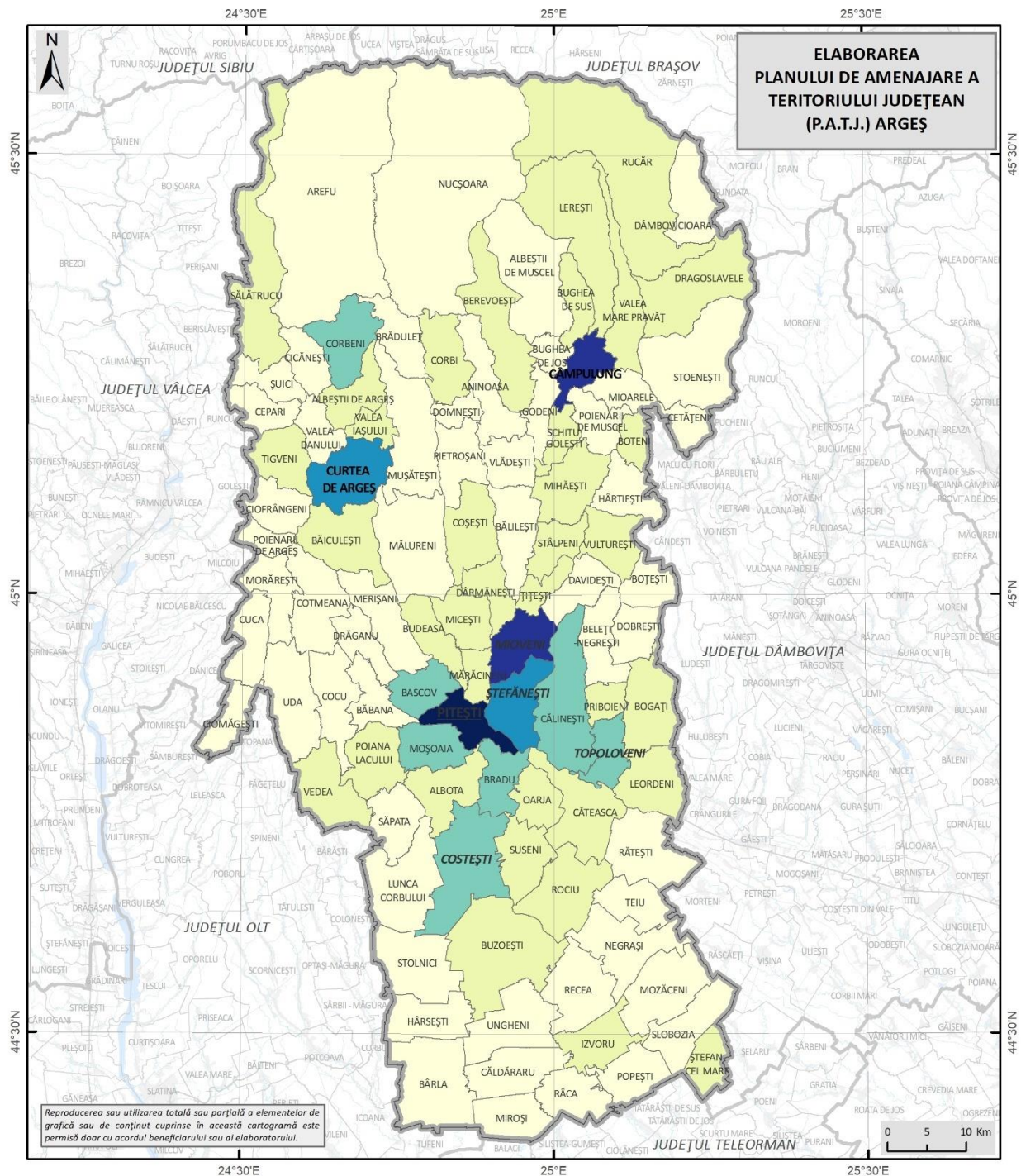
Fig. 2.4 CANTITATEA DE APĂ POTABILĂ DISTRIBUITĂ CONSUMATORILOR (MC)



CANTITATEA DE APĂ POTABILĂ DISTRIBUITĂ CONSUMATORILOR (2023)	
Legenda generală	
	Limita teritoriului județean
	Limita județelor vecine
	Limita UATB
Legenda specifică	
Cantitatea de apă potabilă distribuită consumatorilor (mc)	
	15.000 - 100.000
	100.001 - 250.000
	250.001 - 500.000
	500.001 - 1.000.000
	1.000.001 - 2.000.000
	2.000.001 - 7.854.000

Sursa: date prelucrate INS, Tempo Online

Fig. 2.5 CANTITATEA DE APĂ POTABILĂ DISTRIBUITĂ CONSUMATORILOR ÎN 2023 (UZ CASNIC)



CANTITATEA DE APĂ POTABILĂ DISTRIBUITĂ CONSUMATORILOR (2023)

Legenda generală

- Limita teritoriului județean
- Limita județelor vecine
- Limita UATB

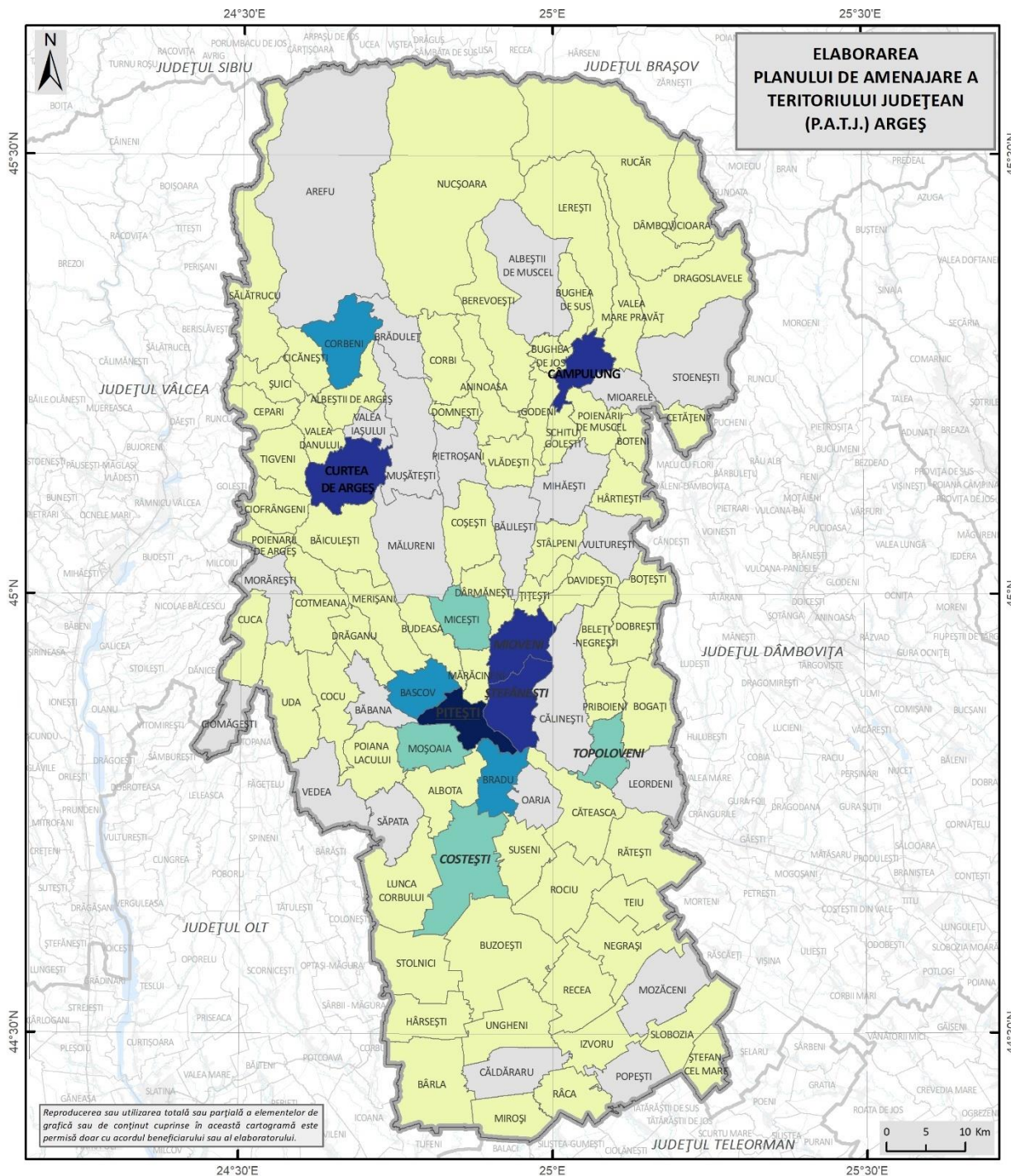
Legenda specifică

Cantitatea de apă potabilă distribuită consumatorilor în 2023 (uz casnic)

- | | | | |
|--|-------------------|--|-----------------------|
| | 14.000 - 100.000 | | 500.001 - 1.000.000 |
| | 100.001 - 250.000 | | 1.000.001 - 2.000.000 |
| | 250.001 - 500.000 | | 2.000.001 - 5.886.000 |

Sursa: date prelucrate INS, Tempo Online

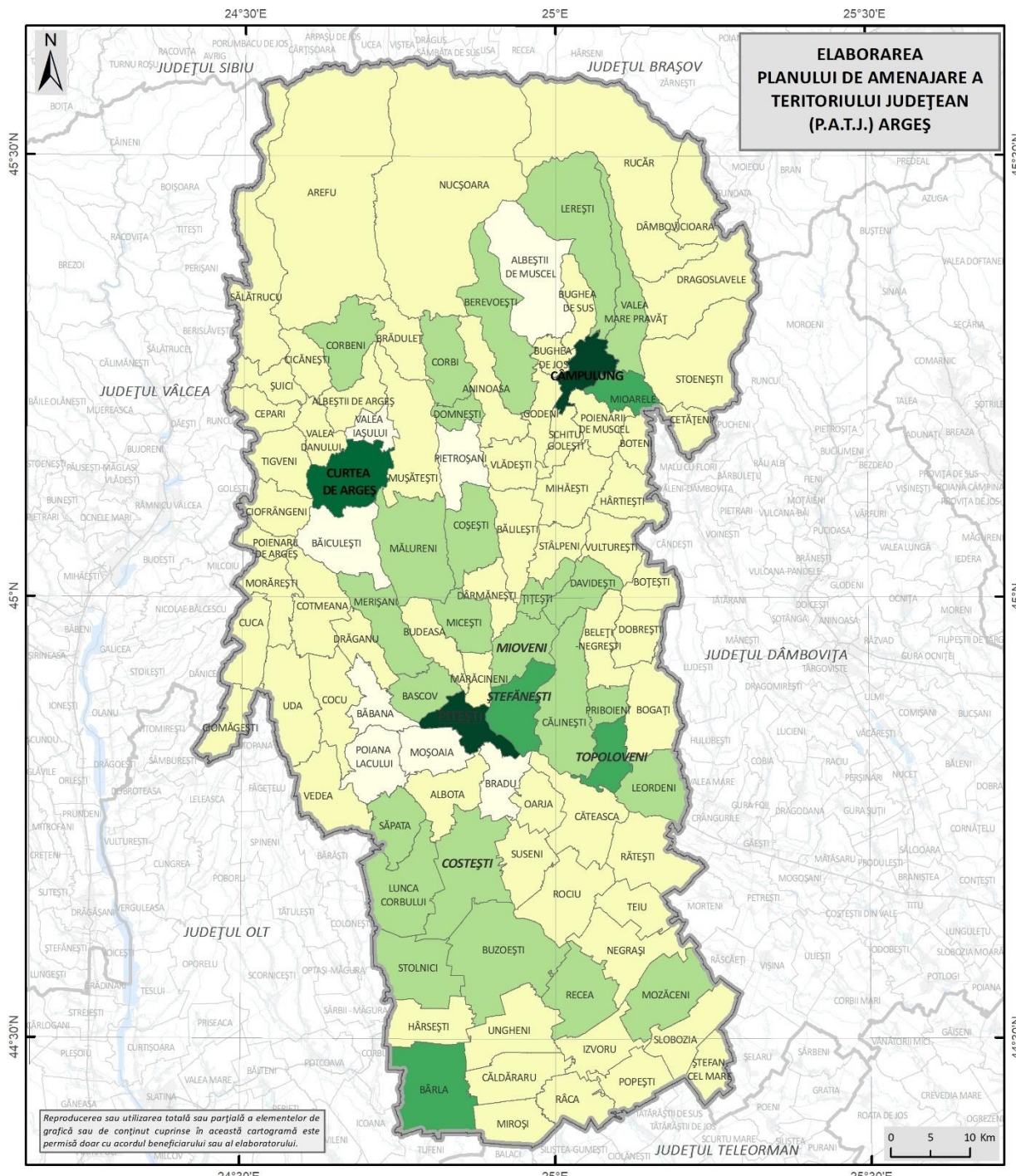
Fig. 2.6 CANTITATEA DE APĂ POTABILĂ DISTRIBUITĂ CONSUMATORILOR ÎN 2023 (UZ INDUSTRIAL)



CANTITATEA DE APĂ POTABILĂ DISTRIBUITĂ CONSUMATORILOR (2023)	
Legenda generală	Legenda specifică
— Limita teritoriului județean	Cantitatea de apă potabilă distribuită consumatorilor în 2023 (uz industrial)
— Limita județelor vecine	0
— Limita UATB	1 - 25.000
	25.001 - 50.000
	50.001 - 100.000
	100.001 - 1.000.000
	1.000.001 - 1.968.000

Sursa: date prelucrate INS, Tempo Online

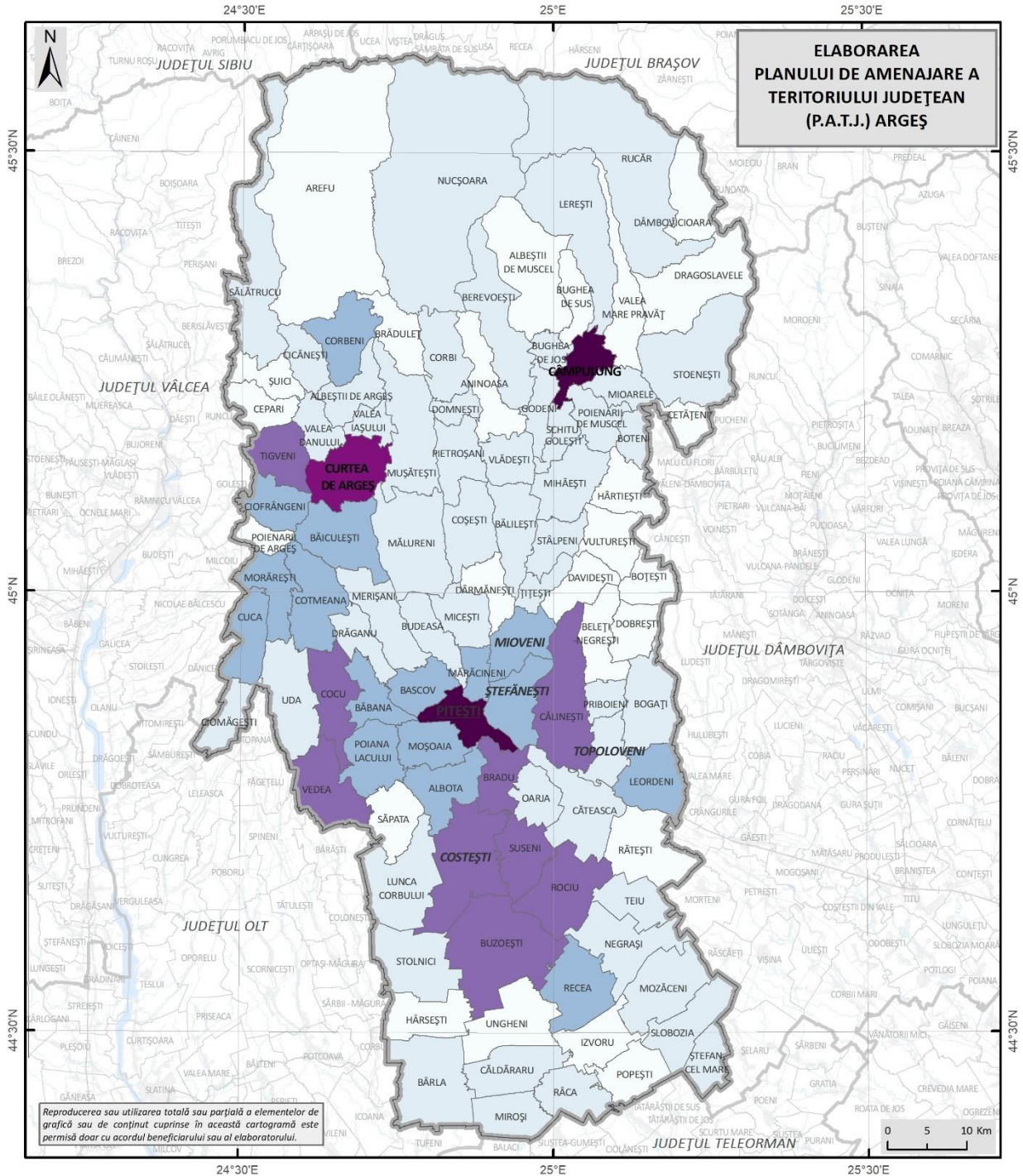
Fig. 2.7 CAPACITATEA INSTALAȚIILOR DE PRODUCERE A APEI POTABILE



CAPACITATEA INSTALAȚIILOR DE PRODUCERE A APEI POTABILE							
Legenda generală	Legenda specifică						
<ul style="list-style-type: none"> — Limita teritoriului județean — Limita județelor vecine — Limita UATB 	<p>Capacitatea instalațiilor de producere a apei potabile (2023) (metri cubi pe zi)</p> <table border="0"> <tr> <td> 0</td> <td> 5.001 - 10.000</td> </tr> <tr> <td> 1 - 1.000</td> <td> 10.001 - 25.000</td> </tr> <tr> <td> 1.001 - 5.000</td> <td> 25.001 - 133.000</td> </tr> </table>	0	5.001 - 10.000	1 - 1.000	10.001 - 25.000	1.001 - 5.000	25.001 - 133.000
0	5.001 - 10.000						
1 - 1.000	10.001 - 25.000						
1.001 - 5.000	25.001 - 133.000						

Sursa: date prelucrate INS, Tempo Online

Fig. 2.8 LUNGIMEA TOTALĂ A REȚELEI SIMPLE DE DISTRIBUȚIE A APEI POTABILE (2023)



LUNGIMEA TOTALĂ A REȚELEI SIMPLE DE DISTRIBUȚIE A APEI POTABILE (2023)

Legenda generală

- Limita teritoriului județean
- Limita județelor vecine
- Limita UATB

Legenda specifică

Lungimea totală a rețelei simple de distribuție a apei potabile

(km)

- | | | | |
|--|---------|--|-----------|
| | 6 - 25 | | 76 - 100 |
| | 26 - 50 | | 101 - 150 |
| | 51 - 75 | | 151 - 285 |

Sursa: date prelucrate INS, Tempo Online

2.1.6.2 Infrastructura de canalizare și epurare a apelor uzate

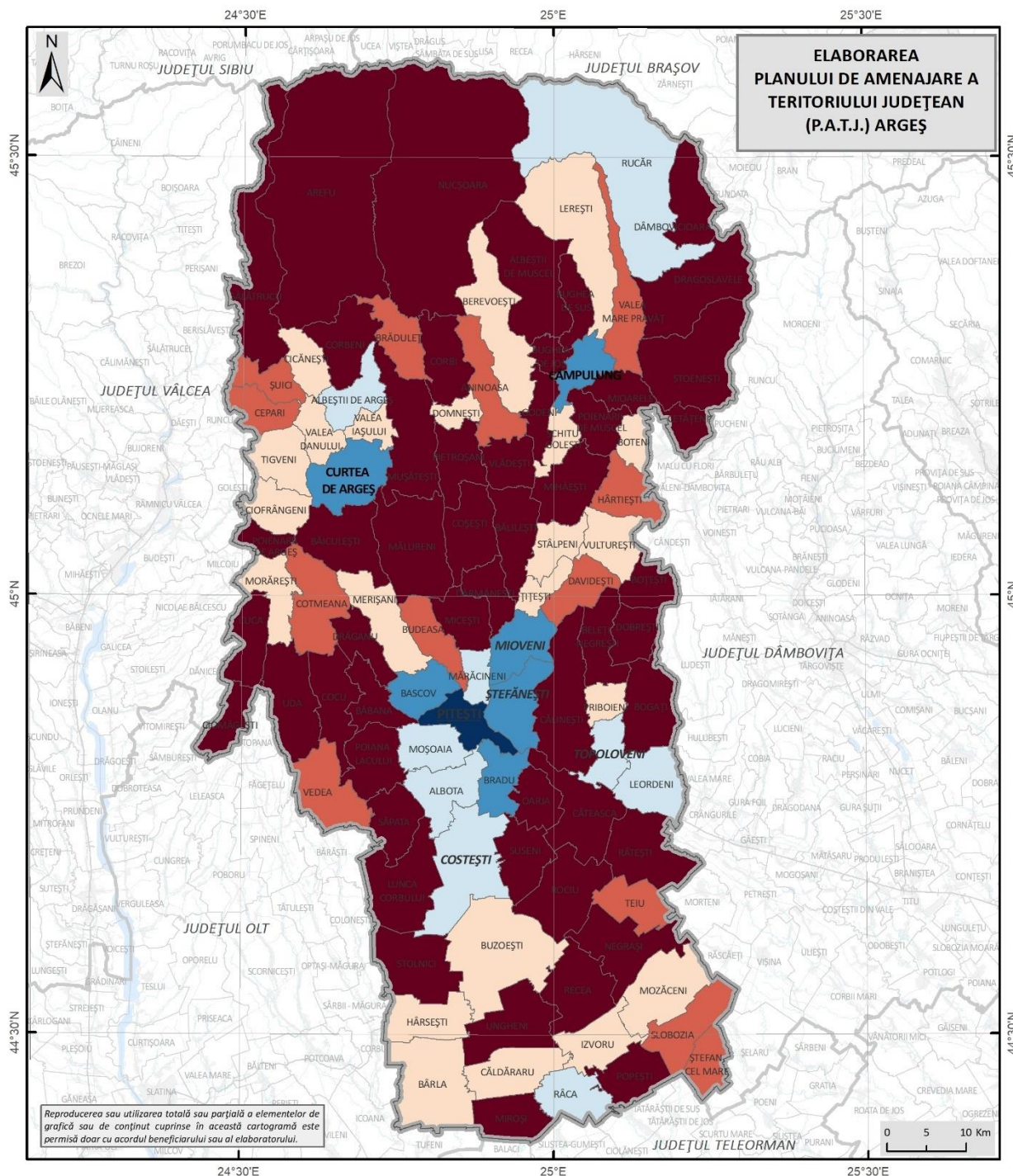
Situația actuală a sistemelor de colectare și epurare a apelor uzate din județul Argeș poate fi prezentată sintetic astfel:

- Sisteme de colectare ape uzate
 - Zona urbană
 - nr. sisteme: 7
 - lungime rețea de canalizare (km): 545
 - rata de conectare: 82 %
 - Zona rurală
 - nr. sisteme: 31
 - lungime rețea de canalizare (km): 357
 - rata de conectare: 43 %
- Stații de epurare
 - Zona urbană
 - nr. stații de epurare (treaptă mecano-biologică): 4
 - nr. stații de epurare (treaptă avansată): 2
 - Zona rurală
 - nr. stații de epurare (treaptă mecanică): 8
 - nr. stații de epurare (treaptă mecano-biologică): 32

În vederea asigurării conformării la Directiva 91/271/ECE și NTPA 001/2002 Stația de Epurare Pitești a fost reabilitată și modernizată în cadrul Măsurii ISPA nr. 2003/RO/16/PE/026 (inclusiv treapta avansată).

Stația de Epurare Mioveni a fost reabilitată și modernizată (SF nr. 315/2006) și va avea tehnologia necesară pentru îndeplinirea cerințelor de conformare la Directiva 91/271/EC și NTPA 001/2002.

Fig. 2.9 LUNGIMEA TOTALĂ SIMPLĂ A CONDUCTELOR DE CANALIZARE (2023)



LUNGIMEA TOTALĂ SIMPLĂ A CONDUCTELOR DE CANALIZARE (2023)

Legenda generală

- Limita teritoriului județean
- Limita județelor vecine
- Limita UATB

Legenda specifică

Lungimea totală simplă a conductelor de canalizare

(km)

- 0
- 1 - 10
- 11 - 25
- 26 - 50
- 51 - 100
- 101 - 235

Sursa: date prelucrate INS, Tempo Online

2.1.6.2.1 Rețele de apă uzată provenită din gospodării

Aglomerarea Pitești

Sistemul de colectare și epurare a apelor uzate în municipiul Pitești este de tip mixt și constă din următoarele facilități:

- rețea de canalizare mixtă cu o lungime totală de 254,1 km (sistem unitar în partea veche a orașului-zona centrală, cartierele: Craiovei, Războieni, Exercițiu, Banat și Smeurei;
- sistem separativ în zona nouă a orașului: cartierele Prundu, Tivale, Zona Nord, Găvana, Eremia Grigorescu, Câmpineanu, Calea București, Gârlei, Nicolae Bălcescu, Popa Șapcă, Tudor Vladimirescu și Zona Industrială Nord); rețeaua de apă pluvială are o lungime totală de 82,6 km;
- stații de pompare apă uzată;
- stație de epurare.

Sistemul de canalizare existent deserveste 162.845 de locuitori din 167.518 de locuitori din localitatea Pitești, care reprezintă un procent de 97,2 %.

Sistemul de canalizare din municipiul Pitești acoperă 254,1 km și s-a dezvoltat împreună cu orașul într-un sistem mixt.

Colectoarele principale care asigură transportul apei uzate la SEAU Pitești sunt următoarele:

- canal colector apă industrială ZIN (Ov 50/75 cm, L = 1.500 m);
- canal colector A zona blocuri SC Rolast - SEAU Pitești (Ov 80/120 cm, Ov 150/100 cm, Ov 135/90 cm, Ov 345/230 cm; L = 3.200 m);
- colector zona industrială (Ov 60/90 cm, Ov 80/120 cm, Dn 400 mm; L = 5.275 m);
- canal colector Trivale B (Ov 90/60 cm, Ov 150/100 cm, Dn 500 mm; L = 4.500 m);
- canal colector Războieni (Ov 120/80 cm, Ov 150/200 cm, Ov 180/120 cm, Ov 250/300 cm, Dn 500mm; L = 10.500 m);
- canal colector cart. Craiovei (Ov 90/60 cm, Ov 150/100 cm; L = 1.900 m);
- canal colector cart. Prundu Bănăni – SEAU Pitești (Dn 500 mm; L = 2.000 m);
- canal colector SPAU intermediară – SEAU Pitești (Ov 105/70 cm, L = 1.500 m);
- canal colector Ana IMEP – podul Viilor (Dn = 200 - 250 mm);
- canal colector Ștefănești – colector A (Dn = 250 mm);
- canal colector zona Calea Câmpulung (Dn = 250 – 315 mm); preia și apele uzate menajere din sistemul de canalizare Mărăcineni.

Canalizare pluvială

Rețeaua de apă pluvială are o lungime totală de 82,6 km și conceptul de rețea pluvială reflectă existența unor văi naturale (Bascov, Trivale, Valea Rea, Găvana, Turcești, Geamăna), unde apa pluvială colectată este deversată. Din zona joasă a orașului apele pluviale se deversează gravitațional în r. Argeș (debite mai mici de 10 mc/s) prin intermediul unui colector (Dn = 2,5 m, L = 1,37 km) și prin pompare (pentru debite mai mari de 10 mc/s).

Din totalul lungimii rețelei de canalizare 57,5 % este formată din canale stradale cu diametre reduse 20, 25, 30 cm. Rețeaua de canalizare este executată din tuburi din beton simplu și beton armat pentru secțiunile mari, peste 100/150 cm; în zona secțiunilor mari este utilizată cu precădere secțiunea de tip ovoid impusă de lățimea mai redusă și asigurarea unor viteze minime mai mari pe timp uscat.

Principalele stații de pompare din sistemul de canalizare Pitești sunt:

- stația de pompare intermediară Târgul din Vale are în componență: 2 linii de gratare (rare și dese), 1 deznisipator longitudinal, 2 + 1 electropompe (Q = 500 l/s, H = 1 mCA);
- stația de pompare ape pluviale METEO I amplasată în zona Târgul din Vale echipată cu 3 electropompe (Q = 3 mc/s, H = 10 mCA).

Pe traseul rețelelor de canalizare sunt montate 8 stații de pompare apă uzată:

- SPAU 1 amplasată în str. Bananai echipată cu 1 + 1 electropompe (Q = 55,8 mc/h, H = 26,7 mCA) și conducta de refulare (Dn = 150 mm, L = 1.939 m);
- SPAU 2 amplasată în str. Prundu Mic echipată cu 1 + 1 electropompe (Q = 94 mc/h, H = 23,7 mCA) și conducta de refulare (Dn = 200 mm, L = 989 m);
- SPAU 3 amplasată în b-dul Petrochiștilor (bl. B16-B17) echipată cu 2 + 1 electropompe (Q = 324 mc/h, H = 17 mCA) și conducta de refulare (Dn = 300 mm, L = 453 m);
- SPAU 4 amplasată în Calea Câmpulung echipată cu 1 + 1 electropompe (Q = 108 mc/h, H = 21 mCA) și conducta de refulare (Dn = 150 mm, L = 700 m);
- SPAU 5 amplasată în str. Balotești echipată cu 1 + 1 electropompe (Q = 54 mc/h, H = 8,4 mCA) și conducta de refulare (Dn = 150 mm, L = 220 m);
- SPAU 6 amplasată în str. Grigore Leu echipată cu 1 + 1 electropompe (Q = 55,4 mc/h, H = 9,6 mCA) și conducta de refulare (Dn = 150mm, L = 312 m);
- SPAU 7 amplasată în str. Petre Ispirescu echipată cu 1 + 1 electropompe (Q = 57,2 mc/h, H = 9,5 mCA) și conducta de refulare (Dn = 150 mm, L = 234 m);

Infrastructura de apă uzată existentă în Ștefănești

Sistemul de canalizare existent în localitatea Ștefănești este de tip divizor. Apele uzate colectate sunt evacuate prin pompare în sistemul de canalizare Pitești.

Infrastructura actuală a apelor uzate constă din:

- Sistem de canalizare – sistem divizor:
- Rețea de canalizare – 17,5 km;
- Stații de pompare apă uzată – 5 unități.

Sistemul de canalizare existent deservește 4.555 de locuitori din totalul de 12.200 locuitori din Ștefănești, reprezentând un procent de 37,3 %.

Rețeaua de canalizare existentă este de tip divizor și constă din 17,5 km de conducte (Dn = 200 - 400 mm), realizate din beton și PVC, reprezentând un procent de 28,7 % din lungimea totală a străzilor.

- SPAU 8 amplasată în str. Zamfirești echipată cu 1 + 1 electropompe (Q = 108 mc/h, H = 14 mCA) și conducta de refulare (Dn = 150 mm, L = 156 m).

Infrastructura de apă uzată existentă în Bascov

Sistemul de colectare al apelor uzate menajere asigură serviciul pentru 6.370 locuitori (66,6 %). Sistemul de canalizare existent în localitatea Bascov este de tip divizor. Infrastructura actuală a apelor uzate constă din:

- Sistem de colectare ape uzate – sistem divizor:
 - o Rețea de canalizare – 36,1 km (conducte PVC, Dn = 250 - 500 mm) și 1,5 km tuburi din beton (D = 25 cm);
 - o Sistem de colectare ape pluviale (L = 2 km)
- Stații de pompare apă uzată – 7 unități:
 - SPAU 1 echipata cu 2 electropompe (Q = 13,4 l/s, H = 10 mCA);
 - SPAU 2 echipata cu 2 electropompe (Q = 22 l/s, H = 9,5 mCA);
 - SPAU 3 echipata cu 2 electropompe (Q = 68 l/s, H = 16 mCA);
 - SPAU 4 echipata cu 2 electropompe (Q = 64 l/s, H = 25 mCA);
 - SPAU 5 echipata cu 2 electropompe (Q = 48 l/s, H = 12,5 mCA);
 - SPAU 6 echipata cu 2 electropompe (Q = 21,6 l/s, H = 4 mCA);
 - SPAU 7 echipata cu 2 electropompe (Q = 36 l/s, H = 6 mCA).

Apele uzate menajere din Bascov sunt evacuate/epurate în sistemul de canalizare Pitești.

Infrastructura de apă uzată existentă în Bradu

Sistemul de canalizare existent în localitatea Bradu este de tip divizor. Apele uzate colectate sunt evacuate parțial în sistemul de canalizare Pitești și parțial în Stația de epurare Bradu.

Infrastructura actuală a apelor uzate constă din:

- Sistem de colectare ape uzate – sistem divizor:
 - o Rețea de canalizare sat Bradu – 9,1 km;
 - o Rețea de canalizare sat Geamana – 11,1 km.
- Stații de pompare apă uzată – 5 unități;
- SEAU Bradu, numai pentru apele uzate colectate din satul Bradu

Infrastructura de apă uzată existentă în Bradu acoperă 52,5% din lungimea totală a străzilor și deservește 2.650 cetățeni din 6.436.

Infrastructura de apă uzată existentă în Mărăcineni

Sistemul de canalizare existent asigură serviciul pentru 1.679 locuitori, ceea ce reprezintă 37,7 % din populația totală a comunei.

Sistemul de canalizare existente este de tip divizor și include:

- Rețea de canalizare – 12,7 km;
- Stații de pompare apă uzată – 4 unități;
- SEAU mecano-biologica (in conservare).

Lungimea totală a rețelei de canalizare este de 12.692 m și este dezvoltată după cum urmează:

- un colector principal cu o lungime totală $L = 6.313$ m și diametrul $D_n = 200 - 400$ mm, care se desfășoară în lungul DN73 Pitești-Câmpulung și SEAU, situată în partea de sud-est de satul Mărăcineni;
- 4 colectoare secundare:
 - 1 colector cu o lungime totală $L = 4.476$ m și diametrul $D_n = 200 - 250$ mm, se desfășoară în satul Argeșelu pe DJ 740 Mărăcineni-Micești și se racordează la colectorul principal în zona intersecției cu DN73;
 - al doilea colector, cu o lungime totală $L = 769$ m și diametrul $D_n = 250$ mm, se desfășoară în zona de nord-vest a satului Argeșelu și este conectat la colectorul principal în căminul de vizitare CV221;

- al treilea colector, cu o lungime totală $L = 734$ m și diametrul $D_n = 250$ mm, se desfășoară în satul Argeșelu pe drumul comunal care unește DN 73 cu DJ 740 și este conectat la colectorul principal în zona de intersecție cu DN 73;
- al patrulea colector, cu o lungime totală $L = 400$ m, $D_n = 250 - 315$ mm, se desfășoară în satul Mărăcineni, pe drumul județean DJ703K Budeasa-Mărăcineni și se racordează la colectorul principal în căminul de vizitare CV 50.

Întreaga rețea este realizată din ECOPAL.

Infrastructura de apă uzată existentă în Moșoaia

Infrastructura actuală a apelor uzate constă din sistem de colectare ape uzate – sistem divizor. Sistemul de canalizare existent este de tip separator și constă din 8,1 km de conducte din PVC cu diametrul nominal de 250 mm. Sistemul de canalizare existent acoperă partea de nord-est a localității Moșoaia și deservește 583 de locuitori, reprezentând o rată de conectare de 24,6 % din totalul populației. Apele uzate colectate sunt deversate direct în sistemul de canalizare a municipiului Pitești printr-un colector principal situat pe strada Câmpului.

Sistemul de canalizare cuprinde 89 racorduri, dintre care:

- 85 racorduri rezidențiale
- 4 racorduri ale agenților economici.

Aglomerarea Câmpulung-Muscel

Sistemul de canalizare al municipiului Câmpulung Muscel este de tip divizor și cuprinde colectarea/epurarea apelor uzate, precum și depozitarea nămolului.

În prezent municipiul Câmpulung Muscel dispune de o rețea de canalizare care se dezvoltă pe cele două maluri ale râului Târgului, râu ce străbate orașul de la nord la sud. Lungimea rețelei de canalizare este de 62,6 km. Colectoarele principale au următoarele caracteristici:

- colector menajer (CM1) mal drept r. Târgului ($L = 7,3$ km) executat din tuburi din beton cu secțiune circulară ($D_n = 300 - 500$ mm) și cu secțiune ovoidală (Ov 600/900-800/1200mm);
- colector menajer (CM2) mal stâng r. Târgului ($L = 5$ km) executat din tuburi din beton cu secțiune circulară ($D_n = 300 - 500$ mm) și conducte din PVC ($D_n = 250 - 315$ mm).

Lungimea totală a rețelei de canalizare din municipiul Câmpulung Muscel este de 62,6 km.

Rețelele de canalizare amplasate pe malul drept ($L = 39,7$ km):

- rețea menajeră (inclusiv colectorul CM1) cu lungimea de 27,6 km realizată din tuburi de beton ($D_n = 500 - 1.000$ mm);

- rețea pluvială cu lungimea de 9,1 km, realizată din tuburi de beton (D=500 – 1.000 mm);
- rețea în sistem unitar: L = 3 km, realizată din tuburi de beton (Dn = 300 - 600 mm).

Rețelele de canalizare amplasate pe malul stâng (L=22,9 km):

- rețea menajeră (inclusiv colectorul CM2) cu lungimea de 13,4 km realizată din tuburi de beton (Dn = 200 - 300 mm) și tuburi PVC (Dn = 250 - 315 mm);
- rețea pluvială cu lungimea de 9,5 km, realizată din tuburi de beton (D = 300 – 1.000 mm) și tuburi Ecopal (Dn = 500 - 800 mm).

Principalele probleme întâlnite la sistemul de canalizare sunt:

- rețeaua de canalizare existentă are în componență tronsoane vechi, erodate, colmatate și cu risc mare de prăbușire;
- volumul mare al infiltrațiilor și exfiltrațiilor;
- este necesară extinderea rețelei de canalizare pe străzile care beneficiază de sistem de alimentare cu apă și care nu sunt racordate la sistemul de colectare;
- creșterea gradului de racordare a populației la 100 %;
- se impune extinderea rețelei de canalizare pentru apele meteorice și redimensionarea tronsoanelor existente.

Infrastructura de apă uzată existentă în comuna Schitu-Golești

În prezent sistemul de canalizare se află în curs de execuție, finanțarea proiectului fiind asigurată prin OG 7/2006. Au fost cuprinse următoarele lucrări: rețea de canalizare în lungime L = 6.800 m, din PVC cu Dn = 250 mm și stație epurare monobloc (1 x 3.700 l.e).

Infrastructura de apă uzată existentă în comuna Lerești

Sistemul de canalizare asigură serviciul pentru 75 % din populație (4.401 locuitori).

În prezent sistemul are în componență un colector principal având L = 6.933 m, din PVC cu Dn = 250 mm (un colector principal L = 6.080 m, Dn = 250 mm și 3 colectoare secundare, L = 4.827 m, Dn = 250 mm). Sistemul de canalizare cuprinde 3 stații de pompare a apelor uzate (echipate cu 3+3 electropompe submersibile Q = 0,55 - 20 l/s, H = 5 - 17 mCA) care asigură transportul apei în sistemul de canalizare al municipiului Câmpulung.

Rețeaua de canalizare din cadrul ST Budeasa

Apa uzată rezultată din ST Budeasa este de proveniență menajeră, tehnologică și pluvială. Apa uzată menajeră din pavilionul administrativ și laboratorul stației este epurată cu o microstație de epurare mecano-biologică (BC75 - Qzi max = 17 mc/zi) și apoi este evacuată în colectorul principal al stației de tratare.

Apa rezultată în urma spălării filtrelor este colectată într-un bazin de recuperare și apoi este pompată cu 2 electropompe ($Q = 500 \text{ mc/h}$) în camera de amestec a decantorului lamelar pentru a fi reutilizată. Surplusul de debit este evacuat în colectorul general al stației de tratare.

Apele pluviale, apele menajere epurate și apele tehnologice (ape de spălare și purje de nămol) sunt evacuate în râul Argeș prin 2 colectoare generale ($D_n = 1.000 \text{ mm}$, $L = 1.200 \text{ m}$). Înainte de deversarea în r. Argeș, cele 2 colectoare se unesc în unul singur cu $D_n = 1.200 \text{ mm}$.

Componentele stației de epurare ape uzate menajere (alcătuită din 3 compartimente: preepurare mecanică și denitrificare, oxidare compuși organici și nitrificare, precum și decantare finală) sunt următoarele:

- bazin de omogenizare ($V_u = 6 \text{ mc}$) și pompe de ape uzate, 1 + 1 electropompe ($Q = 2 - 5 \text{ mc/h}$, $H = 12 - 20 \text{ mCA}$);
- camin debitmetrie în care ste montat un debitmetru ($D_n = 50 \text{ mm}$);
- modul compact de epurare mecano-biologică (capacitate 75 l.e.);
- camin de dezinfecție cu UV;
- container destinat protejării tablourilor electrice, suflantei și unității de dozare).

Stația tratare Budeasa a fost reabilitată prin Măsura ISPA 2003/RO/16/P/PE/026.

Aglomerarea Mioveni

Sistemul de canalizare al orașului Mioveni asigură serviciul pentru 85 % din populație (29.968 locuitori) și cuprinde colectarea și epurarea apelor uzate precum și depozitarea nămolului.

Colectarea apelor uzate menajere și a apelor meteorice este realizată printr-o rețea de canalizare în sistem divisor în lungime totală $L = 64,9 \text{ km}$. Configurația rețelei de canalizare este prezentată în tabelul următor.

Tabel 2.16 CONFIGURAȚIA REȚELEI DE CANALIZARE DIN MIOVENI

Sistem canalizare	Diametru (mm)	Material	Lungime (km)
Cartier Mioveni	250	PVC	43,1
Cartier Colibași	250	PVC	9
Cartier Racovița	250	PVC	4,9
Cartier Clucereasa	250	PVC	7,9
Total			64,9

Sursa: Master Plan

Sistemul Mioveni are în componența 1 stație de pompare apă uzată amplasată în zona blocurilor F5-F12.

Sistemul Colibași, datorită configurației terenului, are în componența 9 stații de pompare apă uzată echipate cu 9 + 9 electropompe ($Q = 1 - 20$ l/s).

Sistemul Racovița are în componență 8 stații de pompare apă uzată ($Q = 3,89 - 4,028$ l/s).

Apele uzate din sistemul Clucereasa sunt pompate în sistemul Mioveni cu 1 + 1 electropompe submersibile ($Q = 14$ l/s, $H = 30$ mCA), conducta de refulare fiind executată din PEID ($D_n = 160$ mm, $L = 1.600$ m).

Sistemul de canalizare Mioveni cuprinde și 5 microstații de epurare biologică după cum urmează:

- apele uzate de pe str. Muntenia sunt epurate cu 1 microstație tip BIOCLAR B20 ($Q = 3$ mc/zi, 20 l.e.);
- apele uzate de pe str. Bisericii, Hanul Roșu și Inv. Gh. Năstase sunt epurate cu 1 microstație tip BIOCLAR B60 ($Q = 9$ mc/zi, 60 l.e.);
- apele uzate de pe str. Părăști și Dinicu Golescu sunt epurate cu 1 microstație tip BIOCLAR B150 ($Q = 22,5$ mc/zi, 150 l.e.);
- apele uzate de pe prelungirea 1 Părăști sunt epurate cu 1 microstație tip BIOCLAR B30 ($Q = 4,5$ mc/zi, 30 l.e.);
- apele uzate de pe prelungirea 2 Părăști sunt epurate cu 1 microstație tip BIOCLAR B60 ($Q = 9$ mc/zi, 60 l.e.).

Sistemul de canalizare cuprinde 2.914 racorduri, dintre care:

- 2.339 racorduri rezidențiale
- 25 racorduri ale instituțiilor publice
- 550 racorduri ale agenților economici.

Aglomerarea Curtea de Argeș

Sistemul de canalizare al municipiului Curtea de Argeș cuprinde colectarea și epurarea apelor uzate, precum și depozitarea nămolului. Rețeaua de canalizare a municipiului Curtea de Argeș este realizată în sistem divizor: o rețea de canale pentru colectarea apelor uzate menajere și tehnologice de la agenții economici din zona Nord și zona Sud și o rețea de canale pentru colectarea apelor pluviale, cu deversare în râul Argeș, direct sau prin intermediul unor văi ce traversează orașul.

Rețeaua de canalizare este împărțită în rețea de canalizare ape uzate menajere și rețea de canalizare ape meteorice. Din totalul de 98 km de strazi, doar 39,5 km reprezintă străzi racordate la rețeaua orășenească de canalizare.

Rețeaua de canalizare ape uzate menajere

Orașul Curtea de Argeș este străbătut de la Nord la Sud, în direcția stației de epurare, de două canale colectoare principale. Această rețea cuprinde următoarele colectoare principale:

- colectorul principal notat cu CP1 și care urmează traseul str. Albești - str. Eroilor - str. 1 Decembrie - str.1 Mai. Acest colector este realizat din beton, având în alcătuire tronsoane cu următoarele diametre nominale: Dn = 400 mm și Dn = 500 mm. Lungimea colectorului principal CM1 este L = 7.454 m;
- colectorul principal notat cu CM2 urmează același traseu de străzi ca și colectorul CM1. Acest colector este realizat din beton și are în alcătuire tronsoane cu Dn = 500 mm, Dn = 600 mm și Dn = 800 mm. Lungimea colectorului CM2 este L = 6.102 m;
- Colectoarele secundare care se racordează la colectorul principal CM1 au o lungime de 53 km cu Dn = 200 ÷ 350 mm.

La colectorul principal CM2 se racordează un singur colector secundar. Acesta are o lungime L = 1.255 m, este realizat din beton și are în alcătuire tronsoane cu diametrele nominale Dn = 250 mm și Dn = 300 mm. Este de menționat că la colectoarele secundare se racordează colectoare de serviciu. Toate colectoarele de ape uzate sunt prevăzute pe traseele lor cu cămine de vizitare iar în punctele de racord cu alte colectoare, există cămine de intersecție. Înainte de intrarea în stația de epurare colectorul principal CM1 comunică cu colectorul CM2 prin intermediul unui tronson scurt din beton cu Dn = 500 mm, realizând practic amestecul apelor uzate ce tranzitează cele două colectoare principale. Aval de punctul de confluență al colectorului CM1 (Dn = 500 mm) cu colectorul CM2 (Dn = 800 mm) apele uzate sunt transportate spre căminul de acces în stația de epurare printr-un canal cu Dn = 800 mm.

Rețea canalizare ape meteorice

Această rețea are o lungime de 64 km și are rolul de a colecta, transporta și evacua apele meteorice. Apele meteorice colectate fiind convențional curate, sunt dirijate direct spre râul Argeș. Rețeaua de ape meteorice este formată din colectoare realizate din beton. Colectoarele prezintă tronsoane preponderent cu secțiune transversală ovoidală Ov 800 mm x 1.200 mm.

Diametrele nominale ale colectoarelor cu secțiune transversală circulară ce alcătuiesc rețeaua de ape meteorice sunt: Dn = 200 mm, Dn = 250 mm, Dn = 300 mm, Dn = 400 mm, Dn = 500 mm, Dn = 600 mm, Dn = 800 mm și Dn = 1000 mm. Colectoarele secundare debușează în colectoarele principale iar acestea evacuează apele meteorice fie în pârâul ce se varsă în lacul Curtea de Argeș, fie prin șanțuri de scurgere orientate pe direcția Est-Vest care deversează tot în albia râului Argeș.

Infrastructura de apă uzată existentă în comuna Albeștii de Argeș

Pentru satele Albeștii Pământeni și Albeștii Ungureni (populația celor două sate reprezintă 70 % din totalul populației din comuna Albeștii de Argeș) sistemul de canalizare cuprinde:

- rețea de canalizare (Dn = 250 mm, L = 13.870 m, PVC),
- 3 stații de pompare apă uzată (Q = 7,8 – 14,65 mc/h; H = 7-16 mCA),
- conducte de refulare (Dn = 125 mm, PEID, L = 1.250 m)
- o stație de epurare monobloc (capacitate 1x 1.000 l.e).

Pentru satele Dobrotu, Brătești și Doblea sistemul de canalizare cuprinde:

- rețea de canalizare (Dn = 250 - 315 mm, L = 9.350 m, PVC),
- 8 stații de pompare apă uzată (Q = 5 – 10 l/s; H = 5-6 mCA),
- 2 stații de epurare monobloc (capacitate: 1 x 274 mc/zi și 1 x 334 mc/zi).

Infrastructura de apă uzată existentă în comuna Valea Danului

Sistemul de canalizare a fost realizat în cadrul unui proiect finanțat prin O.G. 7/2006 și cuprinde următoarele componente (satul Valea Danului):

- colector principal L = 994 m, Dn 315 mm, din PVC;
- rețea canalizare L = 5.206 m, Dn 250 mm, din PVC;
- 8 stații pompare ape uzate (Q = 3 - 26 l/s, H = 8 - 12 mCA)
- 1 stație epurare monobloc mecano-biologică 430 mc/zi (grătar, desnisipator/separator de grăsimi, bazin de egalizare/omogenizare, debitmetru, bazin de sedimentare primară, bazin de hidroliza-fermentare, bazin nitrificare-denitrificare, instalație deshidratare nămol și unitate de dezinfecție cu UV).

Pentru satele Vernești, Bolculești și Bănicești a fost realizat un proiect de execuție a unui sistem de canalizare alcătuit din:

- rețea de canalizare din PVC (Dn = 250 mm, L = 5.545 m);
- rețea de canalizare din PVC (Dn = 315 mm, L = 2.328 m);
- 3 stații pompare ape uzate 3 + 3 electropompe (Q = 40 mc/h, H = 20 mCA).

Infrastructura de apă uzată existentă în comuna Valea Iașului

Sistemul de canalizare I (satele Cerbureni, Mușătești și Valea Uleiului): rețeaua de canalizare se va racorda la sistemul de canalizare al mun. Curtea de Argeș. Rețeaua de canalizare are o lungime de 6.116 m (Dn = 250 mm, PVC). Sunt prevăzute 2 stații de pompare apă uzată echipate cu 2 + 2 electropompe (Q = 2 - 5 mc/h, H = 4 - 10 mCA). Conductele de refulare au o lungime de 622 m (Dn = 140 mm, PEID).

Sistemul de canalizare II (satele Valea Iașului și Ungureni) cuprinde rețea de canalizare, stații de pompare apă uzată și stație de epurare mecano-biologică monobloc. Rețeaua de canalizare are o lungime de 3.076 m (Dn = 250 mm, PVC). Sunt prevăzute 3 stații de pompare apă uzată echipate cu 3 + 3 electropompe (Q = 4 - 21 mc/h, H = 8 - 10 mCA). Conducele de refulare au o lungime de 234 m (Dn = 140 - 160 mm, PEID).

Stația de epurare are o capacitate de 180 mc/zi și cuprinde: grătar, desnisipator/separator de grăsimi, bazin de egalizare/omogenizare, debitmetru, bazin de sedimentare primară, bazin de hidroliză-fermentare, bazin nitrificare-denitrificare, instalație deshidratare nămol și unitate de dezinfecție cu UV).

Aglomerarea Costești

Infrastructura de apă uzată în orașul Costești cuprinde colectarea și tratarea apelor uzate, precum și depozitarea nămolului. Sistemul de canalizare existent asigură serviciul pentru 4.500 locuitori și 79 agenți economici. Rețeaua de canalizare existentă este un sistem mixt și constă din 7,3 km de conducte cu diametrul nominal cuprins între 200 mm și 1.200 mm, realizate din azbociment și oțel, reprezentând un procent de 15,45 % din lungimea totală a străzilor.

Tabelul următor prezintă structura rețelei de canalizare, pe materiale și diametre.

Tabel 2.17 STRUCTURA REȚELEI DE CANALIZARE ÎN COSTEȘTI

Material	Diametru	Lungime	
	[mm]	[km]	[%]
Azbociment	200-1.200	7,1	97,3
Oțel	800	0,2	2,7
Total lungime		7,3	100%

Sursa: Master Plan

Sistemul de canalizare cuprinde 440 racorduri, dintre care:

- 347 racorduri rezidențiale
- 19 racorduri ale instituțiilor publice
- 74 racorduri ale agenților economici.

Aglomerarea Topoloveni

Infrastructura de apă uzată în orașul Topoloveni cuprinde colectarea și tratarea apelor uzate, precum și depozitarea nămolului. Evacuarea apelor uzate se realizează în sistem divizor și asigură serviciul pentru 44% din populație printr-o rețea în sistem divizor cu o lungime de 6,2 km.

Rețea de canalizare

a) apele uzate menajere și industriale sunt colectate cu o rețea de canalizare realizată din tuburi de beton ($D = 250 - 300 \text{ mm}$; $L = 6,155 \text{ km}$) și din conducte PVC KG $D_n = 250 - 400 \text{ mm}$, în lungime de 11.879 m)

b) apele pluviale sunt colectate de o rețea de canalizare realizată din tuburi de beton ($D = 200 - 800 \text{ mm}$; $L = 4,437 \text{ km}$) și evacuate gravitațional în pr. Cârcinov prin intermediul a 3 guri de evacuare situate pe malul drept.

Rețeaua de canalizare existentă deservește 4.714 de persoane din totalul de 10.529 de locuitori din aglomerare. Sunt 343 de racorduri pentru populație, din care 53 racorduri pentru locuințe individuale și 290 racorduri pentru blocuri de locuințe. Sunt 180 de racorduri pentru unitățile economice (consumatori industriali mici) și instituțiile publice.

Principalul neajuns al rețelei de canalizare existente este prezența tuburilor din beton care prezintă colmatări frecvente și infiltrații mari.

Sistemul de canalizare cuprinde 712 racorduri, dintre care:

- 547 racorduri rezidențiale
- 22 racorduri ale instituțiilor publice
- 143 racorduri ale agenților economici

Epurarea apelor uzate și monitorizarea apelor uzate

Municipiul Pitești

Stația de epurare a apelor uzate Pitești a fost dimensionată pentru: populație echivalentă de 320.000 l.e., $Q_{uz \text{ zi max}} = 72.100 \text{ mc/zi}$, $Q_{uz \text{ or max}} = 4.100 \text{ mc/h}$ și $Q_{uz \text{ or min}} = 740 \text{ mc/h}$ (debitul de dimensionare treapta degrosisare $Q = 8.200 \text{ mc/h}$; debitul de dimensionare treapta biologică $Q = 4.100 \text{ mc/h}$), încărcare MTS = 20.800 kg/zi , încărcare CBO5 = 17.800 kg/zi , încărcare azot total = 3.600 kg/zi și încărcare fosfor = 1.000 kg/zi .

Descrierea procesului de epurare - linia apei

Treapta de degrosisare cuprinde următoarele componente: camera de admisie, grătarul rar amplasat pe canalul de intrare, grătarul rar automat și aferent bazinelor de retenție, stație de pompare bazine de retenție, stavilar automat, debitmetru amplasat pe canalul de admisie, grătare rare, grătare dese, dezinsipatoare-separatoare de grăsimi și bazine de retenție.

Canal de admisie direcționează apa către grătarul rar și are următoarele dimensiuni în plan: $l = 2,00 \text{ m}$ și $h = 2,30 \text{ m}$. În aval de secțiunea grătarului rar este instalat un deversor care are rolul de a devia debitele mai mari de $8.200 \text{ m}^3/\text{h}$ spre bazinele de retenție, ele fiind trecute în prealabil printr-un grătar automat dotat cu presa hidraulică. După grătar sunt montate două

stabilire cu acționare manuală, care permit umplerea concomitentă sau secvențială a bazinelor de retenție.

Grătar de intrare - Apa brută trece printr-un grătar rar automat cu distanța dintre bare de 30 mm. Rolul acestui grătar este acela de a proteja toate utilajele din stația de epurare și de a degreva grătarele rare din camera de grătare de cantitatea mare de corpuri grosiere din apa brută.

Grătar automat cu presă hidraulică - În situația în care debitele de intrare depășesc 8.200 m³/h, apa brută este direcționată către bazinele de retenție. Pentru a proteja pompele montate în stația de pompare a bazinelor de retenție a fost montat un grătar automat dotat cu presă hidraulică, care are distanța între bare de 30 mm. Operarea grătarului se face în funcție de senzorii ultrasonici de nivel montați în aval și în amonte de acesta. Particulele reținute de grătar sunt introduse în presa hidraulică care le compactează. După compactare, particulele reținute sunt evacuate într-un container.

Bazine de retenție - În vecinătatea camerei de intrare se găsesc două bazine de retenție, amenajate ca două decantoare orizontale radiale, cu diametrul $D = 45$ m fiecare, având un volum total de $V = 14.000$ m³. Rolul acestor bazine este reprezentat de înmagazinarea pe timp de ploaie a amestecului dintre apa uzată și apa de ploaie, materializat prin debitul deversat Q_d , în vederea epurării ulterioare a cantității de apă ce reprezintă diferența dintre debitele de ape uzate sosite în stație (Q_{uz}) și capacitatea maximă de epurare a acesteia pe timp de ploaie ($Q_{SE} = 2Q_{uz,max,or}$). Fiecare bazin este dotat cu trei mixere care au ca rol menținerea în suspensie a substanțelor solide.

Stație pompare bazine de retenție - Stația de pompare aferentă bazinelor de retenție este compusă din trei pompe centrifugale orizontale, cu montaj uscat, care au drept scop golirea bazinelor de retenție și evacuarea apei brute stocate în acestea atunci când debitul de intrare este mai mic de 3.240 m³/h (900 l/s). În cazul în care se înregistrează o creștere a debitului de intrare peste limita de 3.240 m³/h, procesul de pompare se oprește.

Stavilar automat instalat pe canalul de intrare are ca scop controlul automat al debitului de intrare în stația de epurare, astfel încât acesta să nu se depășească limita permisă de 8.200 m³/h.

Debitmetru intrare este măsurat cu ajutorul unui debitmetru care are în componență un senzor ultrasonic pentru determinarea înălțimii apei brute în canalul de intrare și un senzor radar care determină viteza de curgere a apei prin canalul de intrare.

Grătare rare - Apa uzată trece prin două grătare rare automate, cu distanța dintre bare de 20 mm. Grătarele rare sunt construite în așa fel încât dacă unul din ele trebuie închis pentru întreținere, întregul debit să poată fi direcționat spre celălalt grătar. Cele două grătare pot fi ocolite printr-un canal de by-pass care poate fi izolat cu stavile și care este dotat cu un grătar manual (103-MS-101) cu distanța dintre bare de 20 mm. Particulele reținute de grătarele rare sunt colectate de un transportor elicoidal care conduce reținerile într-un compactor înclinat, iar acesta evacuează reținerile compactate către o bandă rulantă care le transportă la un container pentru depozitarea finală.

Grătare dese 103-AS-103, 103-AS-104, 103-AS-105, 103-AS-106.

Fiecare linie este prevăzută cu câte un grătar rar și este împărțită în două canale, fiecare dintre ele fiind echipat cu un grătar des cu o distanță între bare de 6 mm. Grătarele de tip bandă cu auto-curățare funcționează ciclic și la detectarea diferenței de nivel pe canal.

Deznisipatoare-separatoare de grăsimi - În această etapă se realizează reținerea particulelor grosiere din apa uzată, în special nisipul (cu diametrul granulelor mai mare de 0,2 ... 0,25 mm), grăsimile, uleiurile, produsele petroliere și alte substanțe nemiscibile și mai ușoare decât apa (se utilizează principiul fizic al flotației naturale/artificiale). Aceste structuri constau din bazine dreptunghiulare dotate cu poduri racloare pentru evacuarea nisipului (nisipul decantat pe fund este colectat cu ajutorul lamei racloare și împins spre bașa de colectare a nisipului, de acolo fiind aspirat de pompele pentru nisip și pompat către separatoarele de nisip). Grăsimile și restul substanțelor flotabile sunt colectate cu ajutorul a două lame de suprafață spre bașele de colectare (grăsimile colectate sunt pompate în concentratoarele de nămol primar cu ajutorul a două electropompe submersibile care asigură un debit de $Q = 45 \text{ m}^3/\text{h}$ și o înălțime de pompare de $H = 6 \text{ m}$). Cantitatea de aer insuflat este în funcție de debitul de apă care se epurează și este asigurată prin intermediul a două suflante (debitul de aer pentru fiecare suflantă fiind de $2.001 \text{ Nm}^3/\text{h}$ și presiunea maximă de 0,5 bari). Tratarea mirosurilor se face prin intermediul unei instalații de epurare a aerului (debitul maxim de aer al ventilatorului centrifugal fiind de $Q = 10.000 \text{ Nm}^3/\text{h}$).

Tratarea primară

Camera de distribuție către decantoarele primare - Camera de distribuție a debitelor de apă uzată este prevăzută cu 3 deversoare construite în secțiunea de ieșire a treptei de degrosare (dezinisipator-separator de grăsimi) și are drept scop asigurarea echirepartiției debitelor către decantoarele primare. Fiecare linie tehnologică poate fi izolată folosind stăvilare acționate manual.

Decantoarele primare au rolul să rețină substanțele în suspensie, sedimentabile gravimetric, care au trecut de treapta de degrosare. Principalele caracteristici ale celor trei decantoare primare sunt următoarele:

- diametrul $D = 45 \text{ m}$,
- volumul util total $V_u = 13.360 \text{ m}^3$ ($V_{uDP3} = V_{uDP4} = V_{uDP5} = 4.453,2 \text{ m}^3$)
- înălțimea utilă $h_u = 2,8 \text{ m}$
- suprafața utilă totală $S_u = 4.771 \text{ m}^2$ ($S_{uDP3} = S_{uDP4} = S_{uDP5} = 1.590,4 \text{ m}^2$)

Podurile racloare sunt alcătuite din grinzi cu montanți articulați, prevăzuți cu lame racloare care asigură curățarea substanțelor reținute (nămolul primar) și conducerea lor către conul central.

Nămolul primar este evacuat prin intermediul a două stații de pompare (una pentru rezervoarele DP3 și DP4 și cealaltă pentru DP5) spre concentratoarele gravitaționale.

Stația de pompare pentru ape mari are drept rol preluarea debitelor mai mari de $4.100 \text{ m}^3/\text{h}$ și pomparea acestora către bazinele de retenție. Stația are în componență 4 electropompe ($Q = 1.370 \text{ m}^3/\text{h}$, $P = 37 \text{ kWh}$, $H = 5 \text{ m}$) și un deversor care direcționează debitele excepționale ($Q > 4.100 \text{ m}^3/\text{h}$) către emisar.

Treapta avansată de epurare cuprinde:

- bazinele biologice în care se realizează îndepărtarea substanțelor organice biodegradabile, nitrificarea și denitrificarea;
- decantoare secundare;
- instalații pentru nămolul activ de recirculare (recirculare externă) și de evacuare a nămolului în exces; instalații de recirculare internă pentru aprovizionarea cu azotați a zonei de denitrificare;

Bazinele biologice - Cele 2 bazine biologice sunt construcții paralelipipedice din beton armat și alcătuiesc două linii tehnologice separate. Volumul total disponibil al celor două linii de tratare biologică este de 30.300 m^3 (fiecare linie are în componență două compartimente aerobe - zona de nitrificare și câte un compartiment anoxic - zona de denitrificare). Volumul alocat zonei de denitrificare este de 10.100 m^3 pentru fiecare linie tehnologică, restul de volum de 20.200 m^3 fiind alocat zonei de nitrificare. Modul de funcționare a bazinelor este de tip secvențial, bazinele fiind prevăzute cu zone de comunicare.

Reciclarea internă reprezintă recircularea amestecului aerat cu un conținut mare de azotați în amonte de bazinul de denitrificare și se realizează cu ajutorul unor pompe submersibile orizontale (2 electropompe, $Q = 4.800 - 7.800 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 0,5 \text{ m}$ și $P = 7,5 \text{ kW}$). Fiecare traseu al recirculării interne este prevăzut cu debitmetru electromagnetic.

Pentru omogenizarea și evitarea producerii depunerilor de nămol pe radier, fiecare zona anoxică este prevăzută cu câte două mixere (diametrul lamei rotorului este de 1.800 mm), iar pentru zonele aerobe, acest lucru este asigurat prin aerare realizată cu panouri de aerare imersate alimentate de 6 suflante volumetrice cu lobi ($Q = 5.600 - 6.740 \text{ Nm}^3/\text{h}$, $P = 132 \text{ kWh}$).

Concentrația oxigenului dizolvat este monitorizată automat cu ajutorul senzorilor de oxigen dizolvat și concentrația de materii solide în suspensie, astfel încât să fie asigurată desfășurarea optimă a proceselor biologice de nitrificare a amoniului și de îndepărtare a substanțelor organice biodegradabile.

Decantoarele secundare sunt de tip orizontal-radiale, prevăzute cu pod raclor diametral și au rolul de a reține nămolul biologic produs în bazinele biologice (nămolul activ). Cele trei decantoare au următoarele caracteristici:

- diametrul $D = 46,7 \text{ m}$.
- înălțimea utilă $h_u = 4,4 \text{ m}$
- volumul util total $V_u = 22.609 \text{ m}^3$ ($V_{uDS2} = V_{uDS3} = V_{uDS4} = 7.536,6 \text{ m}^3$).

Stații pompare nămol activ de recirculare - Nămolul activ din decantoarele secundare este dirijat prin pompare (2 stații de pompare nămol de recirculare dotate cu 3+2 electropompe, $Q = 1.100 \text{ m}^3/\text{h}$, $P = 37 \text{ kWh}$) către bioreactorul din zona anoxică, ca nămol de recirculare, în scopul menținerii unei anumite concentrații de biomasă în reactorul biologic (recirculare externă $Q_{\text{max.nămol rec.}} = 3.300 \text{ m}^3/\text{h}$). Pompele de recirculare a nămolului sunt prevăzute cu variatoare de frecvența care permit modificarea debitului de nămol recirculat pentru un tratament biologic optim. Pe conductele de refulare ale pompelor de nămol recirculat și de nămol în exces sunt instalate debitmetre pentru a permite controlul individual al debitului.

Câmpulung-Muscel

Stația de epurare a apelor uzate menajere Câmpulung este de tip mecano-biologic și este amplasată pe malul drept al r. Târgului, în zona sud-estică a orașului, la cca. 500 m amonte de podul peste r. Târgului. Stația are în componență două linii tehnologice ($Q_{\text{uz zi max}} = 400 \text{ l/s}$): linia apei și linia nămolului.

- Linia apei: treapta de epurare mecanică:
 - camera de ramificație;
 - stavilare de admisie;
 - grătar rar cu curățire manuală – 1 buc. (distanța între bare $e = 50 \text{ mm}$)
 - grătare dese cu curățire mecanică – 2 buc. (distanța între bare $e = 20 \text{ mm}$)

- deznisipator cu trei compartimente ($L = 21,65$ m, $b = 1,1$ m/comp, $H = 1,5$ m) echipat cu 3 elevatoare pneumatice pentru evacuarea nisipului;
- separator de grăsimi cu 2 compartimente ($L = 20,55$ m, $b = 3$ m, $H = 4$ m) prevăzut cu sistem de aerare;
- canal de măsurare a debitelor de tip Parshall;
- camera de distribuție a apei pe cele două linii tehnologice;
- decantor primar radial ($D_n = 25$ m, $V_{util} = 10.890$ mc) aferent liniei II;
- 2 decantoare primare longitudinale ($L = 45$ m, $b = 10$ m, $H = 4$ m).

- Linia apei: treapta de epurare biologică:

- Linia II : bazine de aerare cu 8 compartimente ($L = 28$ m, $b = 10$ m, $H = 3$ m) și 2 decantoare secundare longitudinale ($L = 45$ m, $b = 10$ m, $H_u = 4$ m);
- Linia III: bazine de aerare cu nămol activat ($L = 80$ m, $H_u = 3$ m, cu zone de denitrificare, echipate cu: sistem de distribuție a aerului sub formă de bule fine-panouri cu membrane montate pe radier; senzori pentru măsurarea oxigenului dizolvat și a concentrației nămolului; pompe de recirculare internă a nămolului în zona anoxică și mexere de omogenizare), 3 decantoare secundare orizontale longitudinale ($L = 60$ m, $b = 7$ m, $H_u = 4$ m) și stație de suflante.

- Linia nămolului:

- Stație de pompare nămol primar, echipată cu 1+1 pompe ($Q = 55$ mc/h, $H = 10$ mCA);
- Bazin de omogenizare nămol primar și nămol în exces ($D_n = 12$ m);
- Hala de concentrare și deshidratare a nămolului în care sunt montate:
 - echipament de concentrare mecanică a nămolului omogenizat ($Q = 25$ mc/h);
 - echipament de deshidratare mecanică a nămolului fermentat ($Q = 5$ mc/h);
 - stație automată de preparare și dizolvare electrolit;
 - pompa ($Q_p = 25$ mc/h, $H = 10$ mCA) pentru alimentarea instalației de concentrare a nămolului;
 - pompa ($Q_p = 5$ mc/h, $H = 25$ mCA) pentru alimentarea rezervorului de fermentare a nămolului;
 - pompa ($Q_p = 5$ mc/h, $H = 10$ mCA) pentru alimentarea rezervorului de fermentare a nămolului.
- rezervor de fermentare a nămolului ($V = 1.500$ mc);
- rezervor de biogaz cu dublă membrană ($V = 480$ mc);
- bazin de stocare nămol fermentat;

- centrala termică (inclusiv platformă pentru uscarea nămolului și stație de pompare apă de drenaj echipată cu 2 pompe, $Q = 40 \text{ mc/h}$, $H = 15 \text{ mCA}$).

Datorită reducerii debitelor de apă uzată influente (la nivelul anului 2011 $Q_{zi \text{ med}} = 161 \text{ l/s}$), stația de epurare funcționează doar cu linia tehnologică III. Emisarul SEAU Câmpulung este r. Târgului, evacuarea apelor realizându-se printr-un colector ($L = 800 \text{ m}$) realizat din tuburi PREMO ($D_n = 600 \text{ mm}$). Gura de evacuare este amplasată pe malul drept al r. Târgului la 10 m aval de barajul Apa Sărată.

În zona cartierului Pescăreasa apele uzate sunt colectate printr-o rețea de canalizare executată din tuburi de beton ($D = 250 \text{ mm}$) fiind transportate într-un decantor IMHOFF (amplasat în partea nordică a comunei Schitu Golești) și apoi evacuate în r. Târgului.

Sistemul de canalizare cuprinde 10.971 racorduri, dintre care:

- 10.047 racorduri rezidențiale
- 118 racorduri ale instituțiilor publice
- 806 racorduri ale agenților economici.

Mioveni

Stația de epurare mecano-biologică a orașului Mioveni este amplasată pe raza cartierului Colibași, la 300 m de șoseaua Pitești – Colibași, în apropierea căii ferate Golești – Câmpulung, în bazinul hidrografic Râul Doamnei (stația asigură epurarea mecanică și biologică a apelor uzate menajere și de la S.C. Automobile Dacia Renault S.A.) Dată în funcțiune în anul 1985, stația este proiectată pentru un randament de 89 % pentru CBO_5 și 78 % pentru suspensii.

Stația de epurare Mioveni are o capacitate proiectată de 42.000 l.e. ($Q_{uz \text{ zi max}} = 242 \text{ l/s}$). Lucrările de modernizare au fost realizate (SF nr. 315/2006, inclusiv treapta de epurare avansată) în perioada 2007-2011, iar sursele de finanțare au fost asigurate din Fondul de Mediu și bugetul local al orașului Mioveni.

Componenta stației de epurare este următoarea:

A) Linia apei - treapta de epurare mecanică:

- camera deversantă;
- 2 grătare rare cu curățare mecanică (dimensiunea fantelor 15 mm, lățimea 800 mm) dotate cu container pentru stocarea materiilor grosiere;
- Instalație compactă de epurare mecanică (2 linii compuse din sită și deznisipator aerat cuplat cu separator de grăsimi)
- Instalație automată pentru preluarea și degrosirea apelor uzate descărcate din vidanaje ($Q = 100 \text{ mc/h}$).

B) Linia apei - treapta de epurare biologică:

- 2 bazine de aerare ($L = 86$ m, $b = 16$ m, $H = 3,3$ m, $Vu = 4.540$ mc); pentru aerare se utilizează 20 panouri pentru fiecare bazin ($Q_{aer\ nec} = 9.555$ mc/h); bazinele sunt prevăzute și cu 8 mixere submersibile și senzori pentru măsurarea oxigenului dizolvat și a MTS;
- Camera de distribuție a apei spre decantoarele secundare;
- 1 decantor secundar radial ($D = 30$ m, $Vu = 2.359$ mc) echipat cu pod raclor;
- 1 decantor secundar longitudinal ($L = 80$ m, $b = 19$ m, $Vu = 2.640$ mc) echipat cu pod raclor;
- Stație de suflante echipată cu 4+1 suflante ($Q = 2.430$ mc/h).

C) Linia apei – treapta avansată

- cele 2 bazine de aerare asigură desfășurarea proceselor de nitrificare-denitrificare și reducere a compușilor de fosfor
- instalația de dozare a clorurii ferice pentru precipitarea chimică a compușilor de fosfor;
- instalația de dezinfecție cu UV montată pe colectorul de evacuare a apei epurate.

D) Linia nămolului cuprinde:

- Stația de pompare nămol recirculat și în exces;
- bazin de stocare nămol în exces ($L = 6$ m, $b = 5,4$ m, $H = 3,3$ m, $Vu = 107$ mc);
- bazin de stocare nămol îngroșat ($L = 5,4$ m, $b = 3,6$ m, $H = 3,3$ m, $Vu = 64$ mc);
- instalație pentru îngroșarea nămolului ($Q_{namol} = 30 - 50$ mc/h), stație de dozare polielectrolit și reactor de floclulare;
- instalație pentru deshidratarea nămolului ($Q_{nămol} = 2 - 8$ mc/h), stație de preparare și dozare polielectrolit, transportor elicoidal al nămolului deshidratat și container pentru stocarea temporară a acestuia;
- bazin ($V = 10$ mc) și stație de pompare levigat în canalul amonte de grătarele rare.

Sistemul de canalizare Mioveni cuprinde și 5 microstații de epurare biologică după cum urmează:

- apele uzate de pe str. Muntenia sunt epurate cu 1 microstație tip BIOCLAR B20 ($Q = 3$ mc/zi, 20 l.e.);
- apele uzate de pe str. Bisericii, Hanul Roșu și Inv. Gh. Năstase sunt epurate cu 1 microstație tip BIOCLAR B60 ($Q = 9$ mc/zi, 60 l.e.);
- apele uzate de pe str. Părăști și Dinicu Golescu sunt epurate cu 1 microstație tip BIOCLAR B150 ($Q = 22,5$ mc/zi, 150 l.e.);
- apele uzate de pe prelungirea 1 Părăști sunt epurate cu 1 microstație tip BIOCLAR B30 ($Q = 4,5$ mc/zi, 30 l.e.);

- apele uzate de pe prelungirea 2 Părăști sunt epurate cu 1 microstație tip BIOCLAR B60 (Q = 9 mc/zi, 60 l.e.).

Sistemul de canalizare cuprinde 2.914 racorduri, dintre care:

- 2.339 racorduri rezidențiale
- 25 racorduri ale instituțiilor publice
- 550 racorduri ale agenților economici.

Curtea de Argeș

Stația de epurare a orașului Curtea de Argeș a fost realizată în trei etape începând cu anul 1970. Ea are rolul de a epura apele uzate orășenești (amestec de ape uzate menajere și ape uzate industriale preepurate). Stația de epurare este amplasată pe malul stâng al râului Argeș, între râu și calea ferată Curtea de Argeș – Pitești. Schema tehnologică a stației de epurare este mecano-biologică și este structurată pe trei linii tehnologice:

- Linia I compusă din: cămin de acces, grătare dese (GD), deznisipatoare orizontale longitudinale (Dz), separatoare de grăsimi cu insuflare de aer (SGIA), decantoare primare tip IMHOFF (DPE1), bazine cu nămol activat (BNA1), decantoare secundare orizontale longitudinale (DSOL1), stația de suflante (STsf), platforme de uscare a nămolului (PU) și stație de pompare nămol fermentat și supernatant (SPn1);
- Linia II compusă din: decantor primar orizontal longitudinal (DPOL2), bazin cu nămol activat (BNA2), decantoare secundare orizontale longitudinale (DSOL2), stație de pompare nămol activat de recirculare și în exces (SPn2), rezervor de fermentare a nămolului (RFN), rezervor de gaz (RG), centrala termică (CT);
- Linia III compusă din: decantor primar orizontal longitudinal (DPOL3), bazin cu nămol activat (BNA3), decantoare secundare orizontale longitudinale (DSOL3), stație de pompare nămol primar în amestec cu cel în exces (SPn3).

Din obiectele tehnologice menționate mai sus, singurele obiecte comune care deservește toate cele trei linii tehnologice sunt: grătare dese (GD), deznisipatorul (Dz), separatorul de grăsimi cu insuflare de aer (SGIA), stația de suflante (STsf), rezervorul de fermentare a nămolului (RFN), rezervorul de gaz (RG), platformele de uscare a nămolului (PU) precum și cele trei stații de pompare a nămolului. Descrierea construcțiilor și instalațiilor de epurare este prezentată mai jos:

1. Cămin de acces - Acesta are rol de primire și de dirijare a apelor uzate, fie în stația de epurare (în cazul funcționării normale), fie pe canalul de by-pass al stației (în cazul unei revizii generale a stației de epurare).

2. Grătare dese - Acest obiect are rolul de a reține materiile grosiere ce acced în stația de epurare, cu ajutorul unui grătar des plan, înclinat la 60° , prevăzut cu sistem de curățire mecanică. Grătarele sunt în număr de 2 buc. amplasate în canale având lățimea de $B_1 = 0,615$ m iar lumina între barele grătarului este $e = 4$ mm.
3. Deznisipator - Deznisipatoarele au rolul de a reține particulele discrete având dimensiunile mai mari de 0,2 mm. Acestea sunt în număr de 2 buc., fiecare dintre ele fiind prevăzute cu câte 2 compartimente/deznisipator cu următoarele dimensiuni: lățime $B_1 = 0,75$ m, lungime $L = 6,80$ m și înălțime utilă de apă $h_u = 0,80$ m.
4. Instalație de măsurare a debitelor tip canal Venturi (DbV) - Instalația de măsurare a debitelor constă dintr-un canal care are prevăzut o ștrangulare a secțiunii amplasată între deznisipator și separatorul de grăsimi cu insuflare de aer. Nivelul apei se măsoară amonte de ștrangulare cu ajutorul unei mire, nivelul fiind indicat de către un flotor amplasat într-un tub lateral ce comunică cu canalul amonte de debitmetru. Dimensiunile geometrice ale canalului de măsurare sunt: lățimea canalului $B_1 = 0,54$ m, lățimea secțiunii ștrangulate $b = 0,40$ m, aliniament amonte $l_{am} = 3,75$ m, lungime ștrangulare $l = 1,71$ m, aliniament aval $l_{av} = 14,20$ m.
5. Separator de grăsimi cu insuflare de aer (SGIA) - Este o construcție alcătuită din două cuve cu secțiune transversală trapezoidală având următoarele dimensiuni geometrice: lățime la partea superioară $B_1 = 4,0$ m, lățime la partea inferioară $b = 1,0$ m, lungime $L = 10,0$ m și înălțime utilă de apă $h_u = 2,40$ m. Separarea emulsiei se face prin barbotare cu aer sub presiune, aerul fiind introdus la partea inferioară a separatorului prin două canale longitudinale acoperite cu plăci poroase tip ARCUDA. În același timp, separatoarele funcționează ca bazine de tranzit, deoarece instalația de distribuție a aerului este compromisă și practic nu se insuflă deloc aer comprimat (instalația de insuflare a aerului a fost proiectată să funcționeze continuu cu un debit de aer de $0,6 \text{ m}^3 \text{ aer/m}^3 \text{ apă uzată}$). În aval de separatoarele de grăsimi se găsește o cameră de distribuție a apei uzate degrositate către cele trei linii de decantare primare.
6. Puț de colectare a grăsimilor - Este o instalație anexă a separatorului de grăsimi și are rolul de a stoca grăsimile reținute în acestea, în vederea vidanjării lor ulterioare. El este executat din beton armat, având o formă cilindrică cu -2 m și adâncimea de 4,0 m. La partea inferioară a puțului colector există o conductă cu -100 mm cu o vană de închidere amplasată în puț.
7. Decantor primar cu etaj (DPE1) - Aceste decantare tip IMHOFF au fost prevăzute în prima linie tehnologică în număr de 6 unități (cuplate două câte două), cu câte două jgheaburi de decantare fiecare, având următoarele dimensiuni: diametrul cuvei $D = 10,0$ m și adâncimea totală a cuvei $H_t = 9,0$ m.

8. Decantor primar orizontal longitudinal (DPOL2 și DPOL3) - Decantoarele primare prevăzute în a II-a linie tehnologică (DPOL2) sunt un tip longitudinal cu radier orizontal și cu bașă de colectare a nămolului primar în amestec cu cel în exces în partea amonte a acestuia. Au fost prevăzute în număr de 2 buc. cu următoarele dimensiuni geometrice: lățime $B_1 = 5,0$ m, lungime $L = 30,0$ m și adâncime utilă de apă $h_u = 2,70$ m. Fiecare decantor este prevăzut cu câte un pod raclor independent prevăzut cu lamă pentru colectarea nămolului decantat pe radier și cu o lamă de colectare a plutitorilor.

9. Bazine de nămol activat - Rolul bazinelor cu nămol activat este acela de a reduce pe cale biologică cea mai mare parte din substanțele organice precum și o parte din compușii de azot conținuți în apa uzată epurată mecanic. Bazinele cu nămol activat din cadrul liniei tehnologice I (BNA1) sunt în număr de 2 buc. și au următoarele dimensiuni geometrice: lățime $B_1 = 3,0$ m, lungime $L = 20,0$ m și adâncime utilă de apă $h_u = 3,0$ m. Bazinele cu nămol activat din cadrul liniei tehnologice II (BNA2) sunt în număr de 4 buc. și au următoarele dimensiuni geometrice: lățime $B_1 = 3,0$ m, lungime $L = 20,0$ m și adâncime utilă de apă $h_u = 3,0$ m. Bazinele cu nămol activat din cadrul liniei tehnologice III (BNA3) sunt în număr de 4 buc. și au următoarele dimensiuni geometrice: lățime $B_1 = 3,0$ m, lungime $L = 33,0$ m și adâncime utilă de apă $h_u = 3,0$ m. Aerarea bazinelor cu nămol activat este de tip pneumatic cu bule medii, ea realizându-se prin conducte perforate cu diametrul orificiilor de 2 mm. Nămolul de recirculare este introdus concentrat în amonte pentru toate bazinele de aerare.

10. Stație de suflante - Stația conține electrosuflante ce alimentează cu aer separatoarele de grăsimi cu insuflare de aer precum și bazinele cu nămol activat. Stația este echipată cu (2+1) electrosuflante SRD-72 ($Q_1 = 4.500$ m³/h, $H_{ref} = 4,0$ B, $n = 500$ rot./min și $N_1 = 132$ kW) la nivelul etapei a II-a de dezvoltare a stației, la care s-au mai adăugat încă 3 suflante de același tip SRD-72.

11. Decantor secundar orizontal - Decantoarele secundare prevăzute în linia tehnologică I (DSOL1) sunt un tip longitudinal cu radier orizontal și cu bașă de colectare a nămolului activat în amonte decantorului. Ele au fost prevăzute în număr de 2 buc. cu următoarele dimensiuni geometrice: lățime $B_1=5,0$ m, lungime $L=30,0$ m și adâncime utilă de apă $h_u=2,30$ m. Evacuarea nămolului activat se face prin sifonare în bazinul de aspirație al stației de pompare a nămolului activat SPn2. Decantoarele secundare prevăzute în linia tehnologică II (DSOL2), în număr de 4 unități, sunt de tip longitudinal cu radier orizontal având următoarele dimensiuni geometrice: lățime $B_1=5,0$ m, lungime $L = 30,0$ m și adâncime utilă de apă $h_u = 2,30$ m. Evacuarea nămolului de pe radierul decantorului se face prin sifonare în "buzunarul" solidar cu podul raclor, de unde

nămolul activat este pompat, cu ajutorul unei pompe cu ax vertical, în jgheabul suprateran de colectare a nămolului activat (fiecare grup de două decantoare fiindu-i aferent un jgheab de colectare).

Pompele cu ax vertical amplasate pe podul raclor al decantorului secundar sunt de tip ACV100-15D ($Q_{1p} = 100 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_p = 15,0 \text{ m}$, $n = 710 \text{ rot./min}$ și $N_1 = 4 \text{ kW}$). Din jgheabul de colectare a nămolului activat, acesta este dirijat gravitațional amonte de bazinul cu nămol activat BNA2, diferența fiind trimisă tot gravitațional, sub formă de nămol în exces, amonte de decantorul primar orizontal longitudinal DPOL2. În cazul în care evacuarea nămolului nu se poate realiza prin metoda descrisă mai sus, au fost prevăzute, de la fiecare decantor, conducte de evacuare a nămolului (prin diferență de presiune hidrostatică) direct în camera de aspirație a camerei de pompare SPn2, de unde este trimis prin pompare amonte de decantorul primar orizontal longitudinal DPOL2. Decantoarele secundare prevăzute în linia tehnologică III (DSOL3), în număr de 4 unități, sunt de tip longitudinal cu radier orizontal având următoarele dimensiuni geometrice: lățime $B_1 = 5,0 \text{ m}$, lungime $L = 36,0 \text{ m}$ și adâncime utilă de apă $h_u = 3 \text{ m}$. Evacuarea nămolului este similară decantoarelor secundare din linia tehnologică II, cu specificația că nămolul de recirculare este dirijat gravitațional amonte de bazinul cu nămol activat BNA3, diferența fiind trimisă tot gravitațional, sub formă de nămol în exces, amonte de decantorul primar orizontal longitudinal DPOL3.

Costești

Stația de epurare ($Q_{uz \text{ zi max}} = 1.248 \text{ mc/zi}$) este amplasată pe malul râului Teleorman în zona sudică a orașului. A fost dată în folosință în anul 1975 și are o schemă de tratare mecano-biologică. La 30 m amonte de grătarul rar al stației de epurare, pe colectorul principal, este prevăzut un deversor pentru descărcarea apelor meteorice și evacuarea acestora direct în râul Teleorman (emisarul stației).

Stația are următoarele componente:

- Linia apei-treapta de epurare mecanică:
 - Cămin de acces;
 - grătar rar cu coș culisant și curățire manuală ($B \times H = 0,5 \times 0,9 \text{ m}$, interspații de 20 - 30 mm);
 - instalație automată de sitare (interspații 0,5 mm, $l = 2.800 \text{ mm}$) și container pentru stocarea reținerilor grosiere;
 - debitmetru electromagnetic ($D_n = 100 \text{ mm}$);
 - deznisipator vertical echipat cu 1+1 electropompe de nisip ($Q = 1 - 5 \text{ mc/h}$, $H = 8 - 12 \text{ m}$);
 - 2 decantoare primare longitudinale echipate cu pod raclor ($L = 6 \text{ m}$, $H = 3 \text{ m}$, $v = 0,833 \text{ m/s}$);

- Linia apei- treapta de epurare biologică :
 - 2 bazine de alternante: bazin de aerare/decantor secundare (L = 30 m, l = 4,68 m, Hapa = 2,5 m, Vutil = 351 mc); bazinele sunt echipate cu sistem de aerare cu difuzori poroși;
 - 1+1 suflante (Q = 400 mc/h).

- Linia nămolului:

- stație de pompare nămol primar echipată cu 1 + 1 electropompe (Q = 0,5 l/s, H = 10 mCA);
- stație de pompare nămol în exces echipată cu 1 + 1 electropompe (Q = 1 - 5 mc/h, H = 10 mCA);
- instalație pentru deshidratarea nămolului compusă din: bazin de colectare nămol primar și în exces, 1 + 1 electropompe (Q = 1 l/s, H = 20 mCA), decantor centrifugal (Q = 1 - 3 mc/h nămol cu umiditate de 97,5 - 98,5 %), instalație preparare/dozare polimer, conductă (Dn = 100 mm) pentru evacuarea levigatului și transportor elicoidal pentru evacuarea nămolului pe paturile de uscare;
- 5 paturi (20 m x 8 m) de uscare a nămolului.

Sistemul de canalizare cuprinde 440 racorduri, dintre care:

- 347 racorduri rezidențiale
- 19 racorduri ale instituțiilor publice
- 74 racorduri ale agenților economici.

Topoloveni

Stația de Epurare Topoloveni este de tip mecano-biologic și a fost construită între anii 1979 – 1980, iar capacitatea este aceeași cu cea proiectată (Quz zi max= 26,46 l/s). Stația este situată în partea de sud-vest a orașului, la cca. 400 m aval de podul de pe DN7, pe malul drept al pr. Cârcinov.

Treapta mecanică cuprinde următoarele obiecte tehnologice:

- grătar
- desnisipator (L = 32 m, l = 14 m, Hapa = 2,5 m) cu viteza de trecere de 0,5 m/s;
- stație de pompare apă uzată echipată cu 1 pompa EPEG 65 (Q = 11,1 l/s, Hp = 15 mCA) și 1 + 1 pompe CAPRARI (Q = 80 mc/h, H = 20 mCA);
- 4 decantoare primare tip IMHOFF;
- 2 bazine de aerare (V = 160 mc fiecare) prevăzute cu aeratoare mecanice;
- 1 decantor secundar longitudinal (t = 1,5 h);
- 4 platforme de uscare a nămolului (St = 240 mp; Vt = 168 mc).

Din stație, apele uzate epurate sunt evacuate gravitațional în pr. Cârcinov prin intermediul unei conducte metalice (Dn = 400 mm, L = 10 m).

Sistemul de canalizare cuprinde 712 racorduri, dintre care:

- 547 racorduri rezidențiale
- 22 racorduri ale instituțiilor publice
- 143 racorduri ale agenților economici.

2.1.6.2.2 Depozitarea nămolului

Pentru ca România să respecte politicile Uniunii Europene în domeniul gestionării nămolului având în vedere calitatea de stat membru UE, au fost elaborate următoarele documente naționale strategice în sectorul de management al nămolurilor ce dețin 2 componente:

- Strategia națională de gestionare a deșeurilor (SNGD) ce cuprinde cadrul legislativ național, stadiul implementării acesteia, date privind situația curentă a gestionării deșeurilor, informații despre activitățile de management a deșeurilor, principii și obiective strategice. SNGD a fost elaborată pentru 2003 – 2013 și va fi revizuită periodic, conform cerințelor de mediu și de ordin tehnic.
- Planul național de gestionare a deșeurilor a fost elaborat având la bază prevederile europene și naționale în domeniu. SNGD a fost creată cu scopul de a stabili un cadru necesar dezvoltării și implementării unui sistem integrat de management a deșeurilor, eficient la nivel ecologic și economic.

O strategie națională de gestionare a nămolului de epurare nu face referire doar la instituțiile din administrația centrală, ci și la alți factori interesați, cum ar fi autorități locale, operatori, fermieri, ONG-uri, asociații. Directiva Consiliului nr. 86/278/EEC privind protecția mediului și în special a solurilor când se utilizează nămoluri de epurare în agricultură, este transpusă prin Ordinul comun 344/708/2004 al Ministrului Mediului și Gospodăririi Apelor și al Ministrului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale pentru aprobarea normelor tehnice privind protecția mediului, în special a solurilor, când se utilizează nămoluri de epurare în agricultură.

Legislația în domeniul gestiunii deșeurilor prevede reducerea cantităților de deșeurile biodegradabile eliminate prin depozitare. Astfel nu va mai fi permisă eliminarea nămolurilor de epurare nestabilizate pe depozitele de deșeurile.

Aceste nămoluri rezultate de la epurarea apelor uzate pot fi folosite în agricultură, dacă nu pun în pericol calitatea solurilor și a produselor agricole rezultate.

Deoarece localitățile urbane au sisteme de canalizare unitare, apele uzate industriale fiind evacuate, după preepurare, în stațiile de epurare orășenești, nămolurile rezultate sunt improprie pentru compostare și utilizare ulterioară pentru fertilizarea terenurilor.

Conform reglementărilor privind nămolurile de epurare, deținătorii stațiilor de epurare sunt obligați să re tehnologizeze stațiile de epurare, să amelioreze calitatea nămolului, să asigure tratarea acestuia pentru stabilizare și să găsească utilizatori în agricultură sau în alte domenii. În cazul în care compoziția nămolului nu permite împrăștierea acestuia pe terenuri, se va asigura eliminarea prin incinerare sau co-incinerare.

Managementul nămolului rezultat din procesele de tratare a apei

Pentru toate stațiile de tratare s-a prevăzut recuperarea apelor de spălare a filtrelor. În prezent aceste ape sunt deversate direct în emisari.

S-a prevăzut decantarea apelor tehnologice (min. 1 h), recuperarea supernatantului (cu reintroducerea în circuitul de apă brută la max. 3 – 5 % din debitele influente în stația de tratare) și deshidratarea nămolului ($w = 70 \%$).

Sistemele pentru tratarea nămolului incluzând îngroșarea în decantoare, pomparea, dozarea cu polimer și deshidratarea, vor fi proiectate ca sisteme integrate cu evaluarea randamentului pentru diversele componente ale procesului.

După deshidratare, cantitățile de nămol rezultate urmează să fie cuprinse în circuitul aferent gestionării nămolurilor rezultate din procesele de epurare a apei uzate sau să fie stocate și reutilizate în industria materialelor de construcții.

Managementul nămolului rezultat din procesele de epurare

Prin procesul de epurare a apelor uzate se rețin atât poluanți care se concentrează în nămoluri, cât și materiile formate în cursul procesului de epurare (exemplu : nămol excedentar).

Principalele tipuri de nămol care rezultă din procesele de epurare a apelor uzate sunt:

- nămol primar (treapta mecanică)
- nămol secundar (treapta biologică)
- nămol mixt (din treapta mecanică în amestec cu nămolul excedentar din treapta biologică)
- nămol din treapta de epurare avansată

În cadrul procesului de management al nămolului din stațiile de epurare se pot menționa: nămolul brut (neprelucrat), nămolul stabilizat (aerob sau anaerob), nămolul deshidratat (natural sau artificial) și nămolul fixat (rezultat prin solidificare).

Caracteristicile nămolului: umiditatea, greutatea specifică, filtrabilitatea, puterea calorică, pH-ul, MTS-urile, fracțiunea minerală și volatilă, substanțele fertilizante și potențialul patogen.

Principalele metode de valorificare a nămolului sunt:

- valorificarea tehnologică (recuperarea produselor utile în procesele industriale);

- valorificare energetică (ca resurse secundare și regenerabile de energie);
- valorificarea în agricultură.

Situația actuală a managementului nămolului rezultat din procesele de epurare

Concluziile studiului efectuat în colaborare cu Institutul de Cercetări pentru Pedologie și Agricultură (ICPA) au evidențiat următoarele:

- cu excepția nămolului rezultat de la SE Câmpulung, cantitățile de nămol procesate în cadrul celorlalte stații de epurare pot fi utilizate în agricultură ca pedoameliorator al solurilor, în special pentru cele acide, situație în care nu generează apariția fenomenului de poluare.

În urma procesului de re tehnologizare și modernizare, stațiile de epurare vor trebui să se conformeze reglementărilor din domeniul managementului nămolului rezultat din epurarea apelor uzate (Directiva 86/278/CCE privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămoluri de la stațiile de epurare, transpusă prin OM 334/2004 completat cu OM 27/2007).

În județul Argeș, cantitatea de nămoluri provenite de la epurarea apelor uzate municipale la nivelul anului 2012 (conform chestionarelor statistice de nămoluri) a fost de 1.349,23 tone substanță uscată din care a fost valorificată o cantitate 1.006,06 tone iar o cantitate de 367,7 tone a fost depozitată la depozitele de deșeuri.

Evoluția cantităților de nămol generate este în scădere, având în vedere proiectele de extindere sau modernizare a stațiilor de epurare orășenești.

Tabel 2.18 EVOLUȚIA CANTITĂȚILOR DE NĂMOL GENERATE ÎN PERIOADA 2008 - 2012

Județul	Anul	Nămoluri [tone/an]		
		Total	Valorificat	Eliminat
Argeș	2008	1.885,3	-	1.885,3
	2009	1.322,7	577	745,7
	2010	1.069,55	1.537	679,55
	2011	1.716,59	108	1.306,94
	2012	1.349,22	1.006,055	367,7

Sursa: Master Plan

De asemenea, se poate observa că în anul 2012 în comparație cu anii anteriori cantitatea de nămol valorificată a fost mai mare.

Cantitatea de nămoluri provenite de la epurarea apelor uzate orășenești la nivelul anului 2010 (conform chestionarelor statistice de nămoluri) a fost de 1069.55 tone substanță uscată.

În anul 2010, SC Apă Canal 2000 SA a valorificat o cantitate de 1537 tone substanță uscată în baza permiselor de aplicare eliberate în anii anteriori; această cantitate a fost valorificată în agricultură pe o suprafață de 100.9 ha, la SC Agrototal Prod Com SRL.

În anul 2011 nu s-a eliberat nici un permis de aplicare a nămolului pe terenurile agricole. Principalele reglementări europene relevante în ce privește nămolurile din stațiile de epurare sunt:

Directiva 86/278/CEE privind protecția mediului, în special a solului, atunci când se utilizează nămoluri de epurare în agricultură, ale cărei obiective sunt:

- Reglementează utilizarea nămolurilor de epurare în agricultură în așa mod încât să se prevină efectele nocive asupra solurilor, vegetației, animalelor și omului, încurajând utilizarea lor corectă.
- Stabilește valorile limita obligatorii pentru metalele grele (cadmiu, cupru, nichel, plumb, zinc, mercur) în nămoluri și în sol. Utilizarea nămolurilor trebuie interzisă când concentrația metalelor în sol depășește valorile limită.
- Încurajează valorificarea nămolurilor de epurare în agricultură cu condiția ca ele să fie utilizate în mod corect, ținând seama de faptul că utilizarea lor nu trebuie să dăuneze calității solului și producției agricole.
- Limitează cantitatea de metale grele adăugate la solul cultivat, fie prin stabilirea unor cantități maxime ale aportului de nămoluri utilizate pe an, fie având grija ca valorile limită ale concentrației de metale grele în nămolurile utilizate să nu depășească valorile limită pentru cantitățile de metale grele ce pot fi adăugate pe sol pe baza unei medii de 10 ani.
- Stabilește obligativitatea ca nămolurile să fie tratate înainte de a fi utilizate în agricultură. Pot fi autorizate în anumite condiții utilizarea nămolurilor netratate, fără risc pentru sănătatea omului și sănătatea animalelor, dacă ele sunt injectate sau îngropate în sol.
- Utilizarea nămolurilor trebuie să fie efectuată în condiții care garantează protecția solului, apelor de suprafață și subterane
- Necesitatea controlării calității nămolurilor și solului peste care sunt folosite și astfel să se facă analiza lor.

De la data adoptării acestei directive mai multe state membre UE au introdus și au adoptat valori mult mai restrictive în ceea ce privește limitele admise pentru metalele grele în compoziția nămolului.

Totodată Comisia Europeană are în vedere revizuirea acestei directive. În acest scop, Comisia Europeană a realizat recent o analiză a prevederilor directivei și a luat în calcul mai multe opțiuni:

- Să se păstreze directiva așa cum este, fără nicio schimbare
- Să se introducă standarde mai restrictivă în ce privește metalele grele dar și standarde pentru unele substanțe organice și agenți patogeni, anumite cerințe stricte pentru aplicarea nămolului și activitatea de prelavare, monitorizare a nămolului
- Să se introducă standarde stricte pentru toate substanțele precum și interzicerea aplicării nămolurilor pentru unele culturi
- Să se interzică total utilizarea nămolurilor pentru terenuri
- Abrogarea directivei (fiecare stat să-și propună propriile regelemetări)

Directiva 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane se referă la colectarea, tratarea și evacuarea apelor uzate urbane și a epurării și evacuării apelor uzate din anumite sectoare industriale. După punerea în aplicare a acestor cerințe, cantitățile de nămol de epurare care necesită eliminare au crescut dramatic în statele membre. Prevăzând o astfel de problemă, Directiva 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane încurajează reciclarea nămolurilor care provin din tratarea apelor uzate. Aceasta prevede că nămolurile care provin din tratarea apelor uzate, se fie utilizate în mod corespunzător. În temeiul directivei, autoritățile statelor membre trebuie să publice, de asemenea, rapoarte de situație privind evacuarea apelor urbane uzate și a nămolurilor din sectorul lor. Astfel, Art. 14 prevede că nămolurile de epurare să se reutilizeze atunci când acest lucru se dovedește necesar. Nămolurile trebuie să facă obiectul unor norme speciale, al înregistrării și autorizării.

Autoritățile competente sau organismele corespunzătoare iau măsuri de supraveghere a cantităților și compoziției nămolurilor de epurare evacuate în apele de suprafață, conform prevederilor Art.15(1) Apele uzate industriale care intră în sistemele de colectare și în stațiile de epurare a apelor urbane uzate trebuie să facă obiectul unei epurări prealabile necesare pentru a asigura că funcționarea stațiilor de epurare a apelor uzate urbane și tratarea nămolurilor nu sunt împiedicate.

În cadrul Directivei 91/271/CEE privind tratarea apelor urbane reziduale: nămolul este definit astfel: “nămoluri înseamnă nămoluri reziduale, tratate sau nu, care provin de la stațiile de epurare a apelor urbane reziduale”.

Directiva Consiliului 99/31/CE din 26 aprilie 1999 privind depozitele de deșeuri (Directiva privind depozitele de deșeuri)

Politica UE de gestionare a deșeurilor (CEC 1999) are drept scop să încurajeze valorificarea materialelor din deșeuri și pentru a reduce eliminarea deșeurilor biodegradabile în depozitele de deșeuri. Directiva privind depozitele de deșeuri (99/31/CE) obligă statele membre să reducă cantitatea de deșeuri biodegradabile trimisă la depozitele de deșeuri la 35% față de nivelul din 1995, până în 2016. Aceasta înseamnă că depozitarea nu este considerată o abordare durabilă de gestionare a nămolurilor pe termen lung. Având în vedere acest aspect, depozitarea nămolurilor la depozitele de deșeuri nu este încurajată, iar în situația în care nu există altă alternativă acesta trebuie tratat pentru reducerea conținutului organic și/sau conținutului periculos.

Directiva 2008/105 privind standardele de calitate a mediului în domeniul apei

Prezenta directivă stabilește standarde de calitate a mediului (SCM) pentru substanțele prioritare și pentru alți anumiți poluanți cu scopul de a obține o stare chimică bună a apelor de suprafață și în conformitate cu dispozițiile și obiectivele stabilite la articolul 4 din Directiva 2000/60/CE.

Standardele de calitate a mediului stabilite în anexa I, partea A, din Directiva 2008/105 trebuie să fie aplicate de statele membre pentru corpurile de apă de suprafață. Statele membre au, de asemenea, opțiunea de a aplica standardele de calitate a mediului pentru sedimente și / sau biotă. Statele membre ar putea aplica astfel de măsuri mai stricte pentru nămolurile de epurare în scopul de a respecta aceste standarde de calitate a mediului.

Directiva 2006/118/CE privind protecția apelor subterane împotriva poluării și a deteriorării. Această directivă completează Directiva Cadru a Apei, cu norme suplimentare pentru protejarea apelor subterane. Aceasta stabilește un regim care introduce standarde de calitate a apei subterane și măsuri de prevenire sau limitare a intrării de poluanți în apele subterane. Stabilește criteriile de calitate care iau în considerare caracteristicile locale, pentru a permite ca îmbunătățirile ulterioare să se facă pe baza datelor de monitorizare și noi cunoștințe științifice. Prezenta directivă ar putea avea un impact asupra practicii de împrăștiere a nămolurilor, deoarece prevede că protecția apelor subterane poate necesita în unele zone o schimbare în practicile agricole sau forestiere. Anexa 1 din Directiva stabilește unele standarde de calitate a apelor subterane; va trebui să asigure că împrăștierea nămolurilor rezultate de la epurarea apelor uzate nu va contamina pânza freatică.

Aceste directive au fost transpuse, unele total alte parțial în legislația românească.

În prezent România nu are implementată o legislație în domeniul gestiunii nămolului. Cu toate acestea, o serie de legi, hotărâri și ordine legate de protecția mediului, cu precădere a

apelor și solului, de gestiune a deșeurilor, de utilizare a nămolului în agricultură au fost elaborate în timp.

Legea 211/2011 stabilește măsurile necesare pentru protecția mediului și a sănătății populației, prin prevenirea sau reducerea efectelor adverse determinate de generarea și gestionarea deșeurilor și prin reducerea efectelor generale ale folosirii resurselor și creșterea eficienței folosirii acestora. Producătorii de deșeuri și autoritățile administrației publice locale trebuie să atingă un grad de pregătire pentru reducerea cu 50% a eliminării deșeurilor în depozitele de deșeuri până în 2020 (reutilizare și reciclare de minimum 50% din masa totală a cantităților de deșeuri menajare generată). Din cauză că există penalități pentru nerespectarea acestor termene, se presupune ca operatorii depozitelor de deșeuri fie nu vor accepta nămolul fie vor percepe taxe foarte mari începând cu anul 2020, forțând astfel reducerea semnificativă sau prevenirea eliminării cantităților de nămol la depozitele de deșeuri.

Opțiuni pentru managementul nămolului

În procesul de epurare a apelor uzate menajere și industriale, rezultă cantități însemnate de nămoluri, în diverse stadii de umiditate, nămoluri cu conținuturi bogate în substanță organică, cu procente ridicate de elemente nutritive necesare culturilor agricole. În unele cazuri nămolurile rezultate au o putere de fermentare ridicată ce presupune mirosuri dezagreabile și o virulență ridicată, dar și un conținut mare de ioni ai metalelor grele.

În vederea reducerii în mod semnificativ a puterii de fermentare și a riscurilor sanitare rezultate prin utilizare, nămolurile se stochează pe termen lung. Înlăturarea acestor dezavantaje se realizează în aceste condiții prin procese biologice, rezolvându-se, în acest context, pe termen scurt și mediu posibilitatea de depozitare a nămolului rezultat la stația de epurare a apei.

Datorită cantităților mari de nămol rezultate din procesul de epurare a apelor orășenești uzate, cât și a similitudinii compoziției chimice cu cea a gunoiului de grajd, prin asimilare cu acesta, a fost propus ca fertilizator și ameliorator al solului la diferite culturi agricole.

Scopul utilizării lui este nu numai îndepărtarea acestui deșeu din circuitul natural prin degradare biologică în sol, degradare care eliberează componentele nutritive necesare dezvoltării plantelor, în scopul obținerii de produse vegetale neprocesate, conform HG 917/13.09.2001, ci și implementarea unei agriculturi biologice extinse.

Prin descompunere biologică în patul germinativ din câmp, se realizează simultan nu numai o descompunere a unor componente biologice nocive sănătății omului (bacterii, virusuri și alte microorganisme etc.) realizându-se în acest mod o depoluare activă bazată pe procesele

biologice naturale din sol, dar și o fertilizare a solurilor, punându-se la dispoziția plantelor sub formă direct accesibilă și nutrienții necesari dezvoltării lor optime.

Pe de altă parte, trebuie subliniat faptul că nămolul constituie o sursă de nutrienți pentru plante, dar microelementele prezente în cantități variabile, pot fi fitotoxice dacă sunt încorporate în sol în exces, peste limitele critice de nutriție.

Zona de proiect Pitești

Operatorul Regional Argeș a elaborat, pentru fiecare stație de epurare sau grupuri de stații de epurare din aria de operare, o strategie pe termen mediu și lung privind procesarea și valorificarea nămolurilor.

Strategia de procesare și valorificare a nămolurilor a fost dezvoltată pe baza următoarelor criterii specifice:

- a) fiabilitate economică: costuri de investiție, energie încorporată;
- b) criterii tehnice: adoptarea celor mai bune soluții;
- c) criterii ecologice: influențe minime asupra mediului.

Strategia managementului nămolului a luat în considerare următoarele elemente fundamentale:

- capacitatea de implementare; baza strategiei este dată de condițiile și resursele locale cu posibilitatea de adaptare la condițiile potențiale; s-a inclus utilizarea infrastructurii și resurselor existente pentru adoptarea unuia sau mai multor procese: utilizarea în agricultură direct sau prin producție de compost și/sau alte combinații cu agenții economici: fabrici de ciment, combinate petrochimice și centrale termoelectrice;
- fiabilitatea; s-a analizat combinația unor opțiuni multiple: unele dezvoltate pe termen mediu, altele implementate pe termen lung; a fost necesară crearea condițiilor pentru reorientarea viitoare, pe baza tendințelor tehnologice și modificării (completării) exigențelor de mediu;
- impactul asupra mediului; nămolurile din SE sunt considerate produse folosite ca materie primă în noi procese/produse;
- riscul asupra sănătății umane; este necesară conformarea la normele și standardele naționale și europene pentru toată perioada luată în considerație;
- costurile sociale: costurile de investiție și cele operaționale vor conduce la creșterea tarifelor utilizatorilor sistemului de canalizare.

În ceea ce privește influența mărimii stației de epurare asupra managementului nămolului au fost luate în considerare următoarele elemente:

- Stațiile de epurare care deserveșc o populație echivalentă $N < 10.000$ l.e.: la alegerea soluției de neutralizare a nămolurilor se va lua în considerare utilizarea în agricultură direct sau prin biocompostare; se vor utiliza suprafețele, zonele apropiate amplasamentului astfel încât costurile de transport să nu depășească 10% din costurile totale.
- Stațiile de epurare care deserveșc o populație echivalentă $N \geq 200.000$ l.e.: se va asigura o deshidratare a nămolurilor produse de minim 35 % s.u. Opțiunile care vor fi luate în considerare sunt:
 - utilizarea depozitelor ecologice regionale din zona amplasamentului SE;
 - dezvoltarea/implementarea progresivă (de la 25 % la 100 %) a unei tehnologii de uscare care să asigure 70 – 75 % s.u.; se are în vedere capacitatea de preluare a depozitelor ecologice;
 - implementarea într-o perioadă de 20 - 25 ani a unui sistem de uscare-incinerare și asigurarea unei producții de materiale de construcții prin utilizarea materialului inert produs prin incinerare.
- În cazul stațiilor de epurare care deserveșc 50.000 - 150.000 l.e, soluția adoptată are la bază configurația situației locale după cum urmează:
 - existența unor condiții favorabile pentru utilizarea în agricultură și/sau producția de biocompost;
 - condiționări impuse de capacitatea depozitelor ecologice de deșeuri;
 - situații favorizante: combinarea cu centrale termo-electrice, fabrici de prelucrare materiale lemnoase; acestea pot conduce la costuri de investiție și operaționale competitive.

2.1.6.2.3 Apa uzată industrială

În contextul dezvoltării economice și industriale din județul Argeș, gestionarea apei uzate industriale reprezintă o problemă de importanță majoră, atât pentru protecția mediului, cât și pentru sănătatea publică. Apa uzată industrială include toate apele reziduale generate de procesele industriale, care conțin adesea o gamă largă de substanțe poluante, în funcție de specificul fiecărei industrii. Analiza acestei probleme în județul Argeș devine relevantă datorită prezenței unor industrii semnificative, care contribuie în mod direct la cantitatea și tipul de poluanți eliberați în mediu.

În județul Argeș, principalele surse de apă uzată industrială sunt reprezentate de industria auto, industria chimică, precum și alte industrii de prelucrare a materialelor, cum ar fi

lemnul sau metalurgia. Dintre acestea, industria auto, cu uzinele Dacia de la Mioveni, este una dintre cele mai mari generatoare de apă uzată. Aceste ape uzate conțin metale grele, uleiuri, grăsimi și alte substanțe chimice care, dacă nu sunt tratate corespunzător, pot polua grav apele de suprafață și subterane din județ.

Volumul apei uzate produse de aceste industrii este considerabil, iar poluanții variați necesită tehnologii avansate de tratare. În județul Argeș, apa uzată industrială este supusă unor procese complexe de epurare, care includ de obicei metode fizico-chimice, biologice și tehnologii avansate, cum ar fi osmoza inversă sau ultrafiltrarea. Stațiile de epurare din județ joacă un rol crucial în acest proces, având sarcina de a reduce concentrațiile de poluanți din apele reziduale înainte ca acestea să fie eliberate în mediu. Un exemplu relevant este stația de epurare de la Pitești, care tratează apele uzate din diverse sectoare industriale, utilizând o combinație de tehnologii moderne pentru a asigura că apa tratată îndeplinește standardele de calitate impuse de legislație.

Legislația privind gestionarea apei uzate industriale este strictă, atât la nivel național, cât și european. În România, legislația se bazează pe Directivele Cadru privind Apa ale Uniunii Europene și include reglementări stricte cu privire la evacuarea apelor uzate, cum ar fi HG 188/2002. Această legislație impune companiilor obligația de a trata apa uzată la un nivel care să nu afecteze negativ mediul înconjurător. De asemenea, companiile trebuie să monitorizeze constant calitatea apei uzate și să raporteze autorităților orice neconformitate. În județul Argeș, Agenția pentru Protecția Mediului și alte autorități locale joacă un rol esențial în supravegherea respectării acestor reglementări și în impunerea de sancțiuni atunci când este necesar.

Impactul apei uzate industriale netratate sau insuficient tratate asupra mediului poate fi devastator. Poluarea resurselor de apă, cum ar fi râurile și pânzele freatice, afectează biodiversitatea, distrugând habitatele naturale și punând în pericol speciile locale de plante și animale. În județul Argeș, râul Argeș este un exemplu de curs de apă care poate fi afectat de poluarea industrială. În plus, poluarea apelor poate avea efecte grave asupra sănătății umane, provocând boli transmisibile prin apă și afectând calitatea apei potabile din fântâni și alte surse.

Un caz notabil de poluare industrială a avut loc în județul Argeș atunci când un râu local a fost grav afectat de deversările necontrolate de substanțe chimice de la o fabrică de produse chimice. Incidentul a avut ca rezultat moartea unei cantități semnificative de pește și contaminarea apei, ceea ce a necesitat intervenția urgentă a autorităților și aplicarea de măsuri stricte pentru remedierea situației. În urma acestui incident, s-au impus controale mai stricte

asupra evacuării apei uzate și s-a pus un accent mai mare pe utilizarea tehnologiilor moderne de tratare.

Pentru a preveni astfel de incidente și pentru a asigura o gestionare durabilă a apei uzate industriale în județul Argeș, este necesară adoptarea unor măsuri și strategii eficiente. Acestea includ introducerea de tehnologii noi și inovative pentru tratarea apelor uzate, cum ar fi sistemele de epurare avansate bazate pe procese biologice și chimice. De asemenea, este esențială implementarea unor programe de conștientizare și educare, atât la nivelul companiilor, cât și în rândul publicului larg, pentru a înțelege importanța protecției resurselor de apă și a respectării normelor de mediu.

2.1.6.2.4 Principalele surse de poluare

Poluarea apelor cauzată de aglomerările umane (orașe și sate) se datorează în principal următorilor factori:

- Rata redusă a populației racordate la sistemele colectare și epurare a apelor uzate
- Funcționarea necorespunzătoare a stațiilor de epurare existente
- Managementul necorespunzător al deșeurilor
- Dezvoltarea zonelor urbane și protecția insuficientă a resurselor de apă

Determinarea impactului apelor uzate asupra apelor de suprafață și apelor subterane este evaluată prin determinarea încărcării apelor uzate colectate și a celor descărcate neepurate sau insuficient tratate.

În toate cele 7 localități urbane din județul Argeș: Pitești, Câmpulung, Curtea de Argeș, Costești, Mioveni, Topoloveni și Ștefănești există sisteme de alimentare cu apă și sisteme de canalizare și epurare ape uzate (stația de epurare a municipiului Pitești asigură și epurarea apelor uzate colectate din orașul Ștefănești și comuna Bascov). În cea mai mare parte a localităților din mediul rural nu există sisteme de canalizare și stații de epurare a apelor uzate. Alimentarea cu apă se face fie prin intermediul unor sisteme centralizate, fie din surse proprii (fronturi de captare sau fântâni).

Situația actuală este prezentată și analizată prin rezultatele determinărilor analitice, respectiv valoarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate și prin încărcarea în poluanți organici, acolo unde au fost puse la dispoziție datele necesare.

Evaluarea se bazează pe datele de monitorizare oferite de operatorii locali ai sistemelor de canalizare-epurare (SC. Apă Canal 2000 S.A. Pitești, S.C. Edilul CGA Câmpulung, S.C. Aquaterm AG'98 S.A. Curtea de Argeș și serviciile de specialitate din cadrul primăriilor), Agenția de Protecție

a Mediului Argeș, respectiv de Direcția Apelor Argeș Vedea și Autoritatea de Sănătate Publică Argeș.

Poluarea chimică rezultă din deversarea în ape a compușilor: nitrați, fosfați și alte substanțe folosite în agricultură, reziduuri și deșeuri provenite din industrie cu activități industriale care au emisii de metale: plumb, cupru, zinc, crom, nichel, mercur și cadmiu.

Apele uzate menajere, industriale și produsele chimice folosite în agricultură (îngrășămintele și pesticidele) sunt principala cauză a poluării apelor. Poluanții ajunși în lacuri și ape de suprafață conduc la dezvoltarea și apariția algelor, apele sunt „sufocate” care în descompunere epuizează oxigenul din ele. Procesul denumit eutrofizare poate cauza dispariția vieții în mediul acvatic, inclusiv moartea peștilor.

În raport cu proveniența lor, apele uzate se clasifică astfel:

- ape uzate menajere - ape de evacuare după ce au fost folosite pentru nevoi gospodărești în locuințe și unități de folosință publică și provin din descărcări de la operații de igienă corporală, de la pregătirea alimentelor, de la spălarea îmbrăcămintei ori prin evacuări de produși fiziologici (closețe cu apă);
- ape uzate industriale - sunt cele care se evacuează în mod concentrat după folosirea lor în procesele tehnologice de obținere a materiilor prime sau a produselor finite;
- ape uzate orășenești (urbane) - sunt definite ca ape uzate menajere sau amestec de ape uzate menajere cu ape uzate industriale și/sau scurgerile apei de ploaie colectate lor într-un sistem comun de canalizare.

Apele uzate industriale sunt evacuate aproape întotdeauna de apele uzate menajere.

După proveniența lor, apele uzate industriale pot fi:

- ape de spălare - ocupă locul doi ca volum; apar într-o mare varietate de industrii și rezultă din folosirea apei de alimentare pentru antrenarea și îndepărtarea unor materiale nedorite;
- ape de răcire - care formează proporția principală (volum) a apelor uzate industriale; principalul poluant e căldura;
- ape de proces - sunt cele ce au servit ca solvent sau ca mediu de reacție în procesul de prelucrare a materiilor prime; au un volum relativ redus, dar sunt foarte concentrate.

Industria și dezvoltarea urbană și rurală influențează evoluția calitativă și cantitativă a apelor reziduale. Astfel, prin determinările efectuate pe apele reziduale se constată următoarele:

- pentru apele menajere uzate - prezența detergenților și a produselor de curățenie, etc.;
- pentru apele industriale uzate – prezența CBO₅; CCO-Cr; Ptot; Ntot; Zn etc. funcție de profilul activității desfășurate (alimentație, mecanică etc.);

- pentru apele pluviale care spală suprafețele de asfalt – se încarcă cu produse minerale și organice.

În cazul în care aceste ape uzate nu sunt epurate și ajung în cursurile de apă, capacitatea lor naturală de epurare este depășită și astfel apele de suprafață rămân poluate.

Prin procesul de epurare al apelor uzate se urmărește protejarea apelor de suprafață prin reducerea încărcării poluante astfel încât mediul acvatic să beneficieze de un echilibru natural pentru activități și utilizări corespunzătoare pentru pescuit, agrement, alimentație, utilizare agricolă și/sau industrială, etc.

În principal sursele potențiale de poluare a apelor în județul Argeș sunt:

- stațiile de epurare orășenești: Pitești, Câmpulung, Curtea de Argeș;
- stațiile de epurare ape uzate industriale a societăților: S.C. Arpechim S.A. Pitești; S.C. Automobile Dacia S.A. Colibași și Sucursala de Cercetări Nucleare Colibași.

Tabel 2.19 SURSELE MAJORE DE POLUARE A APELOR DE SUPRAFAȚĂ

Surse de poluare	Emisar	Volume de apă uzată evacuate [mil.mc/an]	Poluanți specifici
SEAU Pitești	Râul Argeș Lac Golești	21,217	Suspensii CBO5 CCOCr Amoniu Ptotal
SEAU Costești	Râul Teleorman	0,25	Suspensii CBO5 CCOCr Amoniu Ptotal
SEAU Topoloveni	Râul Cârcinov	0,342	Suspensii CBO5 CCOCr Amoniu Ptotal

Sursa: Master Plan

După realizarea bazei de date cu rezultatele determinărilor de laborator pe probe de ape uzate se realizează o analiză comparativă cu prevederile cerințelor legale, respectiv normativele cu limitele valorilor legale admisibile. Astfel se poate realiza și o clasificare a evacuărilor apelor uzate industriale și impactul lor asupra sistemului de canalizare și stațiile de epurare, precum și efectul asupra corpurilor de apă receptoare.

Deversarea apelor uzate care nu au fost epurate și/sau epurate insuficient este cauza principală a poluării și degradării apelor de suprafață.

Economia din județul Argeș cuprinde domenii, precum industria, agricultura, comerțul și construcțiile, cu agenți privați în continuă schimbare. Printre domeniile dezvoltate în această zonă sunt: industria extractivă a petrolului și cărbunelui, petrochimica, constructoare de mașini, energie electrică, electronică, electrotehnice, a materialelor de construcție alimentară și servicii publice.

Astfel, în funcție de domeniul de activitate declarat/verificat al utilizatorilor economici, conform "Listei principalilor indicatori de calitate destinați monitorizării apelor uzate provenite de la diferite tipuri de folosințe", se identifică agenți economici care deversează ape uzate cu un conținut ridicat de poluanți chimici specifici și poluanți chimici toxici pentru fiecare profil de activitate, spre exemplu:

1. producție preparate din carne - depășiri înregistrându-se la indicatorii: CCO-Cr, Ptot.
2. fabricarea pâinii și a produselor de patiserie - depășiri înregistrându-se la CCO-Cr;
3. producție piese și accesorii pentru autovehicule și motoare - depășiri înregistrându-se la: Zn²⁺;
4. fabricare produse lactate - depășiri înregistrându-se la: CBO₅, CCO-Cr, Ntotal
5. operațiuni de mecanică generală - depășiri înregistrându-se la: substanțe extractibile, Ptotal, NH₄⁺

Calitatea apei de suprafață pe teritoriul localităților urbane din județul Argeș corespunde în cea mai mare parte claselor a II-a și a III a, excepție făcând Râul Târgului încadrat în clasa a IV-a pe 22 km, datorită influenței nutrienților și râul Dâmbovnic încadrat în clasa a IV-a și a V-a pe o lungime de 60 km, datorită încărcării organice a nutrienților și a regimului de oxigen. Pe cursurile de apă necadastrate se constată încadrarea în clasa a V-a de calitate pentru substanțe organice și nutrienți, datorită surselor de poluare punctiforme și nepunctiforme care evacuează ape uzate mai mult sau mai puțin epurate.

Tabel 2.20 ZONE CRITICE-APE DE SUPRAFAȚĂ

Nr.	Denumire zonă	Calitatea	Cauza
1	Râu Dâmbovnic - 17 km	V	poluanți organici, nutrienți, reg.de oxigen
2	Râu Dâmbovnic - 44	IV	poluanți organici, nutrienți, reg.de oxigen
3	Râul Târgului - 22	IV	nutrienți

Sursa: Master Plan

Pentru evaluarea impactului datorat descărcării apelor uzate în cursurile de apă de suprafață sunt folosite atât datele de monitorizare din secțiunile de control ale Direcției Apelor Argeș-Vedea, cât și datele ce monitorizează calitatea apelor uzate evacuate din zonele urbane care dispun de rețele centralizate de canalizare și pentru care sunt disponibile determinări analitice. În urma analizei efectuate s-a constatat că apele uzate orășenești sunt descărcate în

emisari naturali după un proces de epurare, caracterizat în unele cazuri ca insuficient sau fără a fi epurate, pentru localitățile care nu dispun de stații de epurare. Din analiza rezultatelor determinărilor pe probe de apă rezultate în anul 2012, de la stația de epurare Pitești se pot face următoarele observații:

- indicatorul suspensii – în luna aprilie depășire a pragului de intervenție;
- indicatorul CBO5 – în luna februarie depășire prag de alertă; în luna aprilie depășire a pragului de intervenție;
- indicatorul CCOCr – în luna aprilie – depășire a pragului de intervenție;
- indicatorul Ntotal – în lunile: ianuarie – aprilie și septembrie, noiembrie – depășire prag de Intervenție; și luna iunie – depășire prag de alertă;
- indicatorul azotiți – în luna februarie depășire prag de alertă;
- indicatorul detergenți – luna februarie - depășire a pragului de intervenție;
- indicatorul Ptotal – pentru lunile: aprilie, iunie - depășire prag de intervenție; pentru lunile: februarie, iunie și iulie - depășire a pragului de alertă;
- indicatorul Zn – pentru luna: aprilie - depășire a pragului de alertă.

Din analiza rezultatelor determinărilor pe probe de apă rezultate în anul 2012, de la stația de epurare Costești se pot face următoarele observații:

- indicatorul CBO5 – în luna iulie depășire prag de alertă;
- indicatorul CCOCr – în lunile iulie, septembrie și octombrie – depășire prag de alertă;
- indicatorul amoniu – în lunile: ianuarie, februarie, aprilie-iulie, septembrie-decembrie – depășire prag de intervenție; și restul perioadelor – depășește pragul de alertă;
- indicatorul azotiți – în luna februarie depășire prag de alertă;
- indicatorul detergenți – toată perioada anului depășire a pragului de intervenție;
- indicatorul Ptotal – pentru lunile: ianuarie, aprilie, mai – august, septembrie – depășire prag de alertă; pentru lunile: august, octombrie și noiembrie - depășire a pragului de intervenție;
- indicatorul Zn – pentru lunile: ianuarie, februarie, iulie, august, octombrie - depășire a pragului de intervenție.

Pentru stația de epurare Costești din analiza indicatorilor pe probe de ape uzate ale influentului nu există depășiri pentru zinc.

Din analiza rezultatelor determinărilor pe probe de apă rezultate în anul 2012, de la stația de epurare Topoloveni se pot face următoarele observații:

- indicatorul suspensii – în lunile ianuarie – decembrie - depășire a pragului de intervenție;
- indicatorul CBO5 – în lunile ianuarie – decembrie - depășire a pragului de intervenție;

- indicatorul CCOCr – în lunile ianuarie – decembrie - depășire a pragului de intervenție;
- indicatorul amoniu – în lunile: ianuarie – decembrie - depășire a pragului de intervenție;
- indicatorul detergenți – toată perioada anului depășire a pragului de intervenție;
- indicatorul substanțe extractibile: lunile mai și iunie – depășire a pragului de alertă;
- indicatorul Ptotal – în lunile: ianuarie – decembrie - depășire a pragului de intervenție;
- indicatorul Fe total – în lunile ianuarie, martie, aprilie, iulie, august - depășire a pragului de intervenție; februarie, mai și septembrie – depășire a pragului de alertă;
- indicatorul Zn – pentru lunile: ianuarie, februarie, iulie, august, octombrie - depășire a pragului de intervenție.

Zone critice sub aspectul poluării apelor subterane

Poluarea apelor subterane poate fi provocată, în general, de aceleași surse care se întâlnesc la poluarea apelor de suprafață. Deosebirea esențială constă în condițiile diferite de contact cu aceste surse, care în cazul apelor subterane sunt impuse de pătura de sol acoperitoare.

În funcție de specificul condițiilor de poluare a apelor subterane în literatura de specialitate, sunt prezentate clasificări după 6 tipuri de poluare:

1. Poluarea prin infiltrarea periodică a apelor provenite din precipitațiile atmosferice care pot antrenă substanțe poluante din aerul atmosferic și din alte medii poluate: zone de deversare a reziduurilor solide și lichide de la întreprinderi industriale, depozite de deșeuri, halde de săruri, soluri poluate ale întreprinderilor și centrelor populate, depozite și locuri de depozitare a materiilor prime sau a produselor finite. Tot în această grupă de poluare intră și apele pentru irigații și precipitații atmosferice care pătrund prin terenurile agricole unde s-au făcut administrări de îngrășăminte și substanțe chimice toxice în cantități mari.
2. Poluarea prin infiltrarea permanentă a apelor uzate, a reziduurilor lichide de la procesele de producție, soluții sintetice, produse petroliere, care provin din: zone de acumulare a apelor uzate, iazuri de acumulare, bazine de nămol, bazine de răcire, depozite de reziduuri, halde de cenușă, depresiuni de relief inundate de ape uzate, rețele de canalizare defecte, zone de deversare a deșeurilor lichide sau de scurgeri permanente de soluții poluante, depozite de carburanți și lubrifianți. Aceleași condiții de poluare le oferă și apele mineralizate prin autoreversare arteziană sau batalurile de acumulare a apelor de la unitățile extractive.
3. Poluarea direct prin canalele carstice, exploatări miniere, foraje de prospectare a surselor de apă subterană sau care unesc straturile exploatate cu straturile localizate inferior sau superior. În aceste cazuri se pot situa toate sursele amintite mai sus referitoare la scurgerile de suprafață,

ape uzate, ape subterane poluate sau ape naturale mineralizate. Aceste surse, potrivit condițiilor de scurgere, pot drena cu ușurință către pâlnii carstice și exploatări miniere aflate în apropiere, prin puțurile absorbante sau galeriile părăsite. În aceste cazuri apele pot antrena în plus noi poluanți pe care îi răpândesc pe suprafețe apreciabile.

4. Un mod de poluare îl constituie și pătrunderea pe verticală – prin ferestre hidrogeologice – a apelor subterane poluate în straturile acvifere superioare.

5. Sursa de poluare pentru apele subterane o constituie chiar apele de suprafață poluate: râuri, lacuri de acumulare, lacuri naturale, bălți, etc., prin pătrunderea apei de suprafață poluată pe la marginile laterale ale stratului din apa de suprafață.

6. Poluarea apelor subterane mai poate fi provocată prin infiltrarea precipitațiilor prin straturi acvifere desecate în timpul exploatărilor, dacă acestea conțin substanțe minerale sau compuși care devin solubili după acțiunea oxigenului în aer.

Dintre aceste moduri de poluări posibile, cele care sunt provocate ca urmare a exploatărilor de piatră sau nisip sau a exploatărilor miniere atrag atenția din ce în ce mai mult, datorită gravității cu care pot afecta calitatea apelor subterane în anumite situații. Exploatările de nisip și pietriș, în general, suprimă tot sau o mare parte din pătura aerată care există între suprafața solului și nivelul stratului freatic. Această zonă aerată joacă un rol de tampon în toate poluările ce provin de la suprafață.

Riscul poluării apelor subterane nu trebuie subestimat pentru că nu este încă îndeajuns de cunoscut sau pentru că necesită cercetări ample și în general costisitoare. Din datele publicate, rezultă clar că depozitarea neadecvată a deșeurilor menajere, a deșeurilor industriale, halde de steril, etc., în locuri care nu oferă o protecție sigură a stratului acvifer, conduce, mai devreme sau mai târziu, la o deteriorare a calității apelor freactice. În multe situații, această înrăutățire a calității apelor subterane determină indisponibilități pentru folosințe, iar ca rezultat final reducerea resurselor de apă.

În județul Argeș impactul negativ al apelor uzate asupra apei subterane este generat de:

- lipsa totală sau parțială a sistemelor centralizate de canalizare în mediul rural;
- lipsa rețelelor de canalizare pluvială și a stațiilor de epurare a apelor uzate în mediul rural;
- existența unor stații de epurare vechi și ineficiente, a unor sisteme de canalizare vechi, neetanșe și insuficiente în mediul urban;
- evacuarea apelor uzate menajere și industriale epurate necorespunzător în apele de suprafață (care se infiltrează ulterior în straturile freactice);

- poluarea apelor de suprafață ca urmare a antrenării diferitelor substanțe nocive de către apele pluviale (salubritatea necorespunzătoare a rețelelor urbane și rurale de transport).

Utilizările casnice determină degradarea calității apelor subterane prin intermediul exfiltrărilor din fosele septice sau canalizărilor neetanșe și prin infiltrarea în apele de suprafață a unor substanțe poluante: detergenți, azotați, sulfati și alți produși de degradare a substanțelor organice (săruri și ioni dizolvați, precum și compuși organici solubili).

Cea mai puternică depreciere a calității apei subterane a fost identificată în zonele rurale unde, datorită absenței colectoarelor de apă uzată, apa de canal ajunge în pânza freatică (prin intermediul latrinelor sau a rețelei de șanțuri de pe marginea drumului), dar și indirect (din iazurile de decantare a apei de canal, gropi de gunoi menajer improvizate etc.).

Poluarea apelor subterane datorată foselor septice sau latrinelor este greu de evaluat din cauza lipsei datelor de monitorizare care să permită acest lucru. Formularea unor concluzii în această problemă necesită studii și investigații detaliate, pe arii extinse în perimetrul și în exteriorul localităților.

Pentru populația bransată la sisteme centralizate de alimentare cu apă și care nu dispune de sisteme centralizate de canalizare și epurare, se evidențiază o creștere semnificativă a consumului de apă, fapt ce determină un volum mai mare de apă uzată evacuat în subteran, prin diverse soluții locale cu risc major asupra stării de sănătate și factorilor de mediu.

Tratarea necorespunzătoare / insuficientă a apelor uzate menajere și industriale au afectat și ele sursele de apă subterană prin sărurile dizolvate conținute, iar anumite surse de apă potabilă din pânza freatică au fost afectate pe parcursul ultimilor 40 de ani.

Cauzele contaminării cu nitrați a apei subterane sunt multiple. Una dintre ele este o continuă spălare de către precipitațiile atmosferice și apa de irigații a solului contaminat cu diverși oxizi de azot.

O altă sursă semnificativă de poluare este reprezentată de apa de suprafață (râuri și lacuri) în care se deversează apă uzată încărcată cu nitriți și alte substanțe poluante, care se infiltrează ulterior în straturile freatice.

Controlul și dezvoltarea durabilă a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare, îmbunătățirea epurării apei uzate vor contribui direct la creșterea nivelului calității apelor subterane.

Prin exploatarea adecvată a surselor de apă, prin îmbunătățirea eficienței proceselor de epurare a apelor uzate (prin respectarea limitelor legale) și prin reducerea/eliminarea

substanțelor poluante din apele uzate epurate deversate în emisari se va înregistra un efect pozitiv semnificativ pe termen lung asupra apelor subterane.

Pentru reducerea poluării cu ape uzate se au în vedere următoarele măsuri:

- colectarea și epurarea apelor uzate de la sate și orașe cu populație de cel puțin 2.000 de locuitori;
- conceperea din faza de proiectare, construcție și întreținere a sistemelor de colectare ape uzate și a stațiilor de epurare;
- stațiile de epurare vor respecta cerințele legale de mediu, naționale și ale UE.

Directiva Cadru 60/2000/CEE în domeniul apei, constituie o abordare nouă în domeniul gospodăririi apelor. Bazându-se pe principiul bazinal și impunând termene stricte pentru realizarea programului de măsuri.

Obiectivul central al Directivei Cadru în domeniul Apei (DCA) este acela de a obține o „stare bună” pentru toate corpurile de apă, atât pentru cele de suprafață cât și pentru cele subterane, iar pentru corpurile de apă puternic modificate și artificiale, de a se realiza „potențialul ecologic bun”.

Conform acestei Directive, Statele Membre din Uniunea Europeană trebuie să asigure atingerea stării bune a tuturor apelor de suprafață până în anul 2015.

2.1.6.2.5 Deficiențele sistemelor de canalizare și epurare

La nivelul județului Argeș pentru sistemul de canalizare care cuprinde colectarea și epurarea apelor uzate au fost identificate următoarele deficiențe:

- lipsa sistemelor de canalizare pentru zona rurală;
- deteriorarea conductelor rețelelor de canalizare și infiltrarea apelor uzate către apele subterane, cu impact asupra factorilor de mediu și implicit al sănătății populației;
- colmatarea unor trosoane de canalizare pe zone unde nu este asigurată viteza de autocurățire;
- existența unui număr mare de avarii (ex. spargeri, prăbușiri, etc.) pe rețelele de canalizare;
- funcționarea necorespunzătoare a stațiilor de epurare orașenești și a stațiilor de preepurare ale agenților industriali datorate eficiențelor scăzute (depășiri pentru indicatorii CBO5; CCOCr, P, N și uneori și metale grele etc.);
- degradării utilajelor și echipamentelor existente în dotare;
- colmatare și avarii ale sistemelor de canalizare cu impact negativ asupra factorilor de mediu și asupra stării de sănătate a populației datorat existenței unui volum mare al exfiltrațiilor;

- rata sporită a infiltrațiilor de apă subterană în rețeaua de canalizare cu implicații directe asupra creșterii debitelor de apă uzată epurate insuficient sau neepurate;
- eficiența foarte scăzută a stațiilor de epurare nereabilitate determină existența unor volume mari de apă uzată epurată necorespunzător sau neepurată;
- lipsa unui sistem la nivel județean pentru managementul nămolului rezultat din stațiile de epurare.
- lipsa lucrărilor de investiții pentru modernizarea stațiilor de epurare și redotarea pentru cerințele actuale. Excepție fac SEAU Pitești care a fost modernizată și reabilitată prin proiect ISPA nr. 2003/RO/16/PE/026.

2.2 Rețeaua de căi de comunicații și transport

2.2.1 Infrastructura rutieră

2.2.1.1 Categoriile de drumuri, rute, lungimi, tipul de îmbrăcăminte și starea drumurilor

Infrastructura rutieră reprezintă un element esențial pentru dezvoltarea economică și socială a unui județ. Ea contribuie la conectivitatea între localități, la accesul facil la servicii esențiale și la atragerea de investiții, influențând direct calitatea vieții locuitorilor și potențialul de dezvoltare. În decursul anilor, infrastructura rutieră din județul Argeș a evoluat considerabil, atât ca extindere, cât și ca modernizare.

Rețeaua de comunicație rutieră este grupată din punct de vedere administrativ-teritorial și funcțional în: drumuri de interes național (autostrăzi, drumuri expres, drumuri internaționale, drumuri naționale), drumuri de interes județean (drumuri județene) și drumuri de interes local (drumuri comunale, drumuri vicinale, străzi). Drumurile deschise circulației publice de pe teritoriul județului Argeș, la nivelul anului 2024, sunt prezentate în tabelul 2.21 și reprezentate în figura 2.10, iar lista completă cu drumurile din județ poate fi consultată în anexele 2, 3 și 4.

Tabel 2.21 DRUMURILE PUBLICE DIN JUDEȚUL ARGEȘ PE CATEGORII DE DRUMURI (2024)

Tip infrastructură rutieră	Indicativ
Autostrăzi	A 1
Drumuri europene	E 81, E 574
Drumuri naționale	7, DN 7C, DN 65, DN 65A, DN 65B, DN 65D, DN 67B, DN 72A, DN 73, DN 73C, DN 73D, DN 73E
Drumuri județene	DJ 503, DJ 504, DJ 508, DJ 659, DJ 659A, DJ 678A, DJ 678B, DJ 678E, DJ 678G, DJ 679, DJ 679A, DJ 679C, DJ 679D, DJ 679E, DJ 679F, DJ 702, DJ 702A, DJ 702C, DJ 702F, DJ 702G, DJ 702H, DJ 702J, DJ 703, DJ 703A, DJ 703B, DJ 703E, DJ 703F, DJ

	703G, DJ 703H, DJ 703I, DJ 703K, DJ 703L, DJ 704B, DJ 704C, DJ 704D, DJ 704E, DJ 704F, DJ 704G, DJ 704H, DJ 704I, DJ 723, DJ 725, DJ 730, DJ 730A, DJ 731, DJ 731B, DJ 731C, DJ 731D, DJ 732, DJ 732 C, DJ 734, DJ 735, DJ 737, DJ 738, DJ 739, DJ 740, DJ 741, DJ 742, DJ 743
Drumuri comunale	DC 1, DC 1A, DC 2, DC 3, DC 4, DC 4A, DC 5, DC 6, DC 6A, DC 6B, DC 7, DC 7A, DC 8, DC 9, DC 10, DC 11, DC 13, DC 14, DC 15, DC 15A, DC 16, DC 16A, DC 18, DC 18A, DC 18B, DC 19, DC 20, DC 21, DC 22, DC 23, DC 24, DC 24A, DC 25, DC 26, DC 27, DC 28, DC 29, DC 29A, DC 30, DC 30A, DC 31, DC 32, DC 32A, DC 33, DC 34, DC 35, DC 36, DC 38, DC 38A, DC 39, DC 40, DC 40A, DC 40B, DC 41, DC 41A, DC 41B, DC 42A, DC 42B, DC 43, DC 44, DC 44A, DC 45, DC 46, DC 47, DC 48, DC 49, DC 49A, DC 50, DC 51, DC 52, DC 52A, DC 52A, DC 53, DC 55, DC 58, DC 60, DC 61, DC 64, DC 64A, DC 65, DC 65A, DC 67, DC 70, DC 70A, DC 72, DC 73, DC 73A, DC 73B, DC 74, DC 75, DC 75A, DC 76, DC 77, DC 78, DC 79, DC 81, DC 82, DC 83, 87A, DC 89, DC 92, DC 94, DC 94A, DC 95, DC 96, DC 96A, DC 96B, DC 96C, DC 97A, DC 98, DC 98A, DC 99, DC 99A, DC 100, DC 101, DC 101A, DC 101B, DC 103, DC 104, DC 105, DC 106, DC 108, DC 109, DC 110, DC 111, DC 112, DC 113, DC 114, DC 115, DC 116, DC 117, DC 118, DC 121, DC 122, DC 122A, DC 123, DC 125, DC 126, DC 127, DC 128, DC 129, DC 130, DC 131, DC 132, DC 133, DC 133A, DC 134, DC 135, DC 136, DC 136A, DC 137, DC 138, DC 139, DC 140, DC 140A, DC 141, DC 142, DC 143, DC 143A, DC 144, DC 144A, DC 145, DC 145A, DC 146, DC 147, DC 147A, DC 149, DC 150, DC 151, DC 152, DC 153, DC 153A, DC 154, DC 154A, DC 154B, DC 154C, DC 154D, DC 155, DC 156, DC 156A, DC 157, DC 158, DC 159, DC 160, DC 161, DC 162, DC 162A, DC 163, DC 163A, DC 164A, DC 165, DC 166, DC 167, DC 168, DC 168A, DC 169, DC 170, DC 171, DC 172, DC 172A, DC 173, DC 173A, DC 174A, DC 174B, DC 174C, DC 174D, DC 175, DC 176, DC 177, DC 177A, DC 177B, DC 178, DC 179, DC 180, DC 181, DC 182, DC 183, DC 184, DC 185, DC 186, DC 187, DC 188, DC 189, DC 190, DC 191, DC 193, DC 194, DC 195, DC 196, DC 197, DC 198, DC 199, DC 200, DC 200A, DC 200B, DC 201, DC 201A, DC 202, DC 202A, DC 202B, DC 202C, DC 203, DC 203A, DC 204, DC 204A, DC 204B, DC 205, DC 205A, DC 206, DC 206A, DC 207, DC 207A, DC 208, DC 208A, DC 209, DC 209A, DC 210, DC 211, DC 211A, DC 212, DC 212A, DC 212B, DC 213, DC 214, DC 215, DC 216, DC 216A, DC 217, DC 218, DC 218A, DC 218B, DC 219, DC 219A, DC 220, DC 221, DC 221A, DC 221B, DC 221C, DC 222, DC 222A, DC 222B, DC 222C, DC 223,224, DC 224A, DC 225, DC 226, DC 226A, DC 226B, DC 227, DC 227A, DC 227B, DC 228, DC 228A, DC 228B, DC 229, DC 230, DC 231, DC 231A, DC 231B, DC 232, DC 235, DC 235A, DC 236, DC 236A, DC 236B, DC 236C, DC 237, DC 239, DC 239A, DC 243, DC 243A, DC 244, DC 244A, DC 245, DC 245A, DC 248, DC 249, DC 249A, DC 249B, DC 249C, DC 250, DC 251, DC 251A, DC 252, DC 253, DC 254, DC 256, DC 257, DC 258, DC 259, DC 260, DC 261, DC 261A, DC 261B, DC 262, DC 263, DC 264, DC 265, DC 265A, DC 267A, DC 267B, DC 268, DC 269, DC 270, DC 270A, DC 270B, DC 270C, DC 271, DC 271A, DC 272, DC 272A, DC 272B, DC 273, DC 273A, DC 274, DC 275, DC 275A, DC 276, DC 280, DC 281, DC 282, DC 283, DC 284, DC 285, DC 286, DC 287, DC 288, DC 289, DC 289A, DC 289B, DC 289C, DC 290, DC 291, DC 292, DC 292A, DC 293, DC 294, DC 295, DC 296, DC 297, DC 298, DC 299, DC 301, DC 302, DC 303, DC 304, DC 305, DC 306, DC 306A, DC 307, DC 308, DC 309, DC 310, DC 310A, DC 311, DC 311A, DC 312, DC 313, DC 314, DC 315, DC 316, DC 317, DC 318, DC 319, DC 320, DC 320A, DC 321, DC 322,324, DC 325, DC 326, DC 327, DC 328, DC 329, DC 330, DC 331, DC 332, DC 333, DC 334, DC 335, DC 336, DC 337, DC 338, DC 339, DC 340, DC 341, DC 342, DC 343, DC 344, DC 345, DC 346, DC 347, DC 348, DC 349, DC 350, DC 351, DC 417, DC 418, DC 419, DC 420, DC 421, DC 422, DC 423, DC 425, DC 426, DC 427, DC 428, DC 429, DC 430, DC 431, DC 432, DC 435, DC 436, DC 437, DC 438, DC 439, DC 440, DC 441, DC 442, DC 443, DC 445, DC 446, DC 447, DC 448, DC 449, DC 450

Sursa: date prelucrate HG nr. 782/2014, anexele 1-4

Drumurile naționale din județul Argeș au un rol esențial în conectarea acestuia cu restul țării și cu regiuni din Europa. Autostrada A1, cu o lungime de 68,977 km, este un element cheie al acestei infrastructuri, facilitând nu doar transportul de mărfuri și persoane, ci și dezvoltarea economică a județului. Aceasta face parte din coridorul IV pan-european, ceea ce subliniază importanța strategică a județului Argeș în rețeaua de transport europeană. Pe lângă A1, alte drumuri naționale contribuie la accesibilitatea localităților, sprijinind comerțul local și turismul. Unul dintre cele mai importante drumuri din județ, DN 7, traversează județul de la sud-est la vest. Acesta leagă orașul Pitești, reședința județului, de orașe importante precum București și Râmnicu Vâlcea, și face parte dintr-un coridor european major care leagă Europa Centrală de sudul continentului. DN 65 leagă reședința județului Argeș de Craiova, facilitând accesul spre sudul României, în timp ce DN 73 face legătura între Pitești și Brașov, intersectându-se la Câmpulung cu DN 73C, iar la Pitești are legătură cu autostrada A1. Drumul național DN 7C, cu o lungime de 115,662 km face legătura cu județul Sibiu, plecând de la Bascov. Legătura cu județul Teleorman se face prin DN 65A, cu județul Olt prin DN 67B, cu județul Dâmbovița prin A1, DN 7 și DN 72A, cu județul Vâlcea prin DN 7, DN 73C. Îmbunătățirea constantă a acestor rute este esențială pentru a asigura o circulație fluidă și în siguranță, stimulând astfel dezvoltarea regională și creșterea calității vieții pentru locuitori. Pe lângă drumurile de importanță națională, conectivitatea localităților este asigurată și de drumurile județene, comunale și locale, drumurile județene conectând localitățile mai mici cu drumurile naționale, iar cele comunale și locale sunt esențiale pentru conectivitatea comunităților rurale din județ, asigurând legături către drumurile județene și naționale.

La nivelul județului Argeș, conform Regiei Naționale a Pădurilor – ROMSILVA – Direcția Silvică Argeș, drumurile forestiere au o lungime de 1.548,2 km. La nivelul ocoalelor silvice acestea sunt împărțite după cum urmează: Ocolul Silvic Aninoasa – 153,3 km, Ocolul Silvic Câmpulung – 300,1 km, Ocolul Silvic Costești – 12,6 km, Ocolul Silvic Cotmeana – 96,2 km, Ocolul Silvic Curtea de Argeș – 71,9 km, Ocolul Silvic Domnești – 205,8 km, Ocolul Silvic Mușătești – 159 km, Ocolul Silvic Pitești – 67,7 km, Ocolul Silvic Șuici – 163,9 km, Ocolul Silvic Topoloveni – 119,5 km, Ocolul Silvic Vidraru – 198,2 km.

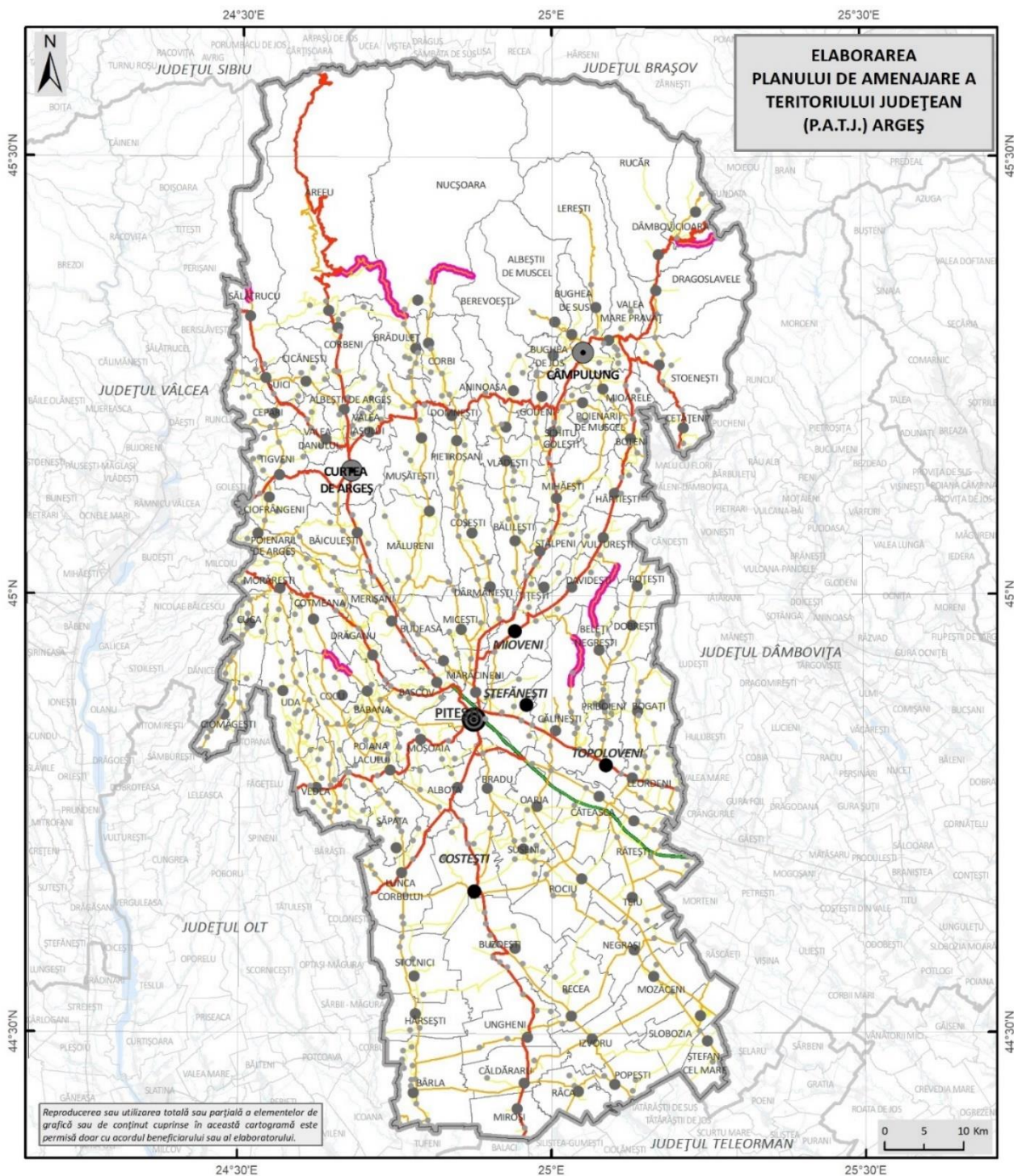
La nivelul anului 2024, lungimea totală a drumurilor publice din județul Argeș, conform INS este de 3.520 km, din care 604 km drumuri naționale, 1.161 km drumuri județene și 1.755 km drumuri comunale. Dacă privim evoluția lungimii drumurilor clasificate din județ din ultimii ani constatăm o creștere cu 41 km a acestora în 2024 comparativ cu 2014. (tabelul 2.22)

Tabel 2.22 EVOLUȚIA LUNGIMII DRUMURILOR PUBLICE DIN JUDEȚUL ARGEȘ PE CATEGORII DE DRUMURI (2014 – 2024)

Tip	Lungime (km)											Spor 2014 - 2024
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Drumuri naționale	588	587	587	587	587	587	588	588	588	589	604	+16
Drumuri județene	1.194	1.194	1.194	1.194	1.194	1.194	1.194	1.194	1.194	1.171	1.161	-33
Drumuri comunale	1.697	1.755	1.755	1.755	1.755	1.755	1.755	1.755	1.755	1.755	1.755	+58
Total	3.479	3.536	3.536	3.536	3.536	3.536	3.537	3.537	3.537	3.480	3.520	+41

Sursa: date prelucrate INS, Tempo Online, 2024

Fig. 2.10 INFRASTRUCTURA RUTIERĂ DIN JUDEȚUL ARGEȘ



INFRASTRUCTURA RUTIERĂ DIN JUDEȚUL ARGEȘ

Legenda generală

- Limita teritoriului județean
- Limita județelor vecine
- Limita UATB

- ⊙ Municipiu reședință de județ
- Municipiu
- Oraș
- Reședință de comună
- Sat aparținător / localitate componentă

Legenda

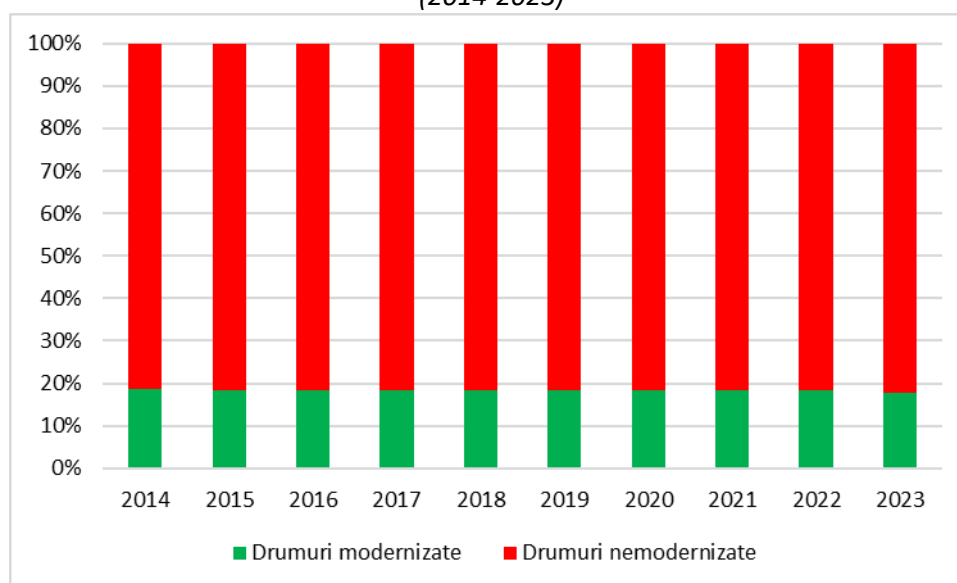
Infrastructura

- Autostradă
- Drum național
- Drum
- Drum comunal
- Drumuri județene care se suprapun peste drumuri forestiere

Sursa: autorii

Rețeaua de comunicație rutieră din județul Argeș nu a suferit transformări de modernizare de-a lungul ultimilor 10 ani, tendința fiind cea de scădere a drumurilor modernizate, ajungând ca în 2023, 17,64% din drumuri să fie modernizate în comparație cu 2014, când erau modernizate 18,57% din drumuri (figura 2.11). Conform acestor date este absolut necesară modernizarea drumurilor din județul Argeș pentru ca investițiile în modernizarea acestora nu doar că îmbunătățesc condițiile de transport, dar contribuie și la creșterea calității vieții locuitorilor.

Fig. 2.11 PONDEREA ANUALĂ A DRUMURILOR MODERNIZATE ȘI NEMODERNIZATE DIN JUDEȚUL ARGEȘ (2014-2023)



Sursa: date prelucrate INS, Tempo Online, 2024

În cazul drumurilor publice nemodernizate din cadrul județului Argeș, după cum reiese și din tabelul de mai jos, ponderea drumurilor cu îmbrăcăminți asfaltice ușoare prezintă cele mai semnificative diferențe, ponderea acestora fiind de 42,05% în 2023 comparativ cu 2014, când ponderea acestora era de 35,21%. În aceeași perioadă analizată, din drumurile pietruite au fost modernizați 182 km, ajungând de la 40,39% în 2014 la 34,79% în 2023. În cei 10 ani analizați au fost modernizați 9 km de drumuri acoperite cu pământ, conform INS.

Tabel 2.23 EVOLUȚIA LUNGIMII DRUMURILOR PUBLICE DIN JUDEȚUL ARGEȘ DUPĂ ACOPERĂMÂNT (2014 – 2023)

Anul		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Drumuri modernizate	Lungime (km)	646	645	646	646	646	646	647	647	652	620

		Pondere (%)	18,57	18,24	18,27	18,27	18,27	18,27	18,29	18,29	18,43	17,64	
Drumuri nemodernizate	Cu îmbrăcăminți ușoare rutiere	Lungime (km)	1.225	1.242	1.283	1.321	1.351	1.376	1.414	1.425	1.438	1.478	
		Pondere (%)	35,21	35,12	36,28	37,36	38,21	38,91	39,98	40,29	40,66	42,05	
	Pietruite	Lungime (km)	1.405	1.444	1.404	1.369	1.340	1.315	1.277	1.266	1.248	1.223	
		Pondere (%)	40,39	40,84	39,71	38,72	37,90	37,19	36,10	35,79	35,28	34,79	
	De pământ	Lungime (km)	203	205	203	200	199	199	199	199	199	199	194
		Pondere (%)	5,84	5,80	5,74	5,66	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,52

Sursa: date prelucrate INS, Tempo Online, 2024

În ceea ce privește drumurile naționale, conform INS, la nivelul anului 2023 existau 21 km de drum nemodernizat, ceea ce reprezintă 3,57% din lungimea totală a drumurilor naționale.

Dacă privim evoluția în timp a drumurilor județene după lungimea drumurilor modernizate, constatăm că în decursul celor zece ani analizați lungimea drumurilor județene modernizate a scăzut de la 64 km în 2014 la 31 km în 2023. Tot în ceea ce privește lungimea drumurilor județene, însă de data aceasta a celor nemodernizate, s-a constatat o creștere a acestora pentru categoria drumurilor județene cu îmbrăcăminți asfaltice ușoare, de la 719 km în 2014 la 834 km în 2023 de drumuri, respectiv o scădere de la 375 km în 2014 la 273 km în 2023 de drumuri județene pietruite și de la 36 km în 2014 la 33 km în 2023 de drumuri județene de pământ.

Lungimea drumurilor comunale modernizate a rămas neschimbată în 2023 comparativ cu 2014. În aceeași perioadă lungimea drumurilor comunale acoperite cu îmbrăcăminți asfaltice ușoare a crescut de la 489 km în 2014 la 633 km în 2023. Lungimea drumurilor comunale de

piatră și de pământ a scăzut în cei 10 ani analizați, astfel: de la 1.030 km în 2014 la 950 km în 2023 de drumuri pietruite și de la 157 km în 2014 la 151 km în 2023 de drumuri de pământ.

Tabel 2.24 EVOLUȚIA LUNGIMII DRUMURILOR PUBLICE DIN JUDEȚUL ARGEȘ PE CATEGORII DE DRUMURI, DUPĂ STAREA INFRASTRUCTURII (2014 – 2023)

Anul	Lungime totală rețea	Drumuri modernizate		Drumuri nemodernizate					
				Drumuri cu îmbrăcămînți asfaltice ușoare		Drumuri pietruite		Drumuri de pământ	
		Km	%	Km	%	Km	%	Km	%
Drumuri naționale									
2014	588	561	95,41	17	2,89	0	0	10	1,70
2015	587	560	95,40	17	2,90	0	0	10	1,70
2016	587	561	95,57	16	2,73	0	0	10	1,70
2017	587	561	95,57	16	2,73	0	0	10	1,70
2018	587	561	95,57	16	2,73	0	0	10	1,70
2019	587	561	95,57	16	2,73	0	0	10	1,70
2020	588	562	95,58	15	2,55	1	0,17	10	1,70
2021	588	562	95,58	15	2,55	1	0,17	10	1,70
2022	588	567	96,43	11	1,87	0	0	10	1,70
2023	589	568	96,43	11	1,87	0	0	10	1,70
Drumuri județene									
2014	1.194	64	5,36	719	60,22	375	31,41	36	3,02
2015	1.194	64	5,36	726	60,80	368	30,82	36	3,02
2016	1.194	64	5,36	745	62,40	351	29,40	34	2,85
2017	1.194	64	5,36	751	62,90	345	28,89	34	2,85
2018	1.194	64	5,36	757	63,40	340	28,48	33	2,76
2019	1.194	64	5,36	759	63,57	338	28,31	33	2,76
2020	1.194	64	5,36	778	65,16	319	26,72	33	2,76
2021	1.194	64	5,36	781	65,41	316	26,47	33	2,76
2022	1.194	64	5,36	794	66,50	303	25,38	33	2,76
2023	1.171	31	2,65	834	71,22	273	23,31	33	2,82
Drumuri comunale									
2014	1.697	21	1,24	489	28,82	1.030	60,70	157	9,25
2015	1.755	21	1,20	499	28,43	1.076	61,31	159	9,06
2016	1.755	21	1,20	522	29,74	1.053	60,00	159	9,06
2017	1.755	21	1,20	554	31,57	1.024	58,35	156	8,89
2018	1.755	21	1,20	578	32,93	1.000	56,98	156	8,89
2019	1.755	21	1,20	601	34,25	977	55,67	156	8,89
2020	1.755	21	1,20	621	35,38	957	54,53	156	8,89
2021	1.755	21	1,20	629	35,84	949	54,07	156	8,89
2022	1.755	21	1,20	633	36,07	945	53,85	156	8,89
2023	1.755	21	1,20	633	36,07	950	54,13	151	8,60

Sursa: date prelucrate INS, Tempo Online, 2024

În cuprinsul județului Argeș, conform HG nr. 782/2014 și a informațiilor oferite de CNAIR, anexele 1-4, rețeaua de drumuri naționale este distribuită după cum urmează:

- A 1 – 68,977 km
- DN 7 – 72,663 km
- DN 7C – 115,662 km
- DN 65 – 33,218 km
- DN 65A – 51,179 km
- DN 65B – 6,183 km
- DN 65D – 10,184 km
- DN 67B – 34,562 km
- DN 72A – 20,386 km
- DN 73 – 91,416 km
- DN 73C – 60,127 km
- DN 73D – 49,125 km
- DN 73E – 3,220 km

La nivelul județului Argeș, drumurile naționale au două, trei sau patru benzi de circulație (figura 2.12). Sectoarele cu mai mult de două benzi de circulație sunt:

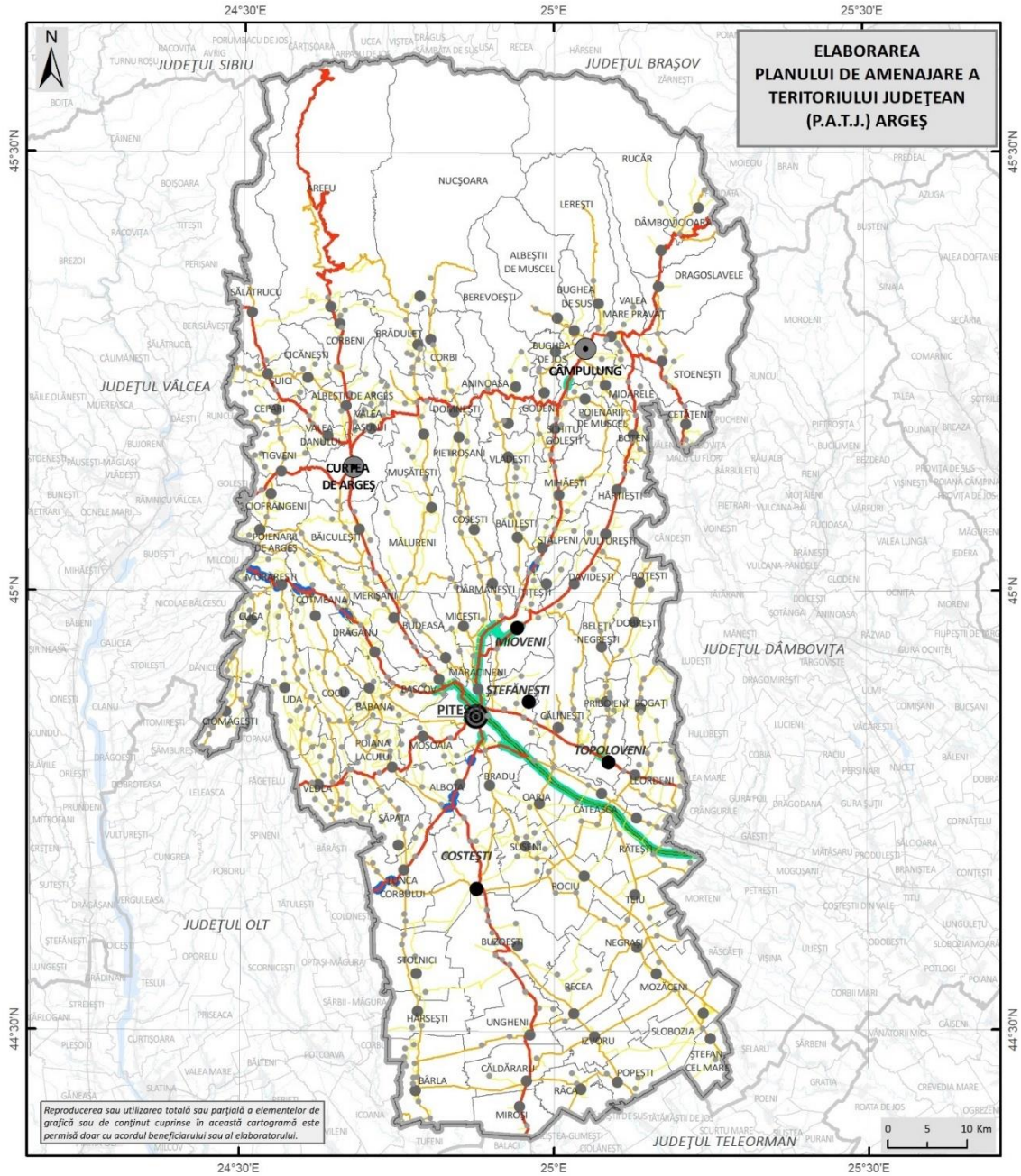
- sectoare cu trei benzi:
 - DN 7
 - km 135+720 – 137+400
 - km 142+630 – 142+800
 - km 142+800 – 143+480
 - km 144+635 – 145+500
 - km 145+500 – 145+700
 - km 149+000 – 149+610
 - km 150+900 – 151+000
 - km 151+000 – 151+726
 - km 151+726 – 151+900
 - km 151+900 – 152+000
 - km 152+000 – 152+397
 - km 153+637 – 154+000
 - km 154+000 – 155+342
 - DN 65

- km 91+500 – 92+400
 - km 93+628 – 94+632
 - km 106+400 – 107+000
 - km 107+700 – 108+000
 - km 108+500 – 109+000
 - km 113+700 – 114+100
- DN 73
 - km 20+400 – 21+010
- sectoare cu patru benzi
 - A 1
 - km 80+262 – 81+290
 - km 81+290 – 83+804
 - km 83+804 – 85+695
 - km 85+695 – 106+500
 - km 106+500 – 120+100
 - DN 7
 - km 94+600 – 96+150
 - km 112+000 – 112+200
 - km 112+200 – 112+450
 - km 112+450 – 116+265
 - km 117+820 – 119+250
 - km 119+250 – 119+659
 - km 119+659 – 120+400
 - DN 65
 - km 116+524 – 116+850
 - km 116+850 – 117+650
 - km 119+350 – 122+250
 - km 122+500 – 123+400
 - DN 67B
 - km 3+500 – 6+237
 - km 188+450 – 191+150
 - DN 73
 - km 0+000 – 1+285

- km 1+285 – 2+500
- km 2+500 – 2+868
- km 2+868 – 2+893
- km 2+893 – 3+036
- km 3+036 – 3+060
- km 3+060 – 3+230
- km 3+230 – 3+570
- km 3+570 – 3+788
- km 3+788 – 3+812
- km 3+812 – 4+188
- km 4+188 – 4+212
- km 4+212 – 4+850
- km 4+850 – 4+910
- km 4+910 – 5+208
- km 5+208 – 5+232
- km 5+232 – 5+766
- km 5+766 – 5+790
- km 5+790 – 6+288
- km 6+288 – 6+312
- km 6+312 – 6+672
- km 6+672 – 6+696
- km 6+696 – 6+880
- km 6+880 – 7+000
- km 7+000 – 10+468
- km 10+468 – 11+100
- km 51+500 – 53+000
- DN 73D
 - km 3+500 – 3+715
 - km 3+715 – 5+300
 - km 5+300 – 6+016
 - km 6+016 – 6+525
 - km 6+525 – 7+400
- DN 73E

▪ km 0+000 – 3+220

Fig. 2.12 DRUMURILE NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ CLASIFICATE DUPĂ NUMĂRUL BENZILOR DE CIRCULAȚIE

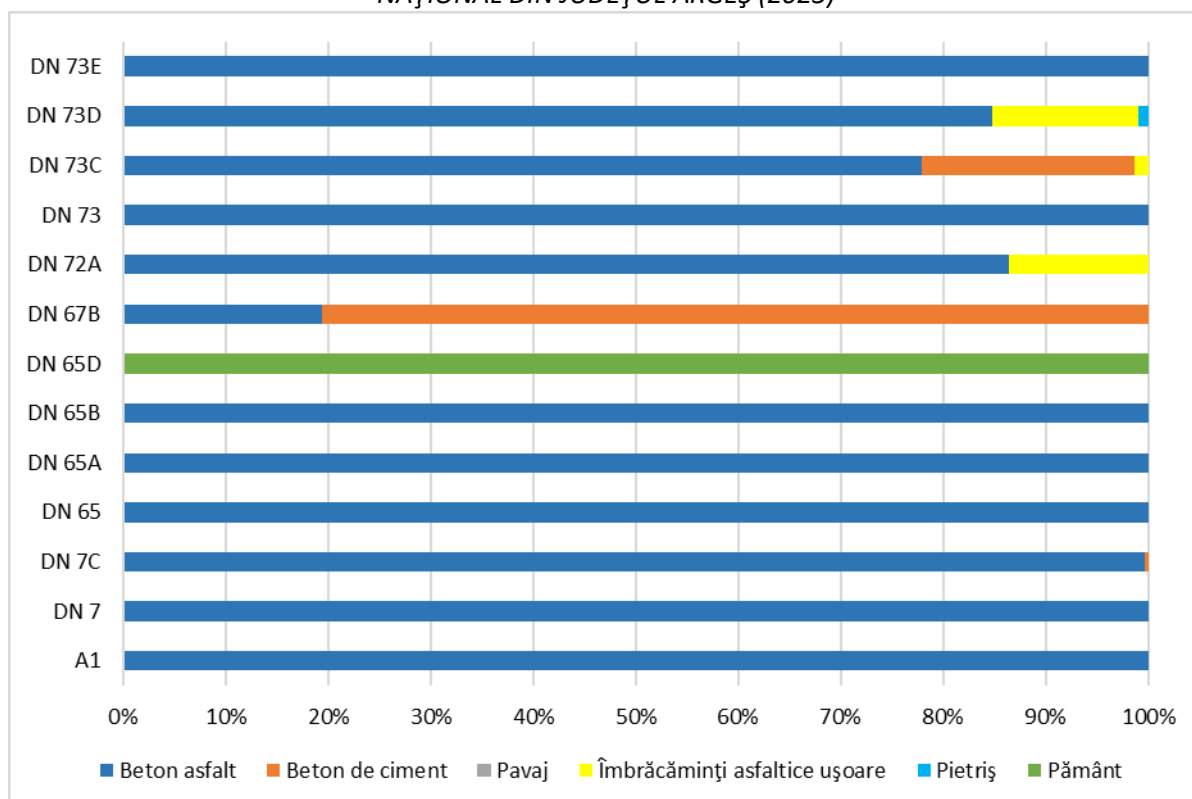


DRUMURILE NAȚIONALE CLASIFICATE DUPĂ NUMĂRUL BENZILOR DE CIRCULAȚIE	
Legenda generală	
	Limita teritoriului județean
	Limita județelor vecine
	Limita UATB
	Municipiu reședință de județ
	Municipiu
	Oraș
	Reședință de comună
	Sat aparținător / localitate componentă
Legenda specifică	
	Infrastructura rutieră
	Autostradă
	Drum național
	Drum județean
	Drum comunal
	Numărul benzilor de circulație
	3
	4

Sursa: date prelucrate Direcția Regională de Drumuri și Poduri București, 2024

Conform Direcției Regionale de Drumuri și Poduri București, drumurile naționale (DN) au o lungime de 587,921 km pe teritoriul județului Argeș. Acestea sunt realizate în proporție de 89,47% din beton asfaltic, 6,92% din beton de ciment, 1,8% din îmbrăcămînți asfaltice ușoare, 0,08% din pietriș și 1,73% din pământ. Drumul DN 73D are 0,477 km realizați din pietriș (km 40+050 – 40+250 și km 46+050 – 46+327), iar DN 65D este în totalitate realizat din pământ. Distribuția pe sectoare a îmbrăcămînții rutiere a drumurilor naționale poate fi consultată în tabelul 2.25 și în figura 2.13.

Fig. 2.13 STRUCTURA ÎMBRĂCĂMINȚII RUTIERE ȘI PONDEREA ACESTEIA DIN LUNGIMEA FIECĂRUI DRUM NAȚIONAL DIN JUDEȚUL ARGEȘ (2023)



Sursa: date prelucrate Direcția Regională de Drumuri și Poduri București, 2024

Tabel 2.25 LUNGIMEA SECTOARELOR DE DRUMURI NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ DUPĂ TIPUL DE ÎMBRĂCĂMINTE ASFALTICĂ (2023)

Indicativ	Pozițiile km ale	Lungimea sectorului pe tipuri de îmbrăcămînți					
	sectorului	beton asfaltic	beton de ciment	pavaj	îmbrăcămînți asfaltice ușoare	pietriș	pământ
A 1	80+262 – 81+290	1,503					
	81+290 – 83+804	2,175					
	83+804 – 85+695	1,749					
	85+695 – 106+500	20,799					
	106+500 – 120+100	13,600					

DN 7	84+000 – 84+500	0,530				
	84+500 – 87+700	3,200				
	87+700 – 87+900	0,200				
	87+900 – 92+700	4,736				
	92+700 – 94+600	1,894				
	94+600 – 96+150	1,519				
	96+150 – 96+368	0,218				
	96+368 – 97+935	1,567				
	97+935 – 99+973	2,027				
	99+973 – 100+396	0,424				
	100+396 – 103+400	2,996				
	103+400 – 103+670	0,270				
	103+670 – 106+895	3,223				
	106+895 – 107+087	0,184				
	107+087 – 108+944	1,855				
	108+944 – 112+000	3,052				
	112+000 – 112+200	0,200				
	112+200 – 112+450	0,250				
	112+450 – 116+265	3,815				
	116+265 – 116+715	0,450				
	116+715 – 116+736	0,021				
	116+736 – 117+615	0,879				
	117+615 – 117+820	0,730				
	117+820 – 119+250	1,430				
	119+250 – 119+659	0,409				
	119+659 – 120+400	0,741				
	120+400 – 121+500	1,100				
	121+500 – 124+500	3,000				
	124+500 – 125+500	1,000				
	125+500 – 128+000	2,500				
	128+000 – 128+551	0,551				
	128+551 – 128+750	0,199				
	128+750 – 133+000	4,258				
	133+000 – 133+870	0,870				
	133+870 – 133+900	0,030				
	133+900 – 134+030	0,130				
	134+030 – 135+720	1,698				
	135+720 – 137+400	1,688				
	137+400 – 138+000	0,600				
	138+000 – 141+500	3,600				
141+500 – 142+630	1,002					
142+630 – 142+800	0,170					
142+800 – 143+480	0,676					
143+480 – 144+500	1,095					
144+500 – 144+635	0,135					
144+635 – 145+500	0,875					
145+500 – 145+700	0,201					

	145+700 – 149+000	3,304				
	149+000 – 149+610	0,610				
	149+610 – 150+800	1,183				
	150+800 – 150+900	0,100				
	150+900 – 151+000	0,087				
	151+000 – 151+726	0,726				
	151+726 – 151+900	0,174				
	151+900 – 152+000	0,083				
	152+000 – 152+397	0,397				
	152+397 – 152+850	0,453				
	152+850 – 153+637	0,787				
	153+637 – 154+000	0,359				
	154+000 – 155+342	1,337				
	155+342 – 156+200	0,858				
	156+200 – 156+250	0,050				
DN 7C	0+000 – 0+100	0,100				
	0+100 – 14+500	14,400				
	14+500 – 16+500	2,000				
	16+500 – 18+000	1,500				
	18+000 – 19+040	1,040				
	19+040 – 27+350	8,310				
	27+350 – 30+000	2,650				
	30+000 – 31+600	1,600				
	31+600 – 33+820	2,220				
	33+820 – 35+700	1,880				
	35+700 – 36+000	0,300				
	36+000 – 41+000	5,000				
	41+000 – 51+000	9,951				
	51+000 – 52+000	0,836				
	52+000 – 55+000	3,042				
	55+000 – 56+000	1,000				
	56+000 – 57+000	1,000				
	57+000 – 60+000	3,000				
	60+000 – 60+630	0,630				
	60+630 – 60+800		0,170			
	60+800 – 61+358	0,542				
	61+358 – 61+450		0,092			
	61+450 – 61+800	0,350				
	61+800 – 61+900		0,100			
	61+900 – 64+600	2,793				
	64+600 – 75+000	10,000				
	75+000 – 82+000	6,734				
	82+000 – 85+710	3,657				
	85+710 – 86+084	0,326				
	86+084 – 89+000	2,943				
	89+000 – 90+000	0,993				
	90+000 – 90+100	0,100				

	90+100 – 90+270	0,170					
	90+270 – 91+000	0,730					
	91+000 – 92+650	1,650					
	92+650 – 95+000	2,350					
	95+000 – 95+610	0,610					
	95+610 – 96+435	0,825					
	96+435 – 100+000	3,565					
	100+000 – 103+300	3,300					
	103+300 – 104+010	0,710					
	104+010 – 116+808	12,493					
DN 65	90+050 – 91+500	1,450					
	91+500 – 92+400	0,958					
	92+400 – 93+628	1,170					
	93+628 – 94+632	1,028					
	94+632 – 98+750	4,163					
	98+750 – 106+400	7,501					
	106+400 – 107+000	0,558					
	107+000 – 107+090	0,090					
	107+090 – 107+700	0,610					
	107+700 – 108+000	0,324					
	108+000 – 108+500	0,500					
	108+500 – 109+000	0,488					
	109+000 – 113+400	4,398					
	113+400 – 113+700	0,300					
	113+700 – 114+100	0,390					
	114+100 – 115+000	0,900					
	115+000 – 116+524	1,514					
116+524 – 116+850	0,326						
116+850 – 117+650	0,800						
117+650 – 119+350	1,700						
119+350 – 122+250	2,900						
122+250 – 122+500	0,250						
122+500 – 123+400	0,900						
DN 65A	0+000 – 10+650	10,643					
	10+650 – 10+735	0,085					
	10+735 – 12+330	1,500					
	12+330 – 13+830	1,500					
	13+830 – 14+015	0,185					
	14+015 – 16+000	1,884					
	16+000 – 17+000	1,001					
	17+000 – 18+548	1,545					
	18+548 – 20+000	1,452					
	20+000 – 21+438	1,401					
	21+438 – 21+476	0,038					
	21+476 – 22+090	0,614					
	22+090 – 23+950	1,868					
23+950 – 28+600	4,625						

	28+600 – 32+200	3,579				
	32+200 – 32+400	0,200				
	32+400 – 35+275	2,858				
	35+275 – 38+200	2,908				
	38+200 – 39+200	0,988				
	39+200 – 43+870	4,674				
	43+870 – 45+000	1,028				
	45+000 – 46+600	1,000				
	46+000 – 46+600	0,600				
	46+600 – 49+100	2,500				
	49+100 – 49+900	0,800				
	49+900 – 50+500	0,598				
	50+500 – 51+600	1,105				
DN 65B	0+000 – 3+500	3,446				
	3+500 – 6+237	2,737				
DN 65D	0+000 – 10+184					10,184
DN 67B	158+200 – 161+451		3,571			
	161+451 – 163+173	1,868				
	163+173 – 180+978		17,739			
	180+978 – 181+074	0,074				
	181+074 – 185+868		4,773			
	185+868 – 186+664	0,804				
	186+664 – 188+200		1,533			
	188+200 – 188+450		0,250			
	188+450 – 191+150	2,700				
191+150 – 192+400	1,250					
DN 72A	43+270 – 53+920	10,603				
	53+920 – 54+170	0,254				
	54+170 – 55+640	1,490				
	55+640 – 55+755	0,115				
	55+755 – 55+900				0,145	
	55+900 – 57+590				1,455	
	57+590 – 59+100	1,510				
	59+100 – 60+270				1,170	
	60+270 – 64+110	3,644				
DN 73	0+000 – 1+285	1,284				
	1+285 – 2+500	1,185				
	2+500 – 2+868	0,368				
	2+868 – 2+893	0,025				
	2+893 – 3+036	0,143				
	3+036 – 3+060	0,024				
	3+060 – 3+230	0,170				
	3+230 – 3+570	0,340				
	3+570 – 3+788	0,218				
	3+788 – 3+812	0,024				
	3+812 – 4+188	0,376				
	4+188 – 4+212	0,024				

	4+212 – 4+850	0,638				
	4+850 – 4+910	0,060				
	4+910 – 5+208	0,298				
	5+208 – 5+232	0,024				
	5+232 – 5+766	0,534				
	5+766 – 5+790	0,024				
	5+790 – 6+288	0,498				
	6+288 – 6+312	0,024				
	6+312 – 6+672	0,360				
	6+672 – 6+696	0,024				
	6+696 – 6+880	0,184				
	6+880 – 7+000	0,120				
	7+000 – 10+468	3,434				
	10+468 – 11+100	0,650				
	11+100 – 13+800	2,653				
	13+800 – 14+932	1,132				
	14+932 – 20+400	5,460				
	20+400 – 21+010	0,640				
	21+010 – 30+000	9,045				
	30+000 – 37+000	6,710				
	37+000 – 42+850	5,850				
	42+850 – 50+000	7,150				
	50+000 – 51+500	1,500				
	51+500 – 53+000	1,071				
	53+000 – 54+050	1,050				
	54+050 – 57+000	2,878				
	57+000 – 60+000	3,000				
	60+000 – 70+000	10,072				
	70+000 – 72+820	2,940				
	72+820 – 74+300	1,480				
	74+300 – 75+100	0,837				
	75+100 – 79+400	4,242				
	79+400 – 88+693	9,330				
	88+693 – 88+770	0,077				
	88+770 – 91+777	3,003				
	91+777 – 91+800	0,023				
	91+800 – 92+000	0,220				
	Giratoriu 73 cu 73E					
DN 73C	0+000 – 0+600	0,600				
	0+600 – 13+084		12,440			
	13+084 – 30+000	17,525				
	30+000 – 37+500	7,770				
	37+500 – 39+300	1,878				
	39+300 – 41+520	0,000				
	41+520 – 42+119	0,599				
	42+119 – 42+930				0,811	
	42+930 – 46+000	3,070				

	46+000 – 56+000	10,000				
	56+000 – 59+052	3,052				
	59+052 – 61+434	2,382				
DN 73D	0+000 – 1+948	1,948				
	1+948 – 3+500	1,679				
	3+500 – 3+715	0,215				
	3+715 – 5+300	1,585				
	5+300 – 6+016	0,716				
	6+016 – 6+525	0,509				
	6+525 – 7+400	0,875				
	7+400 – 7+573				0,173	
	7+573 – 8+610	1,037				
	8+610 – 8+705				0,095	
	8+705 – 9+950	1,245				
	9+950 – 12+900	2,950				
	12+900 – 14+000	1,100				
	14+000 – 16+000	2,000				
	16+000 – 17+500	1,500				
	17+500 – 20+000	2,500				
	20+000 – 21+500	1,500				
	21+500 – 24+000	2,500				
	24+000 – 25+500	1,500				
	25+500 – 26+200	0,700				
	26+200 – 29+900	3,700				
	29+900 – 30+900	1,000				
	30+900 – 31+950				1,050	
	31+950 – 31+980				0,030	
	31+980 – 33+544				1,564	
	33+544 – 33+672	0,128				
	33+672 – 34+800				1,128	
	34+800 – 36+000	1,200				
	36+000 – 37+000				1,000	
	37+000 – 39+000	2,000				
	39+000 – 39+952				0,952	
	39+952 – 40+050				0,098	
	40+050 – 40+250					0,200
	40+250 – 40+387				0,137	
	40+387 – 40+534				0,147	
	40+534 – 40+834	0,300				
40+834 – 41+033				0,199		
41+033 – 41+169	0,136					
41+169 – 41+249	0,080					
41+249 – 41+450	0,201					
41+450 – 43+033	1,583					
43+033 – 43+732	0,699					
43+732 – 43+850				0,118		
43+850 – 46+050	2,200					

	46+050 – 46+327				0,277	
	46+327 – 46+405	0,078				
	46+405 – 46+500			0,095		
	46+500 – 47+075	0,575				
	47+075 – 47+205			0,130		
	47+205 – 47+398	0,193				
	47+398 – 47+480			0,082		
	47+480 – 49+125	1,645				
DN 73E	0+000 – 3+220	3,220				

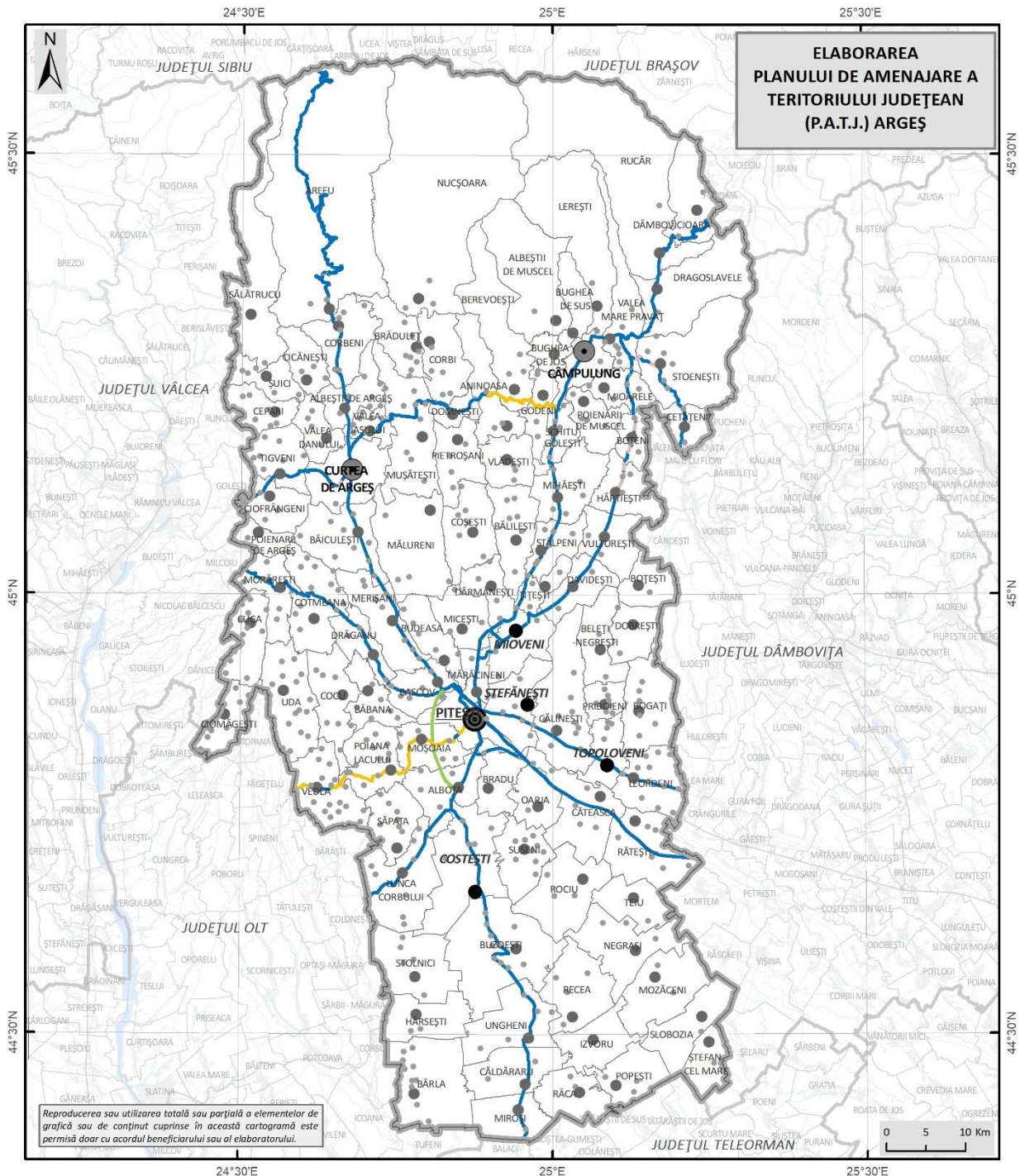
Sursa: date prelucrate Direcția Regională de Drumuri și Poduri București, 2024

Din punct de vedere a îmbrăcăminții asfaltice, drumurile județene din județul Argeș sunt realizate din beton asfaltic (4,12%), beton de ciment (1,18%), îmbrăcămintă asfaltică ușoară (68,03%), pietriș (23,75%) și pământ (2,93%). În județul Argeș, drumurile județene din pietriș și pământ sunt o provocare serioasă pentru șoferi, mai ales în condiții meteorologice nefavorabile. Pe vreme ploioasă, acestea devin adesea impracticabile din cauza noroiului, iar pe de altă parte, pe vreme uscată, praful ridicat poate reduce vizibilitatea și poate afecta confortul călătoriei. Îmbunătățirea infrastructurii rutiere este esențială pentru a asigura accesibilitatea și siguranța în județ. Investițiile în asfaltare și întreținerea regulată a drumurilor ar putea îmbunătăți considerabil condițiile de trafic și ar putea sprijini dezvoltarea economică a județului.

Cei mai mulți km de beton asfaltic le au drumurile județene DJ 738 – 8,9 km, DJ 702G – 8,781 km și DJ 703B – 6,18 km. Drumurile județene DJ 731, DJ 703I, DJ 679, DJ 503, DJ 679D, DJ 702, DJ 504, DJ 732, DJ 679A, DJ 678A, DJ 703, DJ 703E, DJ 704E, DJ 704I, DJ 704B, DJ 679C, DJ 731D, DJ 734, DJ 731B, DJ 730A, DJ 508, DJ 704F, DJ 739, DJ 704G, DJ 731C, DJ 735, DJ 742, DJ 725, DJ 730, DJ 659A, DJ 704C, DJ 702A, DJ 741, DJ 678G, DJ 702C, DJ 659, DJ 740, DJ 679E, DJ 679F, DJ 703L, DJ 702F, DJ 703G, DJ 743, DJ 703F, DJ 702J, DJ 678E, DJ 723, DJ 702H, DJ 704D, DJ 703K și DJ 678B nu sunt acoperite cu o astfel de îmbrăcămintă rutieră.

Cei mai mulți km de beton de ciment le au drumurile județene DJ 737 – 4,135 km și DJ 704C – 3,9 km. Drumurile județene DJ 703A, DJ 738, DJ 702G, DJ 703B, DJ 732B, DJ 732A, DJ 731, DJ 703I, DJ 679, DJ 503, DJ 679D, DJ 702, DJ 504, DJ 732, DJ 679A, DJ 678A, DJ 703, DJ 703E, DJ 704E, DJ 704I, DJ 704B, DJ 679C, DJ 731D, DJ 734, DJ 731B, DJ 730A, DJ 508, DJ 739, DJ 704G, DJ 731C, DJ 735, DJ 742, DJ 725, DJ 730, DJ 659A, DJ 702A, DJ 741, DJ 678G, DJ 702C, DJ 659, DJ 740, DJ 679E, DJ 679F, DJ 703L, DJ 702F, DJ 703G, DJ 743, DJ 703F, DJ 702J, DJ 678E, DJ 723, DJ 702H, DJ 704D și DJ 678B nu au nicio porțiune acoperită cu această îmbrăcămintă asfaltică.

Fig. 2.14 DRUMURILE NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ CLASIFICATE DUPĂ TIPUL ÎMBRĂCĂMINȚII ASFALTICE (2023)



DRUMURILE NAȚIONALE CLASIFICATE DUPĂ TIPUL ÎMBRĂCĂMINȚII ASFALTICE (2023)	
Legenda generală	
	Limita teritoriului județean
	Limita județelor vecine
	Limita UATB
	Municipiu reședință de județ
	Municipiu
	Oraș
	Reședință de comună
	Sat aparținător / localitate componentă
Legenda specifică	
Tipul îmbrăcămînții rutiere (2023)	
	beton asfaltic
	beton de ciment
	îmbrăcămînți asfaltice ușoare
	pietriș
	pământ
	lipsă date

Sursa: date prelucrate Direcția Regională de Drumuri și Poduri București, 2024

La nivelul întregului județ cele mai multe drumuri județene sunt realizate în totalitate sau parțial din îmbrăcămînți asfaltice ușoare. Cei mai mulți km de drum realizați din îmbrăcămînți asfaltice ușoare le au drumurile județene DJ 731 – 49,685 km, DJ 679 – 48,082 km, DJ 703I – 46,894 km, DJ 703B – 46,7 km, DJ 503 – 42,282 km și DJ 703A – 30,66 km. Drumurile județene DJ 704I, DJ 730A, DJ 702J, DJ 678E, DJ 702H și DJ 704D nu au nicio porțiune acoperită cu această îmbrăcămintă asfaltică.

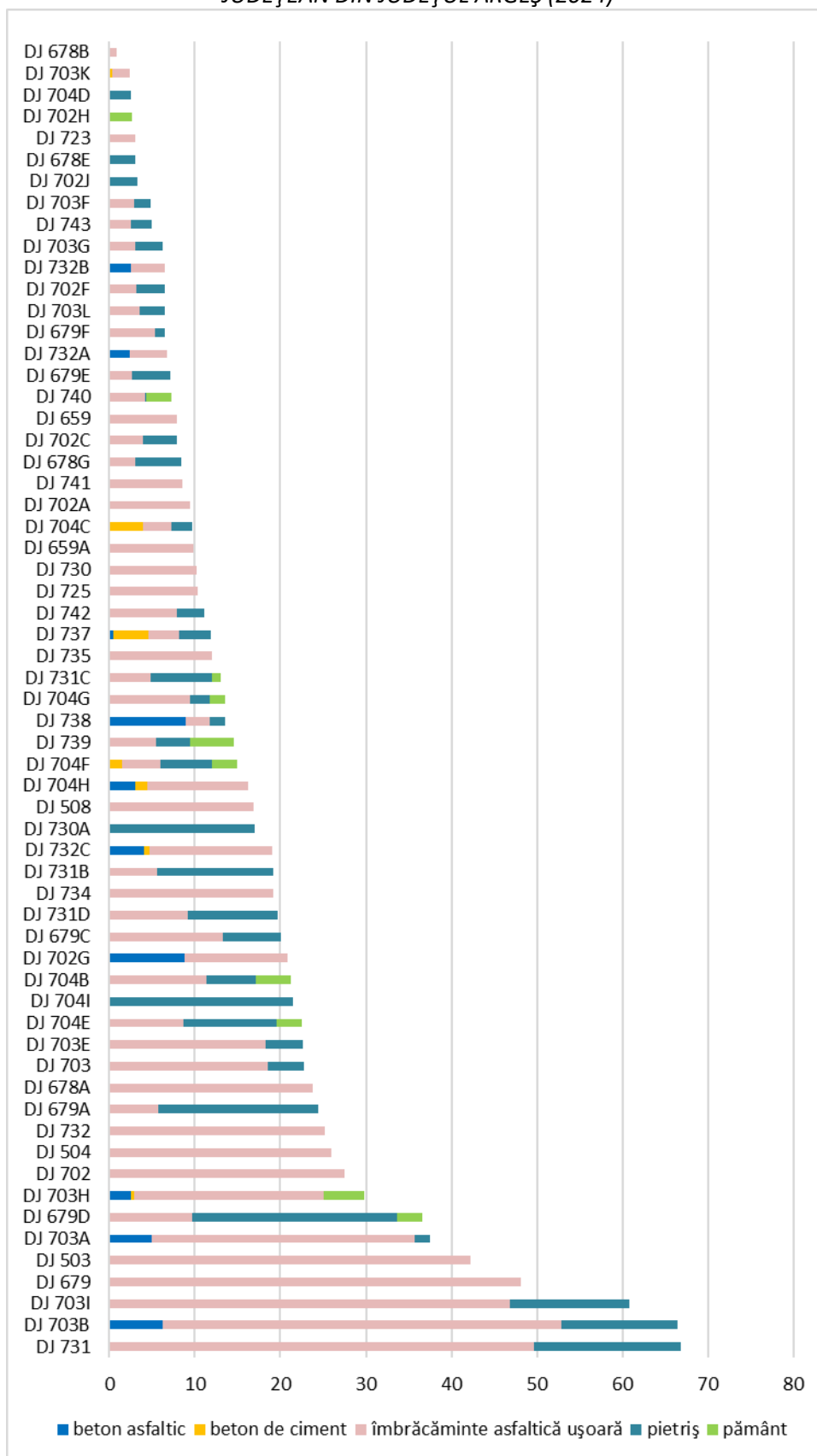
Așa cum s-a menționat anterior, în cadrul județului Argeș se întâlnesc numeroase drumuri din pietriș și pământ. Pe primele poziții în clasament, cu cei mai mulți km de drum realizat din pietriș se regăsesc drumurile județene DJ 679D – 23,961 km, DJ 704I – 21,5 km, DJ 679A – 18,71 km, DJ 731 – 17,108 km, DJ 730A – 17 km, DJ 703I – 13,9 km, DJ 731B – 13,631 km, DJ 703B – 13,562 km, DJ 704E – 10,9 km și DJ 731D – 10,474 km.

Sectoare din pământ au următoarele drumuri județene: DJ 739 – 5,038 km, DJ 703H – 4,742 km, DJ 704B – 4,1 km, DJ 679D – 3 km, DJ 704F – 3 km, DJ 704E – 2,9 km, DJ 740 – 2,9 km, DJ 702H – 2,7 km, DJ 704G – 1,7 km și DJ 731C – 1 km.

La nivelul întregului județ este realizat integral din pământ drumul județean DJ 702H, iar DJ 704I, DJ 730A, DJ 702J, DJ 678E și DJ 704D sunt realizate integral din pietriș. Drumurile județene DJ 679, DJ 503, DJ 702, DJ 504, DJ 732, DJ 678A, DJ 734, DJ 508, DJ 735, DJ 725, DJ 730, DJ 659A, DJ 702A, DJ 741, DJ 659, DJ 723 și DJ 678B sunt realizate integral din îmbrăcămînți asfaltice ușoare. În cuprinsul județului Argeș nu există niciun drum județean care să fie realizat integral din beton de ciment sau din beton asfaltic. Majoritatea drumurilor județene prezintă două sau mai multe tipuri de îmbrăcămînți rutiere, așa cum se poate observa și în figura 2.15. În figura 2.16 este reprezentată structura îmbrăcămînții rutiere și ponderea acesteia din lungimea fiecărui drum județean din județul Argeș, pentru anul 2024.

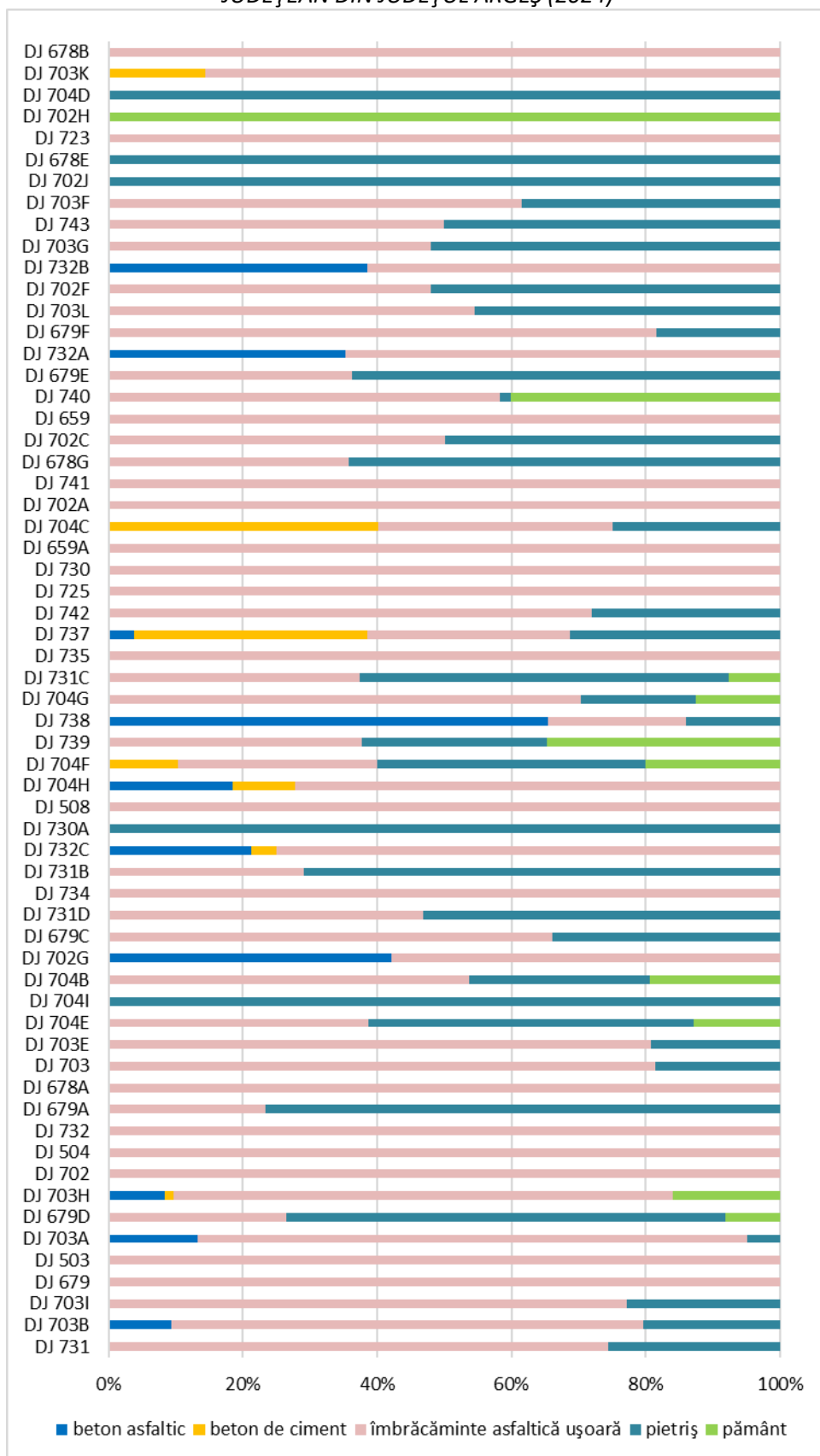
Repartiția teritorială a drumurilor județene după îmbrăcămintea asfaltică este reprezentată în figura 2.17.

Fig. 2.15 STRUCTURA ÎMBRĂCĂMINȚII RUTIERE ȘI LUNGIMEA ACESTEIA PENTRU FIECARE DRUM JUDEȚEAN DIN JUDEȚUL ARGEȘ (2024)



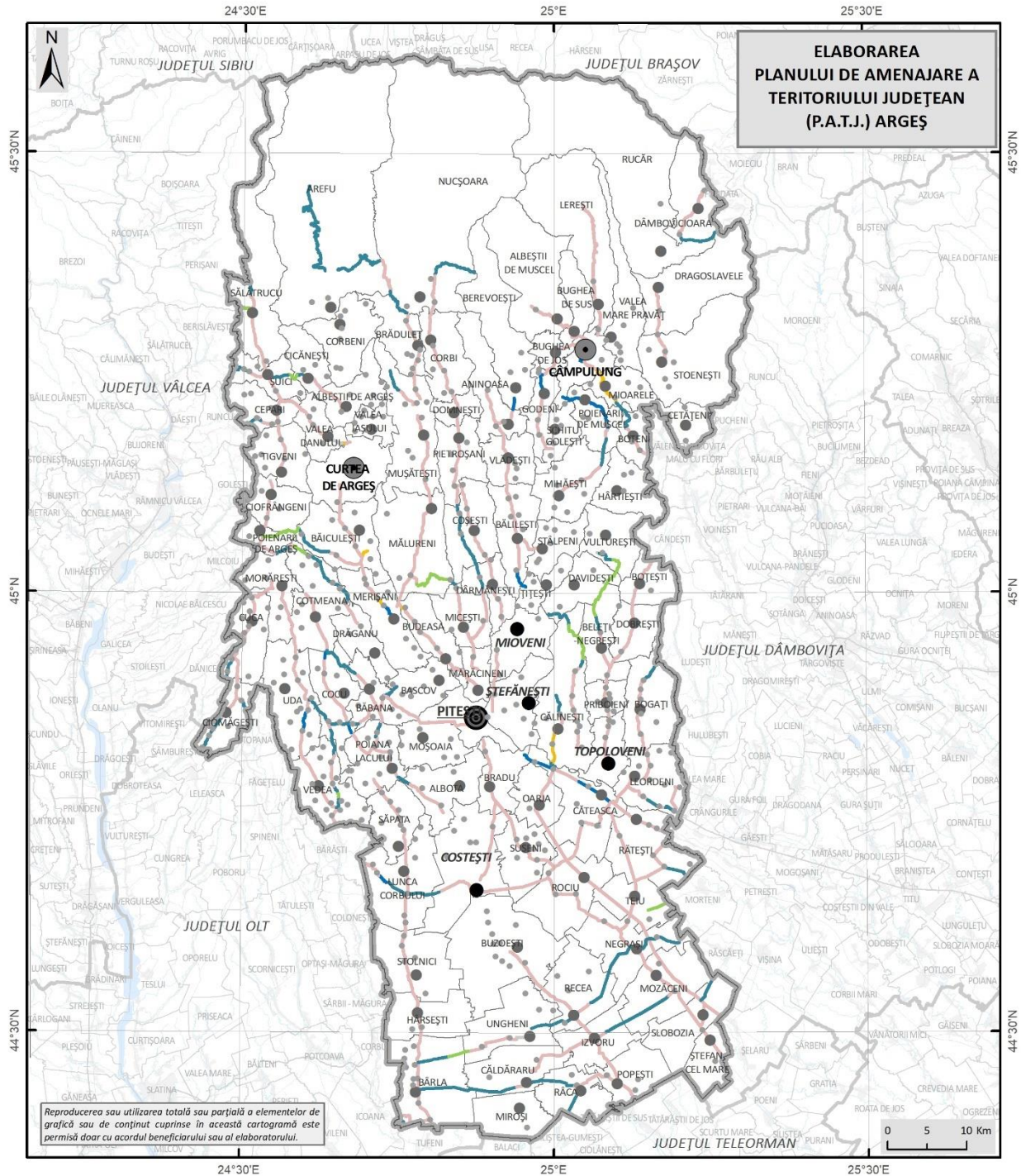
Sursa: date prelucrate Consiliul Județean Argeș, 2024

Fig. 2.16 STRUCTURA ÎMBRĂCĂMINȚII RUTIERE ȘI PONDEREA ACESTEIA DIN LUNGIMEA FIECĂRUI DRUM JUDEȚEAN DIN JUDEȚUL ARGEȘ (2024)



Sursa: date prelucrate Consiliul Județean Argeș, 2024

Fig. 2.17 DRUMURILE JUDEȚENE DIN JUDEȚUL ARGEȘ CLASIFICATE DUPĂ TIPUL ÎMBRĂCĂMINȚII ASFALTICE (2024)



DRUMURILE JUDEȚENE CLASIFICATE DUPĂ TIPUL ÎMBRĂCĂMINȚII ASFALTICE (2024)	
Legenda generală	
Limita teritoriului județean	Municipiu reședință de județ
Limita județelor vecine	Municipiu
Limita UATB	Oraș
	Reședință de comună
	Sat aparținător / localitate componentă
Legenda specifică	
Tipul îmbrăcămînții rutiere (2024)	
	beton asfaltic
	beton de ciment
	îmbrăcămînți asfaltice ușoare
	pietriș
	pămînt
	lipsă date

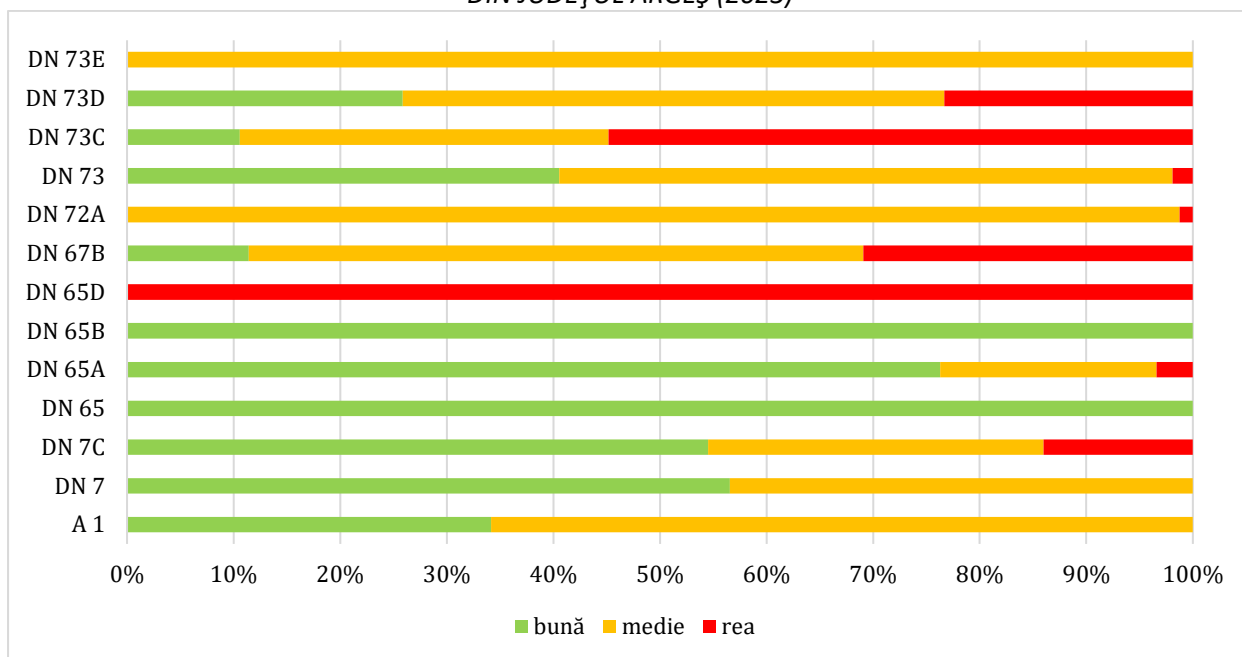
Sursa: date prelucrate Consiliul Județean Argeș, 2024

Din punct de vedere a stării de viabilitate a drumurilor naționale din județul Argeș, după lungimea acestora, se evidențiază următoarele: 43,6% se află în stare bună, 41,9% se află în stare medie, iar 14,5% sunt în stare rea. Cele menționate anterior scot în evidență faptul că pe o lungime destul de ridicată drumurile naționale încadrate ca DN din județul Argeș sunt de o calitate scăzută sau medie, ceea ce se reflectă și în buna desfășurare a circulației autovehiculelor, 246,311 km fiind în stare medie și 85,263 km fiind în stare rea. La nivelul fiecărui drum național au fost identificate următoarele:

- 13,6 km din autostrada A 1 sunt în stare bună, în timp ce 26,226 km sunt în stare medie;
- 41,117 km din DN 7 sunt în stare bună, iar restul de 31,589 km sunt în stare medie;
- 63,063 km din DN 7C sunt în stare bună, 36,387 km în stare medie, iar 16,212 km în stare rea;
- pe toată lungimea DN 65 se află în stare bună;
- 39,045 km din DN 65A sunt în stare bună, 10,393 km sunt în stare medie, iar 1,741 km sunt în stare rea;
- pe toată lungimea DN 65B se află în stare bună;
- cei 10,184 km ai drumului național DN 65D sunt în stare rea;
- 3,95 km din DN 67B sunt în stare bună, 19,931 km sunt în stare medie, iar 10,681 km sunt în stare rea;
- drumul național DN 72A este în stare medie pe o lungime de 20,132 km și în stare rea pe o lungime de 0,254 km;
- 37,074 km din DN 73 sunt în stare bună, 52,597 km sunt în stare medie, iar 1,745 km sunt în stare rea;
- 6,358 km din DN 73C sunt în stare bună, 20,81 km sunt în stare medie, iar 32,959 km sunt în stare rea;
- 12,739 km din DN 73D sunt în stare bună, 25,026 km sunt în stare medie, iar 11,487 km sunt în stare rea;
- pe toată lungimea de 3,22 km drumul național DN 73E se află în stare medie.

Ponderea stării de viabilitate pentru fiecare drum național din județ este reprezentată în figura 2.18. Starea de viabilitate pentru fiecare sector de drum național poate fi consultată în tabelul 2.26, iar distribuția teritorială este reprezentată în figura 2.19.

Fig. 2.18 STAREA DE VIABILITATE ȘI PONDERA ACESTEIA DIN LUNGIMEA FIECĂRUI DRUM NAȚIONAL DIN JUDEȚUL ARGEȘ (2023)



Sursa: date prelucrate Direcția Regională de Drumuri și Poduri București, 2024

Tabel 2.26 LUNGIMEA SECTOARELOR DE DRUMURI NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ DUPĂ STAREA DE VIABILITATE A ÎMBRĂCĂMINȚII ASFALTICE (2023)

Indicativ	Sector	Lungime (km)	Stare
A 1	80+262 – 81+290	1,503	medie
	81+290 – 83+804	2,175	medie
	83+804 – 85+695	1,749	medie
	85+695 – 106+500	20,799	medie
	106+500 – 120+100	13,600	bună
DN 7	84+000 – 84+500	0,530	medie
	84+500 – 87+700	3,200	bună
	87+700 – 87+900	0,200	bună
	87+900 – 92+700	4,736	medie
	92+700 – 94+600	1,894	medie
	94+600 – 96+150	1,519	medie
	96+150 – 96+368	0,218	medie
	96+368 – 97+935	1,567	medie
	97+935 – 99+973	2,027	medie
	99+973 – 100+396	0,424	medie
	100+396 – 103+400	2,996	medie
	103+400 – 103+670	0,270	medie
	103+670 – 106+895	3,223	medie
	106+895 – 107+087	0,184	medie
	107+087 – 108+944	1,855	medie
	108+944 – 112+000	3,052	medie
	112+000 – 112+200	0,200	bună
	112+200 – 112+450	0,250	bună
	112+450 – 116+265	3,815	bună
	116+265 – 116+715	0,450	bună
116+715 – 116+736	0,021	bună	
116+736 – 117+615	0,879	bună	

	117+615 – 117+820	0,730	bună
	117+820 – 119+250	1,430	bună
	119+250 – 119+659	0,409	bună
	119+659 – 120+400	0,741	bună
	120+400 – 121+500	1,100	bună
	121+500 – 124+500	3,000	bună
	124+500 – 125+500	1,000	bună
	125+500 – 128+000	2,500	bună
	128+000 – 128+551	0,551	bună
	128+551 – 128+750	0,199	bună
	128+750 – 133+000	4,258	bună
	133+000 – 133+870	0,870	bună
	133+870 – 133+900	0,030	bună
	133+900 – 134+030	0,130	bună
	134+030 – 135+720	1,698	bună
	135+720 – 137+400	1,688	bună
	137+400 – 138+000	0,600	bună
	138+000 – 141+500	3,600	bună
	141+500 – 142+630	1,002	bună
	142+630 – 142+800	0,170	bună
	142+800 – 143+480	0,676	bună
	143+480 – 144+500	1,095	bună
	144+500 – 144+635	0,135	bună
	144+635 – 145+500	0,875	bună
	145+500 – 145+700	0,201	medie
	145+700 – 149+000	3,304	medie
	149+000 – 149+610	0,610	medie
	149+610 – 150+800	1,183	bună
	150+800 – 150+900	0,100	bună
	150+900 – 151+000	0,087	bună
	151+000 – 151+726	0,726	medie
	151+726 – 151+900	0,174	medie
	151+900 – 152+000	0,083	medie
	152+000 – 152+397	0,397	medie
	152+397 – 152+850	0,453	medie
	152+850 – 153+637	0,787	medie
	153+637 – 154+000	0,359	medie
	154+000 – 155+342	1,337	bună
	155+342 – 156+200	0,858	bună
	156+200 – 156+250	0,050	bună
DN 7C	0+000 – 0+100	0,100	bună
	0+100 – 14+500	14,400	bună
	14+500 – 16+500	2,000	bună
	16+500 – 18+000	1,500	bună
	18+000 – 19+040	1,040	bună
	19+040 – 27+350	8,310	bună
	27+350 – 30+000	2,650	bună
	30+000 – 31+600	1,600	bună
	31+600 – 33+820	2,220	bună
	33+820 – 35+700	1,880	bună
	35+700 – 36+000	0,300	rea
	36+000 – 41+000	5,000	bună

	41+000 – 51+000	9,951	bună
	51+000 – 52+000	0,836	bună
	52+000 – 55+000	3,042	bună
	55+000 – 56+000	1,000	bună
	56+000 – 57+000	1,000	bună
	57+000 – 60+000	3,000	bună
	60+000 – 60+630	0,630	bună
	60+630 – 60+800	0,170	bună
	60+800 – 61+358	0,542	bună
	61+358 – 61+450	0,092	bună
	61+450 – 61+800	0,350	bună
	61+800 – 61+900	0,100	bună
	61+900 – 64+600	2,793	medie
	64+600 – 75+000	10,000	medie
	75+000 – 82+000	6,734	medie
	82+000 – 85+710	3,657	medie
	85+710 – 86+084	0,326	rea
	86+084 – 89+000	2,943	rea
	89+000 – 90+000	0,993	rea
	90+000 – 90+100	0,100	rea
	90+100 – 90+270	0,170	rea
	90+270 – 91+000	0,730	rea
	91+000 – 92+650	1,650	bună
	92+650 – 95+000	2,350	rea
	95+000 – 95+610	0,610	rea
	95+610 – 96+435	0,825	rea
	96+435 – 100+000	3,565	rea
	100+000 – 103+300	3,300	rea
	103+300 – 104+010	0,710	medie
	104+010 – 116+808	12,493	medie
DN 65	90+050 – 91+500	1,450	bună
	91+500 – 92+400	0,958	bună
	92+400 – 93+628	1,170	bună
	93+628 – 94+632	1,028	bună
	94+632 – 98+750	4,163	bună
	98+750 – 106+400	7,501	bună
	106+400 – 107+000	0,558	bună
	107+000 – 107+090	0,090	bună
	107+090 – 107+700	0,610	bună
	107+700 – 108+000	0,324	bună
	108+000 – 108+500	0,500	bună
	108+500 – 109+000	0,488	bună
	109+000 – 113+400	4,398	bună
	113+400 – 113+700	0,300	bună
	113+700 – 114+100	0,390	bună
	114+100 – 115+000	0,900	bună
	115+000 – 116+524	1,514	bună
	116+524 – 116+850	0,326	bună
	116+850 – 117+650	0,800	bună
	117+650 – 119+350	1,700	bună
119+350 – 122+250	2,900	bună	
	122+250 – 122+500	0,250	bună

	122+500 – 123+400	0,900	bună
DN 65A	0+000 – 10+650	10,643	bună
	10+650 – 10+735	0,085	bună
	10+735 – 12+330	1,500	bună
	12+330 – 13+830	1,500	bună
	13+830 – 14+015	0,185	bună
	14+015 – 16+000	1,884	bună
	16+000 – 17+000	1,001	bună
	17+000 – 18+548	1,545	bună
	18+548 – 20+000	1,452	bună
	20+000 – 21+438	1,401	bună
	21+438 – 21+476	0,038	rea
	21+476 – 22+090	0,614	bună
	22+090 – 23+950	1,868	medie
	23+950 – 28+600	4,625	medie
	28+600 – 32+200	3,579	bună
	32+200 – 32+400	0,200	bună
	32+400 – 35+275	2,858	bună
	35+275 – 38+200	2,908	bună
	38+200 – 39+200	0,988	bună
	39+200 – 43+870	4,674	bună
	43+870 – 45+000	1,028	bună
	45+000 – 46+600	1,000	bună
	46+000 – 46+600	0,600	medie
46+600 – 49+100	2,500	medie	
49+100 – 49+900	0,800	medie	
49+900 – 50+500	0,598	rea	
50+500 – 51+600	1,105	rea	
DN 65B	0+000 – 3+500	3,446	bună
	3+500 – 6+237	2,737	bună
DN 65D	0+000 – 10+184	10,184	rea
DN 67B	158+200 – 161+451	3,571	rea
	161+451 – 163+173	1,868	medie
	163+173 – 180+978	17,739	medie
	180+978 – 181+074	0,074	medie
	181+074 – 185+868	4,773	rea
	185+868 – 186+664	0,804	rea
	186+664 – 188+200	1,533	rea
	188+200 – 188+450	0,250	medie
	188+450 – 191+150	2,700	bună
191+150 – 192+400	1,250	bună	
DN 72A	43+270 – 53+920	10,603	medie
	53+920 – 54+170	0,254	rea
	54+170 – 55+640	1,490	medie
	55+640 – 55+755	0,115	medie
	55+755 – 55+900	0,145	medie
	55+900 – 57+590	1,455	medie
	57+590 – 59+100	1,510	medie
	59+100 – 60+270	1,170	medie
	60+270 – 64+110	3,644	medie
DN 73	0+000 – 1+285	1,284	bună
	1+285 – 2+500	1,185	rea

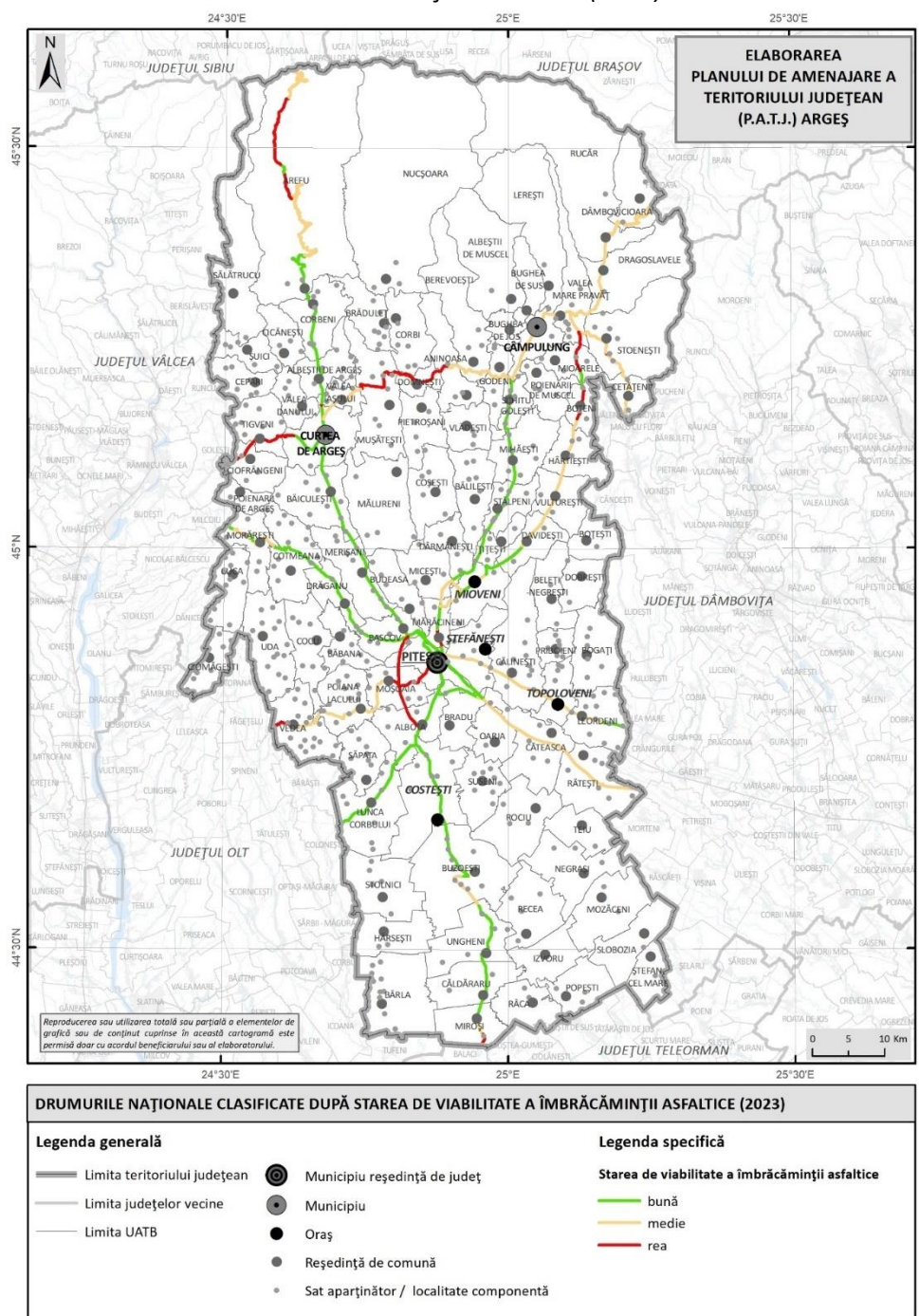
	2+500 – 2+868	0,368	rea
	2+868 – 2+893	0,025	rea
	2+893 – 3+036	0,143	rea
	3+036 – 3+060	0,024	rea
	3+060 – 3+230	0,170	medie
	3+230 – 3+570	0,340	bună
	3+570 – 3+788	0,218	bună
	3+788 – 3+812	0,024	bună
	3+812 – 4+188	0,376	bună
	4+188 – 4+212	0,024	bună
	4+212 – 4+850	0,638	bună
	4+850 – 4+910	0,060	bună
	4+910 – 5+208	0,298	bună
	5+208 – 5+232	0,024	bună
	5+232 – 5+766	0,534	bună
	5+766 – 5+790	0,024	bună
	5+790 – 6+288	0,498	bună
	6+288 – 6+312	0,024	bună
	6+312 – 6+672	0,360	bună
	6+672 – 6+696	0,024	bună
	6+696 – 6+880	0,184	bună
	6+880 – 7+000	0,120	medie
	7+000 – 10+468	3,434	medie
	10+468 – 11+100	0,650	bună
	11+100 – 13+800	2,653	bună
	13+800 – 14+932	1,132	bună
	14+932 – 20+400	5,460	bună
	20+400 – 21+010	0,640	bună
	21+010 – 30+000	9,045	bună
	30+000 – 37+000	6,710	bună
	37+000 – 42+850	5,850	bună
	42+850 – 50+000	7,150	medie
	50+000 – 51+500	1,500	medie
	51+500 – 53+000	1,071	medie
	53+000 – 54+050	1,050	medie
	54+050 – 57+000	2,878	medie
	57+000 – 60+000	3,000	medie
	60+000 – 70+000	10,072	medie
	70+000 – 72+820	2,940	medie
	72+820 – 74+300	1,480	medie
	74+300 – 75+100	0,837	medie
	75+100 – 79+400	4,242	medie
	79+400 – 88+693	9,330	medie
	88+693 – 88+770	0,077	medie
	88+770 – 91+777	3,003	medie
	91+777 – 91+800	0,023	medie
	91+800 – 92+000	0,220	medie
DN 73C	0+000 – 0+600	0,600	medie
	0+600 – 13+084	12,440	medie
	13+084 – 30+000	17,525	rea
	30+000 – 37+500	7,770	medie
	37+500 – 39+300	1,878	bună

	39+300 – 41+520	0,000	bună
	41+520 – 42+119	0,599	bună
	42+119 – 42+930	0,811	bună
	42+930 – 46+000	3,070	bună
	46+000 – 56+000	10,000	rea
	56+000 – 59+052	3,052	rea
	59+052 – 61+434	2,382	rea
DN 73D	0+000 – 1+948	1,948	medie
	1+948 – 3+500	1,679	medie
	3+500 – 3+715	0,215	medie
	3+715 – 5+300	1,585	bună
	5+300 – 6+016	0,716	bună
	6+016 – 6+525	0,509	rea
	6+525 – 7+400	0,875	bună
	7+400 – 7+573	0,173	bună
	7+573 – 8+610	1,037	medie
	8+610 – 8+705	0,095	bună
	8+705 – 9+950	1,245	bună
	9+950 – 12+900	2,950	bună
	12+900 – 14+000	1,100	bună
	14+000 – 16+000	2,000	bună
	16+000 – 17+500	1,500	medie
	17+500 – 20+000	2,500	medie
	20+000 – 21+500	1,500	medie
	21+500 – 24+000	2,500	medie
	24+000 – 25+500	1,500	medie
	25+500 – 26+200	0,700	medie
	26+200 – 29+900	3,700	medie
	29+900 – 30+900	1,000	medie
	30+900 – 31+950	1,050	medie
	31+950 – 31+980	0,030	medie
	31+980 – 33+544	1,564	medie
	33+544 – 33+672	0,128	medie
	33+672 – 34+800	1,128	medie
	34+800 – 36+000	1,200	medie
	36+000 – 37+000	1,000	rea
	37+000 – 39+000	2,000	rea
	39+000 – 39+952	0,952	rea
	39+952 – 40+050	0,098	rea
	40+050 – 40+250	0,200	rea
	40+250 – 40+387	0,137	rea
40+387 – 40+534	0,147	medie	
40+534 – 40+834	0,300	rea	
40+834 – 41+033	0,199	rea	
41+033 – 41+169	0,136	bună	
41+169 – 41+249	0,080	bună	
41+249 – 41+450	0,201	bună	
41+450 – 43+033	1,583	bună	
43+033 – 43+732	0,699	rea	
43+732 – 43+850	0,118	rea	
43+850 – 46+050	2,200	rea	
46+050 – 46+327	0,277	rea	

	46+327 – 46+405	0,078	rea
	46+405 – 46+500	0,095	rea
	46+500 – 47+075	0,575	rea
	47+075 – 47+205	0,130	rea
	47+205 – 47+398	0,193	rea
	47+398 – 47+480	0,082	rea
	47+480 – 49+125	1,645	rea
DN 73E	0+000 – 3+220	3,220	medie

Sursa: date prelucrate Direcția Regională de Drumuri și Poduri București, 2024

Fig. 2.19 DRUMURILE NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ CLASIFICATE DUPĂ STAREA DE VIABILITATE A ÎMBRĂCĂMINȚII ASFALTICE (2023)



Sursa: date prelucrate Direcția Regională de Drumuri și Poduri București, 2024

Din informațiile furnizate de Consiliul Județean Argeș, drumurile județene DJ 503, DJ 504 și DJ 508 sunt în stare foarte bună, în timp ce pentru restul drumurilor județene din zona studiată informațiile nu au fost disponibile.

Prin Programul Național de Dezvoltare Locală (PNDL) au fost modernizate mai multe drumuri județene, după cum urmează:

- Etapa 1 (2015 – 2024)
 - Modernizare pe DJ 725 Stoenеști-Dragoslavele km 3+313-6+626, L=3,313 km, în comunele Stoenеști și Dragoslavele – finalizat 2021
- Etapa 2 (2017 – 2024)
 - Modernizare DJ 702A (Ciupa – Rătești), km 33+030 – 35+696 – finalizat 2020
 - Modernizare DJ 703B (Costești (DN 65A) – Șerbănești (DJ 659)), km 60+325 – 68+783, L = 8,458 km, la Costești și Rociu – finalizat 2021
 - Modernizare DJ 703B (Morărești – Uda), km 17+753 – 20+253, L = 2,5 km, în comuna Uda – finalizat 2021
 - Modernizare DJ 703B (Șerbănești (DJ 659) – Siliștea), km 70+410 – 77+826, L = 7,416 km, în comunele Rociu și Căteasca – finalizat 2020

Prin Programul Național de Dezvoltare Locală (PNDL) au fost modernizate sau reabilitate mai multe drumuri comunale și străzi la nivel de orașe și comune, după cum urmează:

- Etapa 1 (2015 – 2024)
 - Arefu: modernizare drumuri de interes local în comuna Arefu – finalizat 2020
 - Băbana: modernizare DC 165 (Samara - Băjenești), DC 177A (Manolești), comuna Băbana – finalizat 2021
 - Bârla: modernizare DC 137 (Malu – Șelăreasca - Bârla), km 0+000-6+300, comuna Bârla – finalizat 2021
 - Boteni: reabilitare DC 289 în satul Boteni, comuna Boteni – finalizat 2017
 - Cicănești: modernizare prin asfaltare drumuri de interes local în comuna Cicănești – finalizat 2020
 - Ciofrângeni: îmbunătățirea rețelei de drumuri de interes local, comuna Ciofrângeni – finalizat 2017
 - Corbi: modernizare drumuri comunale și de interes local în comuna Corbi, județul Argeș – finalizat 2020
 - Cuca: modernizare drumuri comunale și drumuri de interes local în lungime de 8 km în comuna Cuca – finalizat 2016

- Lunca Corbului: modernizare DC 152, L=6+420 km; Drum Local, L=348 m în comuna Lunca Corbului, județul Argeș – finalizat 2016
- Mălureni: reabilitare DC 215, sat Bunești, comuna Mălureni, județul Argeș – finalizat 2019
- Nucșoara: modernizare DC 268 (Sboghitești – Nucșoara – Brădetu), L=6,875 km, comuna Nucșoara – finalizat 2020
- Poiana Lacului: modernizare ulițe și drumuri comunale în lungime totală de 9,492 km în comuna Poiana Lacului, județul Argeș – finalizat 2019
- Rătești: modernizare drumuri comunale DC 104, DC 96, DC 96A în comuna Rătești – finalizat 2017
- Recea
 - modernizare drum comunal, sat Orodclu, comuna Recea – finalizat 2016
 - modernizare DC 122A (Deagu de Jos - Goleasca), comuna Recea – finalizat 2016
- Rociu: modernizare drumuri locale în comuna Rociu – finalizat 2017
- Vedea: modernizare infrastructurii de transport pe DC 167 și DC 167A în satele Chirițești, Vața, Vețișoara și Ciurești, L=5,785 km în comuna Vedea – finalizat 2015
- Etapă 2 (2017 – 2024)
 - Albota: asfaltare drumuri locale: Necșulești, Invănești, Lunca, Gârla, Brăinești, Varvara, Lazara, Paraschiva, Florin Baie, Linia Bisericii, Ulm, Gioroc, Prelungire Gioroc – finalizat 2019
 - Berevoești: asfaltare drum comunal, strada Drăgana, satul Ungureni, comuna Berevoești, județul Argeș – finalizat 2019
 - Boțești: asfaltare drum sătesc din DJ 702, L=2km și drum sătesc din DJ 702, L=1 km, comuna Boțești, județul Argeș – finalizat 2019
 - Bughea de Jos: reabilitare drum comunal Poenandre, comuna Bughea de Jos – finalizat 2022
 - Buzoești: modernizare drumuri de interes local, comuna Buzoești, județul Argeș – finalizat 2020
 - Călinești: îmbrăcăminte bituminoasă ușoară pe Drum Comunal Călinești Vale, L=1,8 km în comuna Călinești, județul Argeș – finalizat 2020

- Davidești: refacere structură rutieră pe DC 85 în urma execuției lucrărilor de alimentare cu apă și canalizare menajeră, în comuna Davidești, județul Argeș – finalizat 2020
- Godeni: reabilitare drum comunal Olteanu, comuna Godeni, județul Argeș – finalizat 2021
- Hârsești: modernizare drumuri de interes local, comuna Hârsești, județul Argeș – finalizat 2019
- Mălureni: modernizare drum local Bohari, comuna Mălureni, județul Argeș – finalizat 2019
- Mărăcineni: reabilitare și modernizare prin asfaltare strada 10, strada Trandafirilor și strada Vile, comuna Mărăcineni, județul Argeș - Etapa I: strada Trandafirilor și strada Vile – finalizat 2017
- Micești: amenajare intersecții în comuna Micești, județul Argeș – finalizat 2023
- Popești: modernizare drum de interes local și ulițe, în comuna Popești, județul Argeș – finalizat 2020
- Priboieni: îmbrăcăminte bituminoasă și dalare șanțuri pe o distanță de 3 km în comuna Priboieni, județul Argeș – finalizat 2019
- Râca: modernizare drumuri de interes local în comuna Râca, județul Argeș – finalizat 2020
- Recea: modernizare drumuri comunale, L=4,587 km în comuna Recea, județul Argeș – finalizat 2020
- Rociu: îmbrăcăminte bituminoasă ușoară DC 104, L=2,753 km, comuna Rociu, județul Argeș – finalizat 2020
- Rucăr: asfaltare DC 21 Satic, comuna Rucăr – finalizat 2020
- Sălătrucu: modernizare drumuri de interes local în comuna Sălătrucu județul Argeș – finalizat 2020
- Săpata: modernizare drumuri de interes local, comuna Săpata, județul Argeș – finalizat 2020
- Teiu: modernizare DC 100 în comuna Teiu, județul Argeș, km 3+250 - 7+391 – finalizat 2018
- Topoloveni: modernizare drumuri locale în orașul Topoloveni, județul Argeș – finalizat 2020

- Țițești: modernizare drum de interes local Monument, L=749,45 m în comuna Țițești, județul Argeș – finalizat 2018
- Vulturești: modernizare drumuri de interes local, comuna Vulturești, județul Argeș – finalizat 2020

2.2.1.2 Lucrări de artă și alte dotări la nivelul infrastructurii rutiere din județul Argeș

2.2.1.2.1 Baraje, viaducte, pasaje, poduri și podețe

La nivelul județului Argeș au fost identificate cinci baraje care asigură calea pentru drumurile clasificate din județ, după cum urmează: Barajul Golești care asigură calea pentru DJ 704C, Barajul Budeasa care asigură calea pentru DC 219A, Barajul Vidraru care asigură calea pentru DN 7C, Barajul Zigoneni care asigură calea pentru DC 209, respectiv Barajul Cerbureni care asigură calea pentru DC 243.

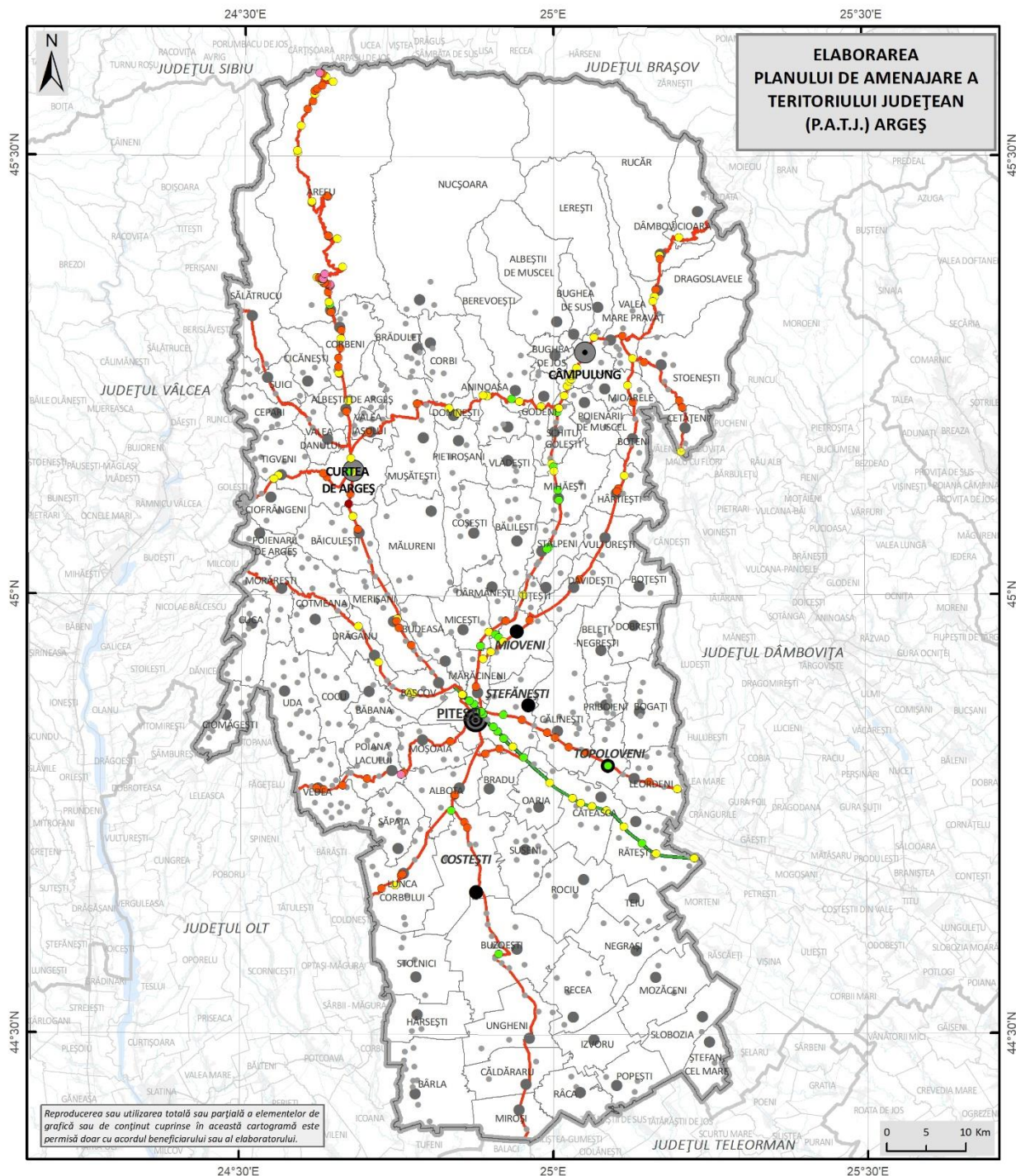
Viaductele sunt lucrări de artă, construite pentru a permite trecerea unei căi de transport peste obstacole complexe și se regăsesc doar la nivelul infrastructurii rutiere din clasa tehnică superioară. În cuprinsul județului Argeș au fost identificate 10 viaducte.

Pasajele rutiere sunt construcții importante în infrastructura rutieră, proiectate pentru a asigura traversarea sigură și eficientă a drumurilor peste alte drumuri, căi ferate sau alte obstacole, fără a întrerupe fluxul de trafic. În cuprinsul județului Argeș au fost identificate 16 pasaje rutiere pe infrastructura clasificată.

Infrastructura rutieră din județul Argeș beneficiază de 184 de poduri și podețe pe drumurile naționale, construite din diverse materiale. Unele dintre acestea au fost consolidate de-a lungul timpului pentru a asigura siguranța și durabilitatea lor. Este esențial să se continue monitorizarea și întreținerea acestor poduri pentru a preveni eventuale probleme și a îmbunătăți circulația rutieră. Conform Direcției Regionale de Drumuri și Poduri București, cele mai vechi poduri de pe drumurile naționale au fost construite în 1870, respectiv 1874. Dacă ne raportăm la starea tehnică a podurilor și podețelor de pe drumurile naționale, putem spune că în cuprinsul județului Argeș există doar un singur pod aflat în clasa tehnică V, ceea ce înseamnă că nu asigură condiții minime de siguranță a circulației, și anume: lucrarea de la km 28+544 de pe DN 7C. Podurile și podețele în stare foarte bună reprezintă doar 0,54%, în timp ce 18,48% sunt în stare bună, 43,48% în stare satisfăcătoare și 36,94% în stare nesatisfăcătoare. Distribuția teritorială a podurilor, podețelor și pasajelor de pe drumurile naționale din județul Argeș după starea de viabilitate este reprezentată în figura 2.20. Dacă ne referim la materialul din care este realizată suprastructura podurilor și podețelor de pe drumurile naționale din județul de analiză, constatăm

o dominare a betonului armat (53,51%), urmat de betonul precomprimat (38,38%). De asemenea, în cuprinsul județului pe drumurile naționale se mai întâlnesc poduri și podețe realizate în partea superioară din: metal + beton precomprimat, zid de piatră, beton, beton armat + metal și metal. Cel mai utilizat material de construcție pentru infrastructura podurilor și podețelor de pe drumurile naționale ale județului Argeș este betonul (48,11%), urmat de beton armat (44,86%) și zid de piatră (7,03%). Distribuția teritorială a podurilor și podețelor de pe drumurile naționale din județul Argeș, în funcție de materialul de construcție, este ilustrată în figura 2.21. Informații detaliate pentru fiecare pod sau podeț, inclusiv materialul de construcție și starea de viabilitate, pot fi consultate în tabelul 2.27.

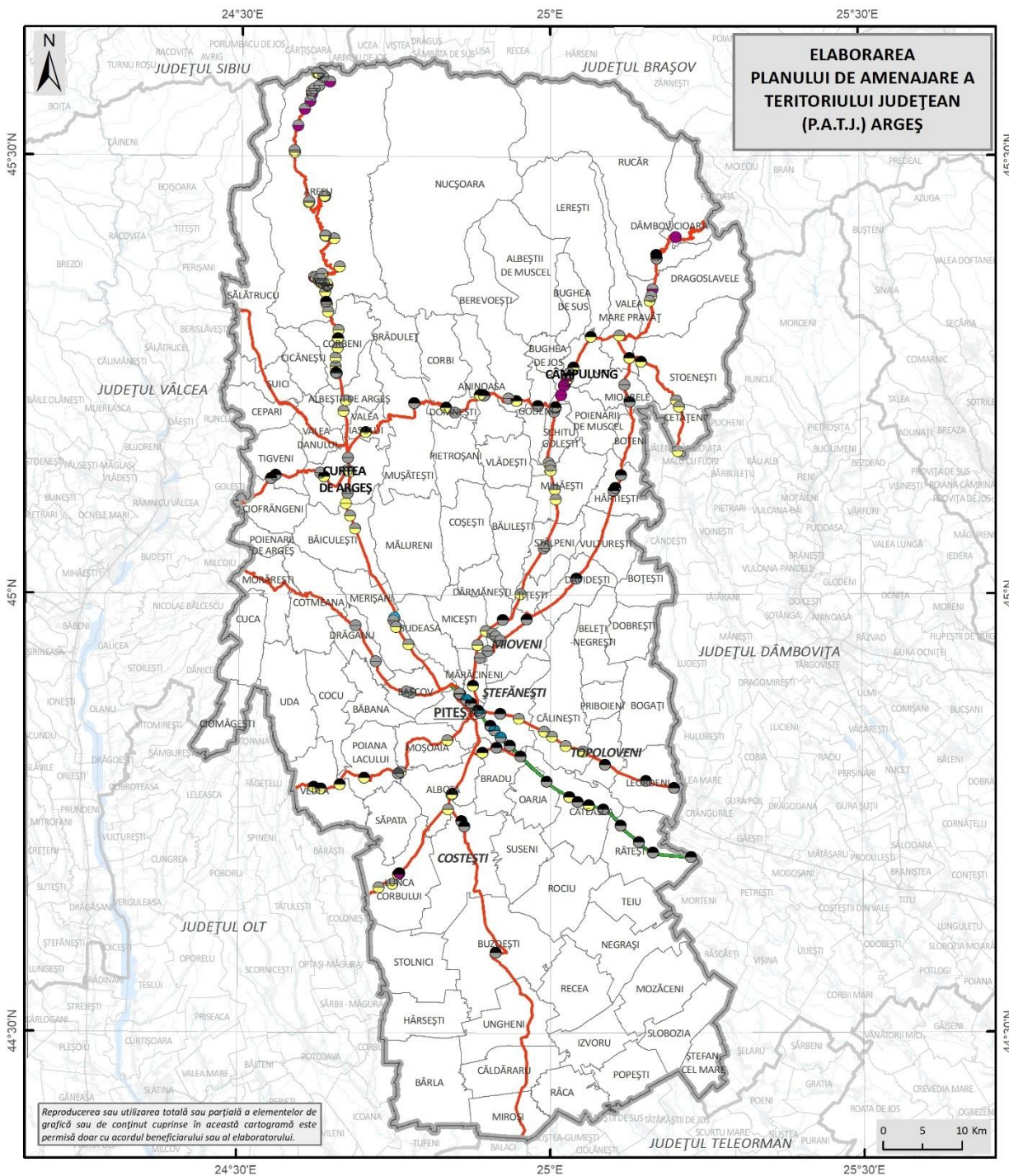
Fig. 2.20 DISTRIBUȚIA ÎN PLAN TERITORIAL A PODURILOR ȘI PODEȚELOR DE LA NIVELUL DRUMURILOR NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ, DUPĂ STAREA DE VIABILITATE (2023)



STAREA DE VIABILITATE A PODURILOR ȘI PODEȚELOR DE LA NIVELUL DRUMURILOR NAȚIONALE (2023)	
Legenda generală	
	Limita teritoriului județean
	Limita județelor vecine
	Limita UATB
	Autostradă
	Drum național
	Municipiu reședință de județ
	Municipiu
	Oraș
	Reședință de comună
	Sat aparținător / localitate componentă
Legenda Starea de viabilitate	
	I - Stare foarte bună (81 - 100)
	II - Stare bună (61 - 80)
	III - Stare satisfăcătoare (41 - 60)
	IV - Stare nesatisfăcătoare (21 - 40)
	V - Stare tehnică ce nu asigură condiții minime de siguranță a circulației (< 20)
	lipsă date

Sursa: date prelucrate Direcția Regională de Drumuri și Poduri București, 2024

Fig. 2.21 DISTRIBUȚIA ÎN PLAN TERITORIAL A PODURILOR ȘI PODEȚELOR DE LA NIVELUL DRUMURILOR NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ, DUPĂ MATERIALELE DE CONSTRUCȚIE (2023)



MATERIALELE DE CONSTRUCȚIE ALE PODURILOR ȘI PODEȚELOR DE LA NIVELUL DRUMURILOR NAȚIONALE (2023)		
Legenda generală	Legenda specifică	
— Limita teritoriului județean	Materiale de construcție (partea superioară)	Materiale de construcție (partea inferioară)
— Limita județelor vecine	● beton	● beton
— Limita UATB	● beton armat	● beton armat
— Autostradă	● beton armat și metal	● zidărie de piatră
— Drum național	● beton precomprimat	
	● metal	
	● metal și beton precomprimat	
	● zidărie de piatră	

Sursa: date prelucrate Direcția Regională de Drumuri și Poduri București, 2024

Tabel 2.27 PODURILE ȘI PODEȚELE DE PE DRUMURILE NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ (2023)

Indicativ	Poziție km	Materiale de construcție		Lungime totală (m)	Starea de viabilitate		An de construcție	An de consolidare
		Suprastructură	Infrastructură		Indicele de stare tehnică	Clasa tehnică		
A 1	80 + 900	BP	BA	68,25	58	III	2000	
	85 + 762	BP	BA	63,5	41	III	1970	1999
	88 + 000	BP	BA	64,30	61	II	2000	
	91 + 116	BP	BA	64,10	47	III	1971	2000
	94 + 193	BP	BA	63,80	59	III	1971	2010
	96 + 100	BP	B	23,90	41	III	1970	2000
	96 + 101	BP	B	23,50	48	III	1970	2000
	97 + 609	BP	BA	64,35	49	III	1971	2000
	98 + 833	BP	B	19,10	41	III	1970	2000
	98 + 834	BP	B	19,10	42	III	1970	2000
	102+338	BP	BA	64,20	47	III	1971	2000
	107+250	BP	BA	81,60	63	II	2008	
	109+148	BP	BA	383,50	60	III	2008	
	109+148	BP	BA	383,50	58	III	2008	
	110+760	MET+BP	BA	171,00	65	II	2008	
	110+760	MET+BP	BA	171,00	61	II	2008	
	111+974	MET+BP	BA	171,00	62	II	2008	
	111+974	MET+BP	BA	171,00	62	II	2008	
	112+760	BP	BA	10,00	70	II	2008	
	112+760	BP	BA	10,00	79	II	2008	
	114+800	MET+BP	BA	362,00	62	II	2008	
	114+800	MET+BP	BA	362,00	64	II	2008	
	115+250	BP	BA	524,20	61	II	2008	
	115+250	BP	BA	524,20	64	II	2008	
	116+571	BP	BA	10,00	80	II	2008	
	116+571	BP	BA	10,00	75	II	2008	
	118+420	MET+BP	BA	192,35	61	II	2008	
	118+420	MET+BP	BA	192,35	64	II	2008	
119+860	BP	BA	10,00	89	I	2008		
119+860	BP	BA	10,00	72	II	2008		
DN 7	85 + 044	BP	BA	21,10	46	III	1973	2004
	88 + 770	BP	BA	62,30	39	IV	1981	
	94 + 310	BP	BA	79,35	70	II	1981	2019
	97+785	BA	B	25,00	32	IV	1942	
	100 + 118	BA	B	28,70	32	IV	1911	
	102 + 262	BA	B	11,30	25	IV	1948	
	103 + 422	BA	B	23,70	31	IV	1911	
	107 + 030	BA	B	22,70	25	IV	1911	
	109 + 490	BP	BA	105,40	65	II	1977	2017
	117+870	BP	BA	14,00	56	III	2008	
	119+250	BA	BA	621,95	58	III	2008	
	122 + 058	BA	BA	35,55	44	III	1961	2014
	123 + 210	BA	BA	25,25	43	III	1961	2014
	135 + 102	BA	BA	25,00	43	III	1961	2011
144 + 208	BA	BA	22,40	47	III	1961	1997	
DN 7C	7+230	BA	B	8,40	39	IV	1914	
	9 + 886	BA	B	11,90	34	IV	1914	
	10 + 815	BA	BA	11,20	35	IV	1914	
	11 + 105	MET	B	182,30	56	III	1908	2005
	25 + 614	BA	B	9,40	38	IV	1914	
	27 + 241	BA	B	58,05	47	III	1914	
	28 + 544	B	B	16,40	20	V	1914	2019
	30 + 380	BA	BA	24,00	25	IV	1947	
	31 + 356	BA	B	12,00	46	III	1924	
33 + 245	BA	BA	30,00	48	III	1963	2019	

	39+294	BA	B	11,80	31	IV	1963	
	40+897	BA	B	14,4	45	III	1963	
	44 + 620	BA	BA	23,5	40	IV	1963	
	44 + 706	BP	BA	86,80	57	III	1963	2004
	45+869	BA	B	6,15	36	IV	1963	
	46+763	BA	B	9,30	37	IV	1963	
	48+000	BA	B	6,00	39	IV	1963	
	49 + 288	BP	B	23,10	52	III	1976	
	50+452	BA	B	24,00	37	IV	1963	
	53+153	BA	B	10,45	37	IV	1963	
	54 + 195	BA	B	30,45	62	II	1963	2008
	54+696	BP	BA	58,85	47	III	1963	
	56+040	BA	B	56,30	36	IV	1963	
	57+375	BP	BA	158,60	40	IV	1974	
	58 + 000	BA	ZIDP	50,00	32	IV	1965	
	58 + 397	BA	B	30,5	35	IV	1965	
	58 + 455	BA	B	56,30	58	III	1965	2016
	58+609	BA	B	7,00	42	III	1965	
	58+914	BA	B	12,50	41	III	1965	
	59+028	BA	B	16,60	41	III	1965	
	59+739	BA	ZIDP	14,60	49	III	1965	
	59 + 998	BA	B	24,60	39	IV	1965	
	60 + 350	BA	B	47,50	27	IV	1965	
	60 + 620	BA	B	24,60	30	IV	1965	
	60+671	BA	B	17,00	35	IV	1965	
	65 + 488	BA	B	23,35	49	III	1965	
	73 + 189	BA	B	23,00	42	III	1965	
	75 + 571	BA	B	18,65	42	III	1965	
	75 + 661	BA	B	21,65	45	III	1965	
	75 + 780	BA	B	20,75	35	IV	1965	
	83 + 722	BA	BA	30,00	28	IV	1965	
	83 + 844	BA	B	36,00	35	IV	1965	
	88 + 494	BA	B	12,00	38	IV	1966	
	88 + 695	BA	B	10,00	46	III	1966	
	95 + 907	BA	B	19,50	41	III	1966	
	96 + 340	BA	B	20,50	43	III	1965	2011
	99 + 501	BA	ZIDP	22,00	41	III	1974	
	102 + 023	BA	ZIDP	33,20	40	IV	1974	2011
	103 + 395	BA	ZIDP	10,9	35	IV	1965	
	104 + 381	BA	ZIDP	36,75	44	III	1974	2011
	105+400	BA	BA	115,00	40	IV	1978	
	105+700	BA	BA	125,00	40	IV	1980	
	106+200	BA	BA	130,00	36	IV	1980	
	110+489	BA	ZIDP	22,50	45	III	1965	
	115+569	BA	BA	27,00	42	III	1986	
	115+686	BA	BA	44,00	38	IV	1984	
	115+764	BA	BA	33,00	44	III	1982	2007
	115+921	BA	BA	42,00	47	III	1984	2006
DN 65	92 + 424	BA	B	8,70	40	IV	1947	2003
	94 + 648	BA	B	7,65	45	III	1959	2003
	96 + 043	BP	B	67,50	37	IV	1976	2003
	96 + 269	BP	ZIDP	14,20	38	IV	1958	2003
	107 + 033	BA	B	22,30	80	II	1958	2003
	109 + 053	BP	B	28,10	36	IV	1976	2003
	109 + 118	BP	B	36,70	35	IV	1976	2003
DN 65A	2 + 309	BP	BA	54,60	35	IV	1963	
	3 + 167	BP	BA	64,10	37	IV	1984	
	23 + 311	BP	BA	66,25	75	II	1985	2019
DN 65B	1 + 338	BP	B	26,55	29	IV	1976	2003
	3 + 289	BP	BA	50,15	36	IV	1976	2003
DN 67B	162+086	BP	B	42,2	40	IV	1977	

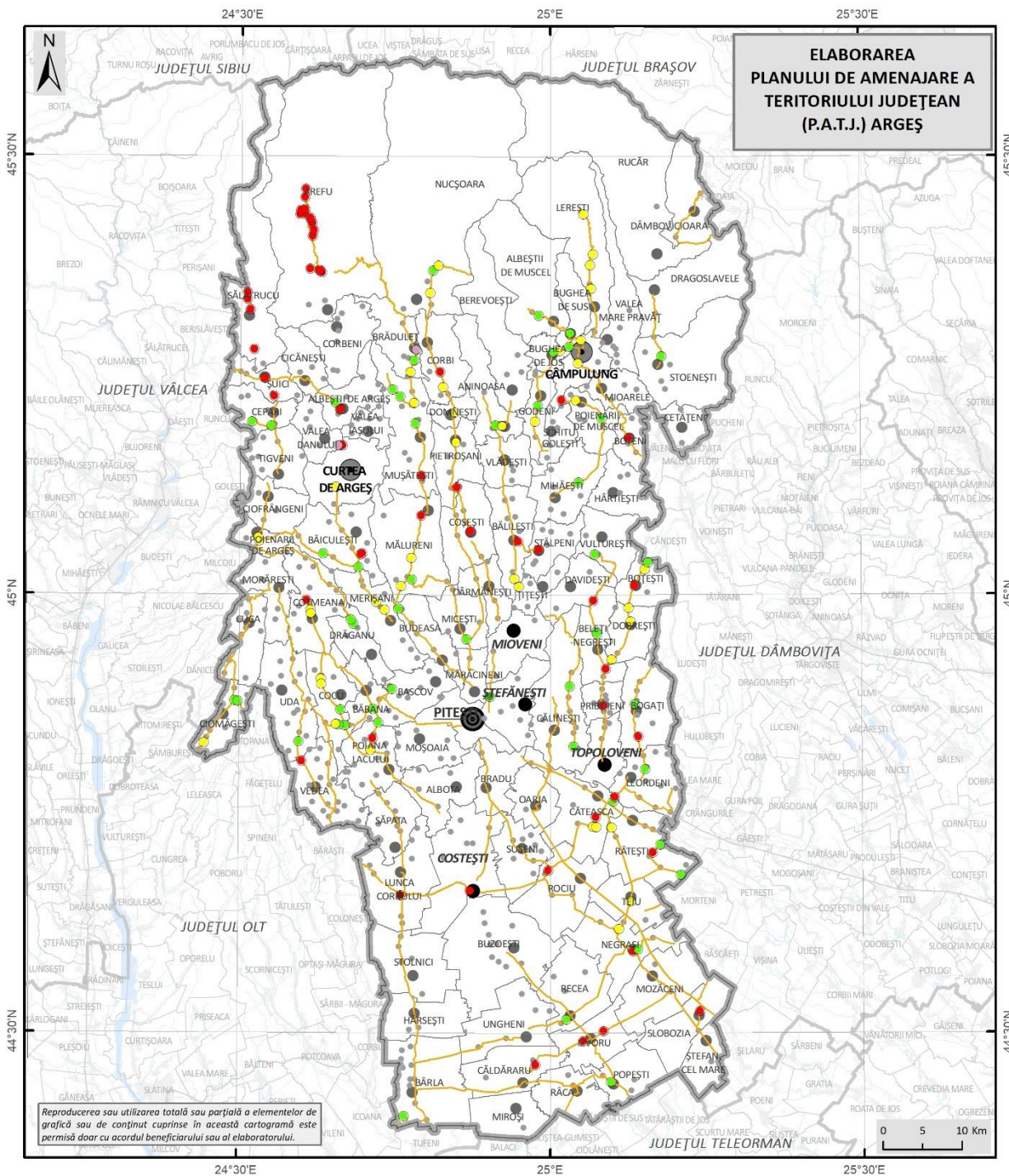
	163+020	BP	B	21,75	33	IV	1977	
	165+033	BP	B	22,30	34	IV	1977	
	170+454	BP	B	118,60	39	IV	1973	
	175+822	BA+MET	BA	17,50			2014	
	176+156	BA	B	26,70	25	IV	1958	
	186+105	BA	B	23,60	33	IV	1958	
DN 72A	43+281	BA	B	32,25	56	III	1969	2011
	47+543	BA	B	8,00	38	IV	1969	
	50+500	BA	B	9,90	36	IV	1969	
	57+590	BP	B	26,70	33	IV	1980	2019
	60+464	BP	B	39,60	42	III	1980	
DN 73	3 + 243	BP	B	13,25	34	IV	1970	
	8 + 463 (calea I)	BA	B	23,80	65	II	1956	2012
	8+463 (calea II)	BA	BA	24,70	65	II	2012	
	10 + 610 (calea I)	BA	B	117,30	44	III	1954	2012
	10+610 (calea II)	BA	B	117,30	54	III	2012	
	13 + 246	BP	BA	142,90	36	IV	1982	2000
	17 + 807	BA	B	20,60	42	III	1964	
	24 + 425	BA	BA	12,00	76	II	1913	
	24 + 789	BA	B	8,55	73	II	1970	
	31 + 032	BA	B	21,80	78	II	1960	
	32 + 385	BA	B	24,00	74	II	1954	2001
	34 + 957	BA	B	11,35	50	III	1913	
	35 + 610	BA	B	11,30	70	II	1912	
	35 + 843	BA	B	73,80	47	III	1914	
	42+830	BA	BA	8,00	74	II	1980	
	45 + 062	ZIDP	ZIDP	25,05	56	III	1874	
	46 + 308	ZIDP	ZIDP	33,60	48	III	1870	
	47 + 020	ZIDP	ZIDP	32,25	51	III	1870	
	47 + 400	BA	B	18,00	59	III	1970	
	47 + 811	BP	B	22,00	47	III	1970	
	48 + 095	BA	B	12,00	55	III	1970	
	49 + 005	BP	B	23,10	48	III	1970	
	53 + 606	BP	B	139,40	43	III	1972	
	57 + 566	BA	B	30,10	40	IV	1960	
	66 + 889	BA	B	9,90	42	III	1973	
	67 + 634	BA	B	89,30	49	III	1960	2008
	68 + 768	BA	ZIDP	15,15	39	IV	1964	
	72 + 683	BP	BA	116,80	38	IV	1972	
	73 + 295	BP	BA	12,15	44	III	1982	
78 + 910	ZIDP	ZIDP	49,70	59	III	1886	2014	
DN 73C	0+239	BP	B	28,50	43	III	1970	
	0+293	BP	BA	43,20	44	III	1970	
	3+502	BP	BA	46,95	47	III	1970	
	7+617	BP	B	20,00	41	III	1970	
	8 + 655	BA	BA	92,80	62	II	1970	2011
	13 + 042	BP	BA	43,10	49	III	1970	2011
	13 + 560	BP	B	18,00	42	III	1970	
	18 + 213	BA	BA	90,90	49	III	1970	
	19 + 740	BP	B	12,00	43	III	1970	
	25 + 166	BP	BA	69,95	38	IV	1970	
	35 + 721	BP	B	26,00	38	IV	1970	
	41 + 997	BA	B	137,90	63	II	1914	1996
	46 + 615	BP	B	24,40	40	IV	1970	
	47 + 362	BA	BA	34,70	39	IV	1970	
	54 + 364	BP	BA	64,80	58	III	1970	2009
55 + 130	BP	BA	42,20	55	III	1970	2008	
DN 73D	0+483	BA	BA	64,00	42	III	1981	

	1+848	BA	BA	200,00	53	III	1968	2005
	8+768	BP	BA	127,00	39	IV	1979	
	18+082	BP	BA	18,00	38	IV	1981	
	30+806	BP	BA	68,7	36	IV	1983	
	30+050	BP	BA	68,7	36	IV	1983	
	33+500	BP	BA	22,90	50	III	2005	
	41+657	BP	BA	10,00	40	IV	1974	
	45+236	BA	BA	18,00	43	III	1953	
DN 73E	0+748	BA	BA	127,10	61	II	2012	
	1+273	BA	BA	66,20	68	II	2012	
	2+108	BA	BA	516,05	53	III	2012	
B - Beton BA - Beton armat BP - Beton precomprimat MET - Metal ZIDP - Zid de piatră								

Sursa: date prelucrate Direcția Regională de Drumuri și Poduri București, 2024

Infrastructura rutieră din județul Argeș, deservită de cele 148 de poduri și podețe la nivelul drumurilor județene, este esențială pentru conectivitate și dezvoltarea județului. Aceste structuri, realizate din diverse materiale de construcție, au un rol crucial în asigurarea unui transport eficient și în siguranță. Cele mai multe dintre acestea au o stare rea (36,49%). Pe cea de-a doua poziție a clasamentului se regăsesc podurile și podețele în stare calitativă bună (32,43%), urmate de cele în stare medie (28,38%). La nivelul județului Argeș doar un singur pod aflat pe drumurilor județene se află în stare de viabilitate foarte bună, în timp ce un pod se află în stare foarte rea, este vorba despre structura situată la km 48+397 de pe DJ 703B. Distribuția teritorială a podurilor și podețelor de pe drumurile județene din județul Argeș după starea de viabilitate este reprezentată în figura 2.22. Detaliat pentru fiecare pod sau podeț starea de viabilitate poate fi consultată în tabelul 2.28.

Fig. 2.22 DISTRIBUȚIA ÎN PLAN TERITORIAL A PODURILOR ȘI PODEȚELOR DE LA NIVELUL DRUMURILOR JUDEȚENE DIN JUDEȚUL ARGEȘ, DUPĂ STAREA DE VIABILITATE (2023)



STAREA DE VIABILITATE A PODURILOR ȘI PODEȚELOR DE LA NIVELUL DRUMURILOR JUDEȚENE (2023)	
Legenda generală	Legenda specifică
— Limita teritoriului județean	● Municipiu reședință de județ
— Limita județelor vecine	● Municipiu
— Limita UATB	● Oraș
— Drum județean	● Reședință de comună
	● Sat aparținător / localitate componentă
	Starea de viabilitate
	● foarte bună
	● bună
	● medie
	● rea
	● foarte rea
	● lipsă date

Sursa: date prelucrate Consiliul Județean Argeș, 2024

Tabel 2.28 PODURILE ȘI PODEȚELE DE PE DRUMURILE JUDEȚENE DIN JUDEȚUL ARGHEȘ (2023)

Indicativ	Poziția kilometrică	Lungime totală	Stare de viabilitate	An construcție
DJ 508	2 + 545	28,00	medie	1981
	12 + 418	19,00	medie	1982
	16 + 329	37,00	medie	1986
DJ 659	39 + 932	14,00	rea	1978
DJ 678A	26+788	18,00	medie	1984
	30+005	115,00	medie	1985
DJ 678G	7+588	24,00	medie	2009
DJ 679A	27+303	63,00	bună	1989
DJ 679C	1+829	24,00	rea	1981
	9+418	35,00	rea	1978
	12+735	15,34	rea	
DJ 679D	22+078	35,00	bună	1990
	36+703	32,00	bună	1996
DJ 679F	3+852	73,00	bună	2001
DJ 702	7+162	14,00	rea	1978
	12+040	20,00	rea	1977
	13+490	54,00	medie	1980
	19+138	20,00	medie	1980
	21+080	55,00	medie	1982
	23+968	56,00	rea	1981
	26+710	18,00	medie	1985
	27+500	18,00	bună	2002
DJ 702A	35+768	64,00	rea	1972
	39+113	19,00	bună	1990
DJ 702C	1+587	30,00	bună	1982
	6+087	29,00	rea	1975
	10+687	28,00	bună	1986
DJ 702F	18+851	55,00	rea	
DJ 702J	3+150	19,00	bună	
DJ 703	19+273	32,00	bună	2005
	19+688	19,00	bună	2000
DJ 703A	0+807	15,0	rea	1979
	2+175	30,0	medie	1982
	2+665	30,0	medie	1984
	11+506	18,00	medie	1986
	12+239	18,00	medie	1985
	15+903	18,00	bună	2007
	16+393	18,00	bună	2006
	24+375	18,00	medie	1985
DJ 703B	21+875	22,00	bună	2001
	24+507	28,00	rea	1977
	48+397	44,00	foarte rea	1961
	58+719	62,00	rea	1983
	71+234	22,00	rea	1983
	79+850	18,00	medie	1985
	80+301	18,00	medie	1984
	81+748	16,00	rea	1983
	84+723	228,00	bună	2010
	85+508	20,00	rea	1977

DJ 703E	14+776	19,60	bună	1996
	21+051	25,00	bună	1993
	21+512	19,00	medie	1988
DJ 703F	21+715	22,00	bună	2008
	24+921	22,00	bună	1993
DJ 703H	0+552	153,00	rea	1880
	0+628	77,00	rea	1968
	1+113	27,00	lipsă date	
	13+643	18,00	rea	1972
	16+221	18,00	rea	1971
	20+297	74,00	rea	1969
DJ 703I	2+992	18,00	medie	1983
	6+963	54,00	medie	1988
	12+643	85,00	rea	1959
	25+693	61,00	rea	1960
	33+160	43,00	bună	1988
	34+797	70,00	medie	1985
	36+355	66,00	medie	1986
	40+494	18,00	bună	1988
	51+230	31,50	lipsă date	
DJ 703K	14+889	73,00	bună	1992
DJ 703L	2+500	14,00	bună	2010
	3+800	15,00	bună	2010
DJ 704B	0+125	19,00	bună	1987
	7+790	19,00	bună	1995
DJ 704D	0+260	22,00	bună	1983
DJ 704E	0+789	18,00	bună	1998
	1+890	30,00	bună	2008
DJ 704F	0+237	52,00	rea	1974
	0+464	62,00	rea	1973
	5+636	30,00	bună	2007
DJ 704G	0+228	54,00	rea	1970
	0+439	54,00	rea	1970
	1+678	19,00	bună	1990
DJ 704H	3+864	48,00	medie	
	4+600	18,00	medie	
	9+122	29,00	bună	2002
	17+164	21,00	medie	2006
DJ 704I	0+103	43,00	rea	
	0+479	9,00	rea	
	0+546	14,00	rea	
	1+600	55,00	rea	
	7+433	12,00	rea	
	8+855	12,50	rea	
	11+586	14,00	rea	
	11+961	30,00	rea	
	12+471	35,00	rea	
	13+825	25,00	rea	
	16+540	14,00	rea	
	17+111	16,00	rea	
	17+854	24,00	rea	
19+949	33,00	rea		

	21+115	25,00	rea	
DJ 725	1+724	55,00	bună	1990
DJ 731	12+860	25,00	rea	1963
	18+760	81,00	rea	1956
	23+361	24,00	medie	1980
	31+530	19,00	medie	1980
	33+495	19,00	medie	1982
	35+544	94,00	rea	1960
	46+753	64,00	medie	1986
	49+200	17,80	bună	2014
	52+474	48,00	medie	
DJ 731B	1+630	19,00	rea	1956
	3+964	32,10	bună	2019
DJ 732	0+788	80,00	rea	1958
	4+564	100,00	rea	1978
DJ 732A	0+402	129,00	medie	1979
	1+716	114,00	medie	1981
DJ 732B	0+350	37,00	bună	1994
	2+558	84,00	medie	1985
DJ 732C	3+445	19,00	bună	1993
	4+282	36,00	medie	1986
	7+499	19,50	bună	2008
	15+410	37,00	bună	1992
	16+892	37,00	medie	1982
DJ 734	6+436	36,00	medie	1981
	9+663	36,00	medie	1984
	15+300	55,00	medie	1984
	17+306	28,00	medie	1984
DJ 735	1+000	36,00	medie	1978
	3+644	33,00	bună	1996
	9+968	25,00	bună	2005
DJ 737	13+598	36,00	rea	1979
	0+207	137,00	medie	1960
DJ 738	0+303	70,00	rea	1962
	3+992	17,00	medie	1987
	18+264	19,00	bună	1996
	21+900	43,70	bună	2022
DJ 739	0+145	72,20	bună	2017
	11+836	28,00	rea	1969
	12+100	22,10	bună	2013
	12+148	29,00	bună	1983
DJ 740	3+691	19,00	bună	1990
	16+497	55,00	bună	1999
DJ 741	2+060	23,1	foarte bună	2021
DJ 743	0+423	34,00	rea	1959
	2+000	38,00	rea	1959
	2+976	31,00	rea	1959

Sursa: date prelucrate Consiliul Județean Argeș, 2024

Prin Programul Național de Dezvoltare Locală (PNDL) au fost refăcute mai multe drumuri poduri, după cum urmează:

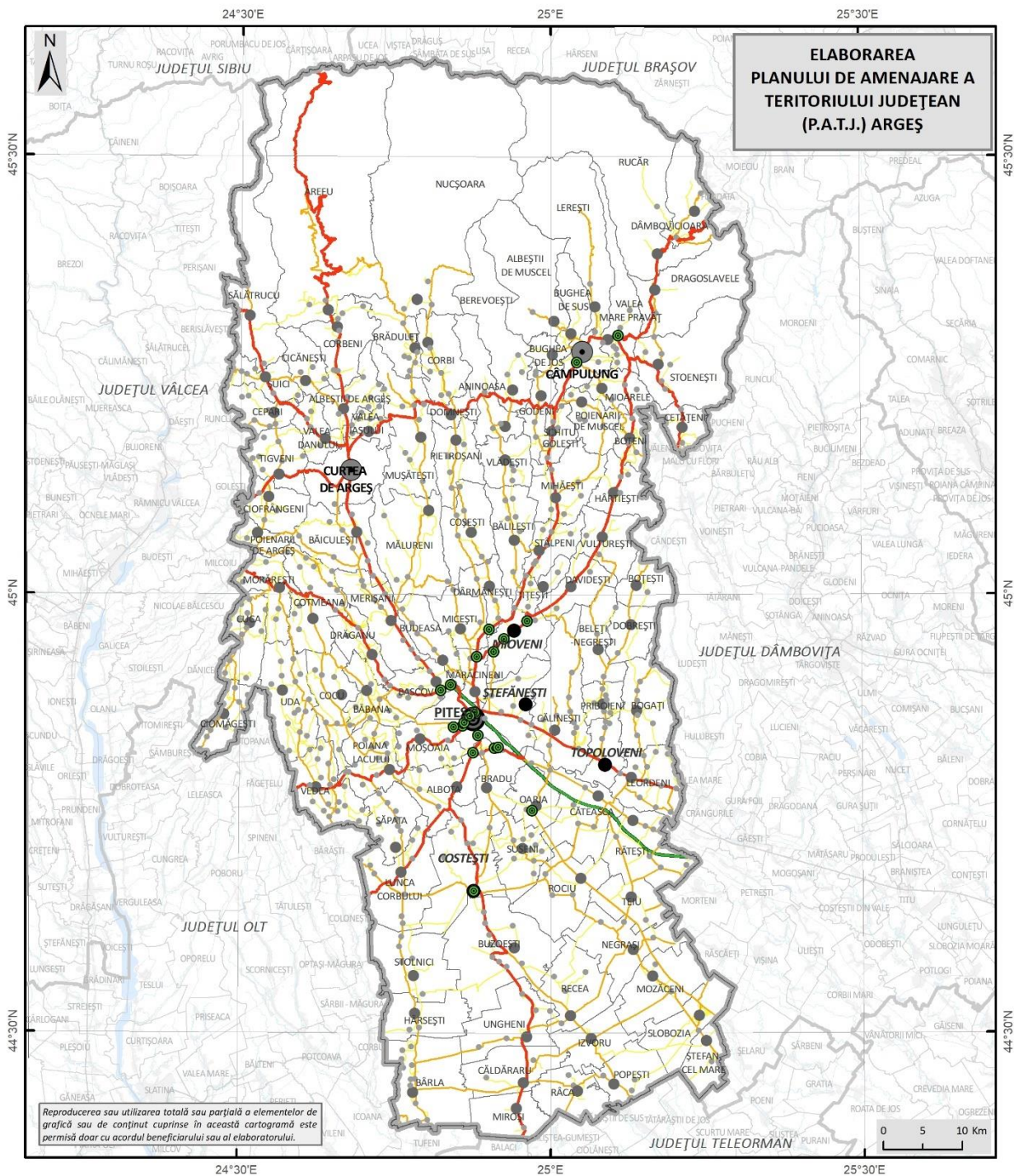
- etapa 1 (2015 – 2024)
 - Consiliul Județean Argeș: refacere pod pe DJ 739 (DN73D) Bârzești – Negrești – Zgripcești - Beleți (DJ 702) peste râul Argeșel, km 0+145, în comuna Vulturești, județul Argeș – finalizat 2017
 - Bogați: pod din beton armat pe DC Glamboc peste pârâul Glamboc în satul Suseni, cătun Glamboc, comuna Bogați – finalizat 2023
 - Ciofrângenii: pod peste râul Topolog de pe DC 205A (DJ 678A), satul Utari, comuna Ciofrângenii – finalizat 2015
 - Ciomăgești: realizare pod peste pârâul Cungrea comuna Ciomăgești, județul Argeș – finalizat 2021
 - Lunca Corbului: pod din beton armat peste râul Cotmeana, în satul Pădureți, ulița Cimitirului din comuna Lunca Corbului – finalizat 2018
 - Micești: pod din beton armat peste pârâul Păuleasca pe drum vicinal Micești-Troislav, km 0+050, în comuna Micești – finalizat 2017
 - Stâlpeni: punte pietonală peste râul Târgului în satul Oprești-Rădești, comuna Stâlpeni – finalizat 2016
- etapa 2 (2017 – 2024)
 - Consiliul Județean Argeș
 - pod pe DJ 731B (Sămara – Băbana – Cocu), km 3+964 peste pârâul Vârtej, L=24m, în comuna Băbana – finalizat 2019
 - pod pe DJ 741 (Pitești-Valea Mare-Făgetu-Mioveni), km 2+060, peste pârâul Valea Mare (Ploscaru), la Ștefănești – finalizat 2021
 - Aninoasa: pod trecere peste pârâul Slănic, în punctul vad Broșteni, ce asigură legătura la școala gimnazială Broșteni, în comuna Aninoasa – finalizat 2021
 - Boteni
 - podeț dalat în punctul Valea Bolatului, L=5 m, comuna Boteni – finalizat 2021
 - refacere pod peste râul Argeșel punct Valea Bazului, comuna Boteni, – finalizat 2021
 - Câmpulung: reabilitare pod Șoseaua Națională – finalizat 2021
 - Cepari

- construire pod din beton armat peste Valea Cărpeniș, cătun Rotundu, sat Cărpeniș, comuna Cepari – finalizat 2022
- construire pod din beton armat peste pârâul Valea Sârboii, cătun Budani, sat Cărpeniș, comuna Cepari – finalizat 2022
- construire pod din beton armat peste Valea Urluiești, cătun Neagoș, sat Cepari Ungureni, comuna Cepari – finalizat 2019
- Dobrești: pod nou peste Valea Cârcinov în satul Furești, comuna Dobrești – finalizat 2021
- Micești: pod pentru trafic ușor pe drum lateral din DJ 740, peste apa Miceasca, punctul Băile Comunale, comuna Micești – finalizat 2020
- Moșoaia: demolare și construire pod rutier Parc 2 bis, peste râul Teleormănel, în comuna Moșoaia – finalizat 2018
- Rociu: pod pe DC 104 peste pârâul Mozacu, L=12 m, comuna Rociu – finalizat 2021
- Ștefănești: execuție pod peste pârâul Valea Mare-zona Negriștea, oraș Ștefănești – finalizat 2023
- Topoloveni: construire pod din beton armat, L=60 m, peste Râul Cârcinov, pe Strada Fântânii, în orașul Topoloveni – finalizat 2020

2.2.1.2.2 Sensuri giratorii

Sensurile giratorii sunt o soluție eficientă pentru gestionarea traficului, având avantajul de a reduce semnificativ numărul accidentelor prin diminuarea vitezei vehiculelor și prin asigurarea unei circulații mai fluide. În județul Argeș, cele 21 de sensuri giratorii de pe drumurile clasificate, în special cele din municipiul Pitești, sunt esențiale pentru facilitarea fluxului de trafic pe drumurile naționale, unde densitatea vehiculelor este mai mare.

Fig. 2.23 INTERSECȚIILE DE TIP SENS GIRATORIU DE PE REȚEAUA DE DRUMURI CLASIFICATE DIN JUDEȚUL ARGEȘ



INTERSECȚIILE DE TIP SENS GIRATORIU DE PE REȚEAUA DE DRUMURI CLASIFICATE	
Legenda generală	Legenda specifică
— Limita teritoriului județean	● Municipiu reședință de județ
— Limita județelor vecine	● Municipiu
— Limita UATB	● Oraș
— Autostradă	● Reședință de comună
— Drum național	● Sat aparținător / localitate componentă
— Drum județean	
— Drum comunal	

Sursa: autorii

2.2.1.2.3 Intersecții la nivel cu căile ferate

Intersecțiile dintre drumuri și căile ferate reprezintă un punct critic în ceea ce privește siguranța rutieră, iar riscul de accidente este semnificativ mai mare acolo unde sunt prezente doar indicatoare rutiere, fără bariere sau semnalizare activă. Aceste intersecții sunt deosebit de periculoase pentru că, în multe cazuri, șoferii nu au o vizibilitate clară asupra trenurilor care se apropie, iar viteza de deplasare a trenurilor face ca un impact să aibă consecințe grave, adesea fatale. Pentru a reduce acest risc, s-au implementat diverse soluții de amenajare a acestor intersecții, în funcție de condițiile specifice ale fiecărei zone. Astfel, în județul Argeș, există două tipuri de intersecții între drumuri și căi ferate: intersecții la nivel și intersecții denivelate. Intersecțiile la nivel sunt cele mai comune, dar și cele mai riscante fiindcă accidentele pot fi evitate doar prin respectarea cu strictețe a semnalizării rutiere (semne de circulație și semnale luminoase sau acustice). Intersecțiile denivelate sunt considerabile mai sigure, deoarece drumul și calea ferată sunt separate prin poduri sau pasaje subterane, eliminând riscul de coliziune directă între vehicule și trenuri.

După tipul intersecției și a sistemului de semnalizare al traficului, trecerile la nivel de pe teritoriul județului Argeș sunt de mai multe feluri, după cum urmează:

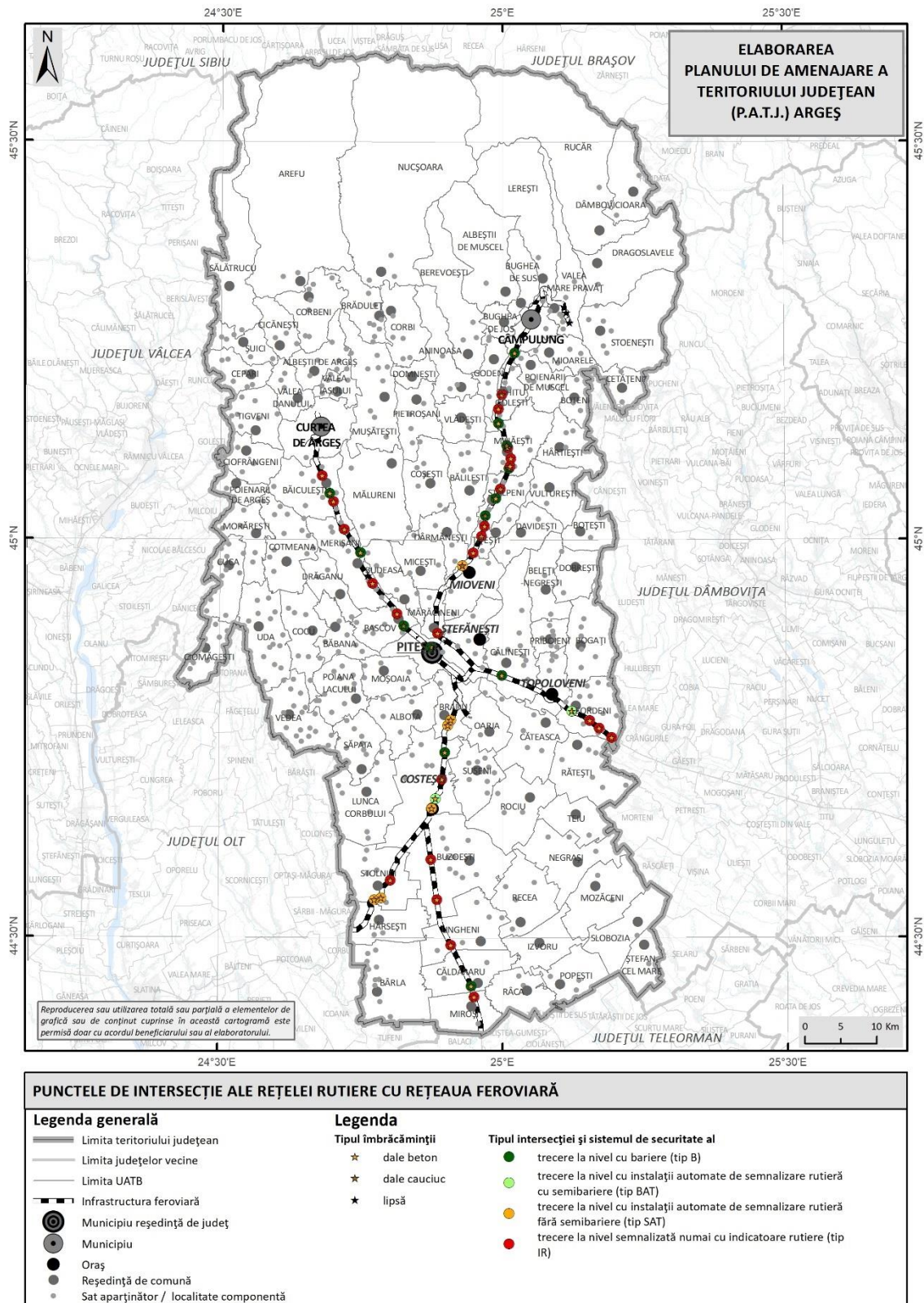
- cu bariere (tip B)
- cu instalații automate de semnalizare rutieră cu semibariere (tip BAT)
- cu instalații automate de semnalizare rutieră fără semibariere (tip SAT)
- semnalizate doar cu indicatoare rutiere (tip IR)

În județul Argeș există 105 intersecții de drumuri clasificate cu căile ferate, la nivel. Cele mai multe astfel de intersecții sunt semnalizate doar cu indicatoare rutiere (73). Intersecții de tip SAT sunt 4, intersecții de tip BAT sunt 5, iar intersecții cu barieră sunt 23. De asemenea, în cuprinsul județului au fost identificate 4 pasaje, reprezentate în figura 2.24, împreună cu intersecțiile la nivel dintre drumuri și căile ferate.

Analizând intersecțiile dintre drumuri și căile ferate am constatat că drumurile naționale se intersectează cu calea ferată în 11 locuri, iar 6 intersecții sunt cu barieră, o intersecție este cu instalații automate de semnalizare rutieră cu semibariere și 3 intersecții sunt semnalizate doar cu indicatoare rutiere. Drumurile județene se intersectează în 6 locuri cu calea ferată, iar intersecțiile sunt de tip BAT, SAT, B și IR, intersecțiile semnalizate doar cu indicatoare rutiere fiind cinci la număr. La nivelul județului Argeș calea ferată se intersectează în 83 de locuri cu drumurile comunale, intersecțiile fiind de tip SAT, B și IR.

Din observațiile realizate în județul Argeș, trecerile la nivel sunt din dale de beton ciment și din dale de cauciuc elastic. Cele mai multe sunt din dale de beton cimentat, 88,89%, în timp ce ponderea dalelor de cauciuc elastic este de 11,11%.

Fig. 2.24 PUNCTELE DE INTERSECȚIE ALE REȚELEI RUTIERE CU REȚEAUA FERROVIARĂ DIN JUDEȚUL ARGEȘ



Sursa: autorii, 2024

2.2.1.3 Stații de alimentare cu carburant și stații de alimentare a mașinilor electrice

2.2.1.3.1 Stațiile de alimentare cu carburant

Stațiile de alimentare cu carburant joacă un rol esențial atât din punct de vedere economic, cât și social, având un impact semnificativ asupra mobilității personale și comerciale. Fără aceste stații, majoritatea vehiculelor echipate cu motoare cu ardere internă nu ar putea funcționa. Pe lângă furnizarea de combustibil, multe dintre acestea oferă și servicii suplimentare, cum ar fi spălătorii auto, magazine cu produse alimentare și pentru întreținerea vehiculelor etc.

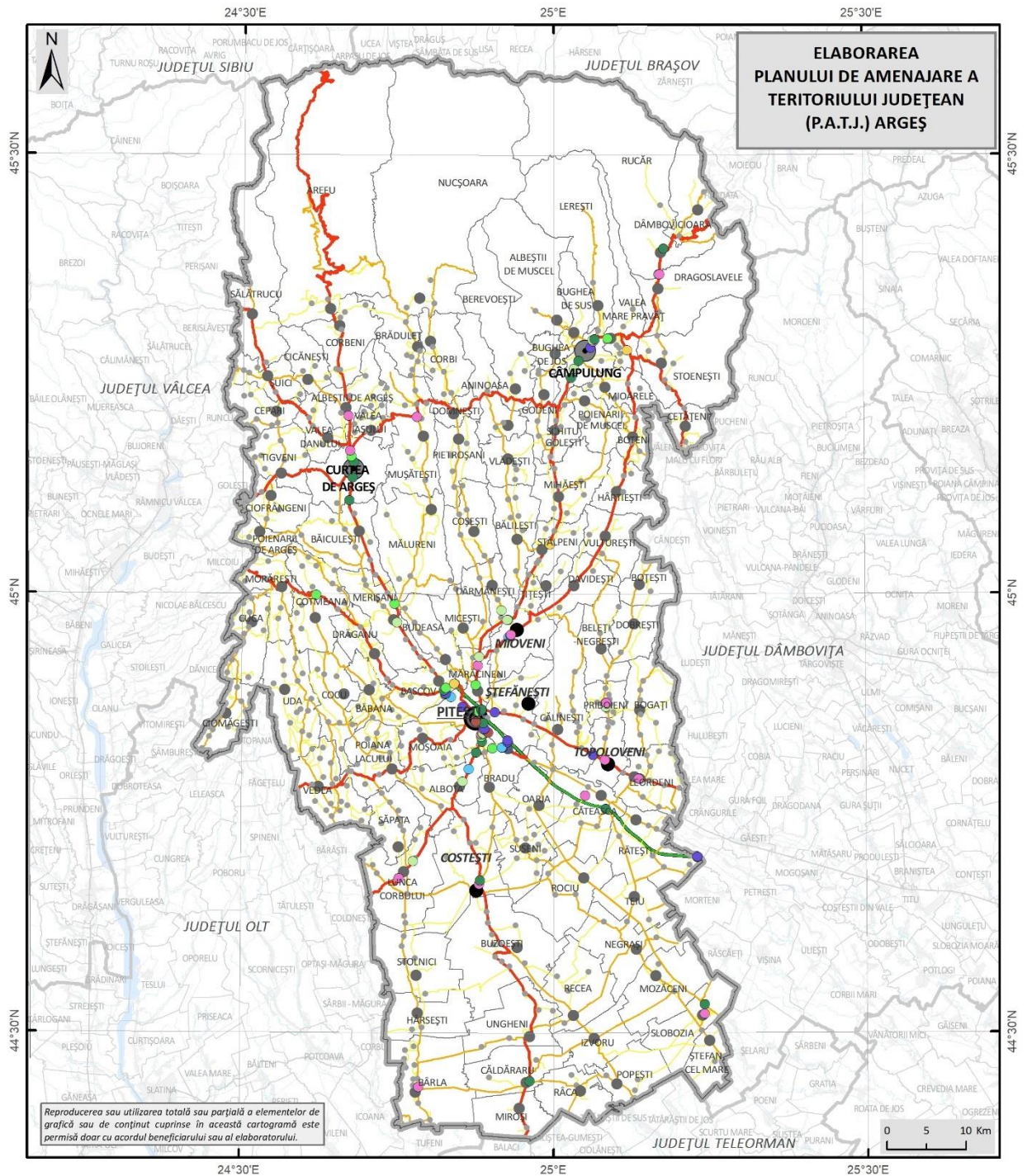
De regulă, stațiile de alimentare sunt amplasate strategic, atât în zone urbane, cât și în zone rurale, fiind frecvent localizate în apropierea drumurilor de importanță națională sau internațională.

În cuprinsul județului Argeș au fost identificate 82 de stații de alimentare cu carburant, aparținând de diverse companii. Așa cum se poate observa și în figura 2.25, stațiile de alimentare cu carburant sunt concentrate în cea mai mare parte în cadrul localităților urbane. În cadrul județului de studiu se comercializează benzină, motorină și GPL, fiecare benzinărie având disponibile mai multe tipuri de carburanți.

Dacă ne raportăm la nivel de unitate administrativ-teritorială, cele mai multe stații de alimentare cu carburant se întâlnesc în UATB Pitești (22 stații). La nivelul celorlalte UAT-uri, distribuția numerică este următoarea: Câmpulung – 7, Curtea de Argeș – 5, Bascov – 4, Albota – 3, Mioveni – 3, Mărăcineni – 3, Dârmănești – 3, Rătești – 2, Căteasca – 2, Slobozia – 2, Lunca Corbului – 2, Priboieni – 2, Bradu – 2, Rucăr – 2, Merișani – 2, Valea Mare Pravăț – 2, Costești – 2, Leordeni – 2, Ștefănești – 1, Bârla – 1, Căldăraru – 1, Dragoslavele – 1, Stâlpeni – 1, Albeștii de Argeș – 1, Topoloveni – 1, Călinești – 1, Mușătești – 1 și Cotmeana – 1.

Dacă ne referim la numărul companiilor care comercializează carburant în județul Argeș, constatăm că cele mai multe benzinării aparțin de Petrom (18 stații) și Rompetrol (18 stații). Restul companiilor pun la dispoziție stații de alimentare cu carburant, după cum urmează: MOL – 10, Lukoil – 11, OMV – 5, Oscar – 3, Socar – 2, Celly – 2, iar restul sunt stații GPL.

Fig. 2.25 DISTRIBUȚIA TERITORIALĂ A STAȚIILOR DE ALIMENTARE CU CARBURANT DIN JUDEȚUL ARGHES (2024)



DISTRIBUȚIA TERITORIALĂ A STAȚIILOR DE ALIMENTARE CU CARBURANT (2024)			
Legenda generală		Legenda specifică	
— Limita teritoriului județean	Infrastructura rutieră	Localități	Stații de alimentare cu carburant
— Limita județelor vecine	— Autostradă	● Municipiu reședință de județ	● Celly
— Limita UATB	— Drum național	● Municipiu	● Lukoil
	— Drum județean	● Oraș	● MOL
	— Drum comun	● Reședință de comună	● OMV
		● Sat aparținător / localitate componentă	● Petrom
			● Rompetrol
			● Socar
			● Stație GPL
			● Oscar

Sursa: www.peco-online.ro, 2024

2.2.1.3.2 Stațiile de alimentare pentru mașinile electrice

Vehiculele care utilizează energie electrică pentru a se deplasa, spre deosebire de motoarele tradiționale pe benzină sau motorină care funcționează pe baza combustiei interne sunt dotate cu un motor electric alimentat de o baterie reîncărcabilă. Acestea sunt considerate mai ecologice fiindcă nu emit gaze cu efect de seră în timpul funcționării, contribuind la reducerea poluării aerului. Cu toate acestea, impactul asupra mediului depinde și de modul în care este generată energia electrică necesară pentru încărcarea bateriilor. Progresul tehnologic a crescut autonomia vehiculelor electrice, iar multe modele moderne pot parcurge peste 400 de km cu o singură încărcare. Timpul de încărcare variază în funcție de stația de încărcare utilizată, de la câteva ore la prizele casnice până la 30-45 de minute la stațiile de încărcare rapidă.

La finalul anului 2023 în județul Argeș erau înmatriculate 865 de vehicule electrice, ceea ce reprezintă 2% din numărul de vehicule electrice din România.

La nivel de județ, așa cum reiese și din tabelul 2.29, numărul vehiculelor electrice a crescut de la un an la altul, de la 20 vehicule în 2018 la 865 vehicule în 2023.

Infrastructura de încărcare este în continuă dezvoltare, cu un număr tot mai mare de stații de încărcare publice, atât în orașe, cât și pe autostrăzi, pentru a facilita utilizarea pe distanțe lungi. La nivelul județului Argeș sunt disponibile 76 de stații de încărcare pentru mașini electrice, iar distribuția teritorială poate fi observată în figura 2.26.

În județul Argeș sunt disponibile 6 tipuri de prize pentru încărcarea vehiculelor electrice, și anume: CCS2, CHAdeMO, Type 2, Type 3, Three Phase și Wall (Euro). Numărul total al prizelor de încărcare a mașinilor electrice este 187. Dintre acestea 96 sunt prize Type 2, 60 sunt prize CCS2, 25 sunt prize CHAdeMO, 3 sunt prize Three Phase, 2 prize sunt Wall (Euro), iar una este priză Type 3.

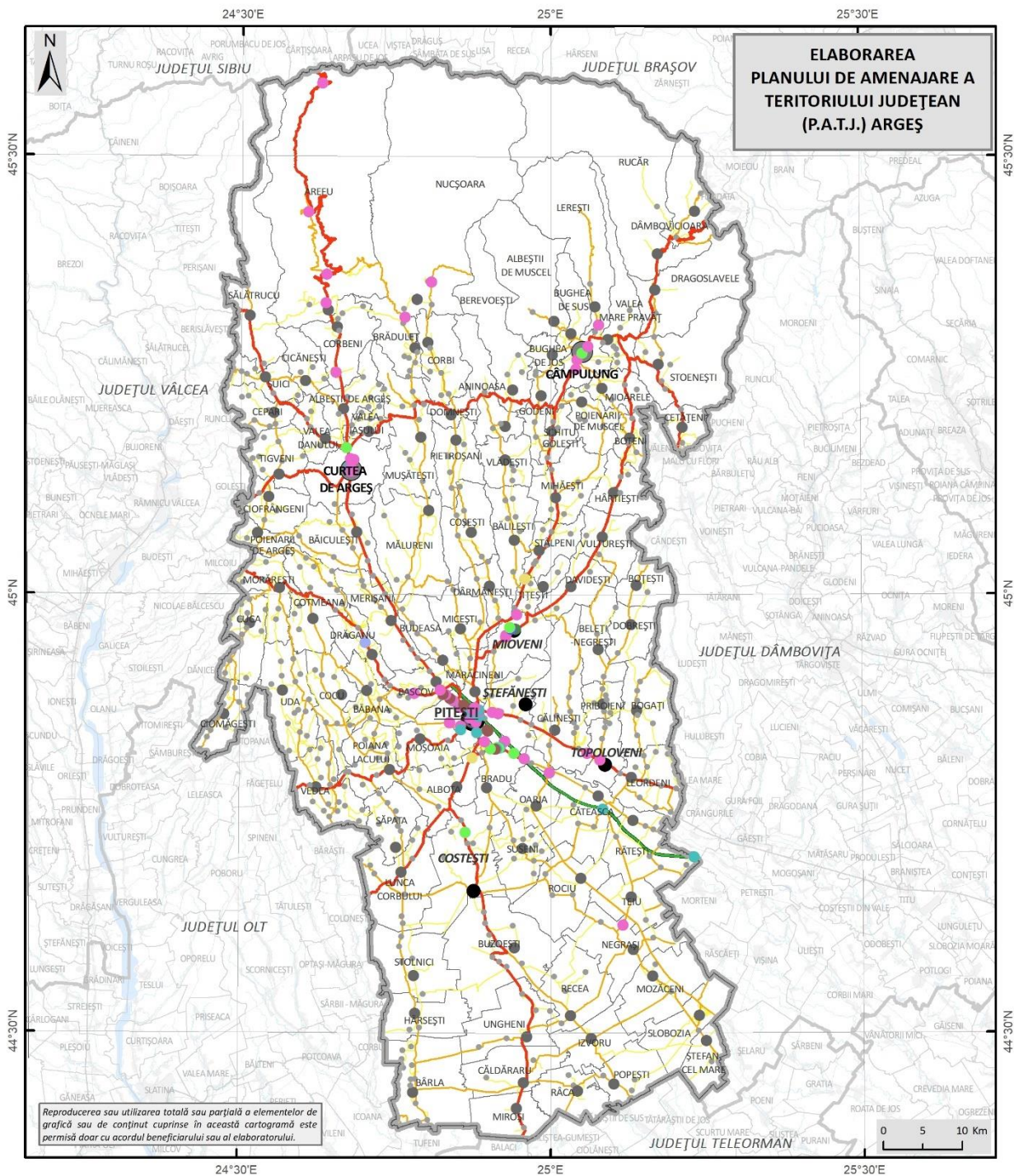
Pe măsură ce tehnologia avansează, mașinile electrice devin o alternativă viabilă și durabilă la cele tradiționale, contribuind la tranziția globală către un transport mai ecologic.

Tabel 2.29 EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE VEHICULE ELECTRICE DIN JUDEȚUL ARGEȘ COMPARATIV CU EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE VEHICULE ELECTRICE LA NIVEL NAȚIONAL (2018 - 2023)

Anul			Vehicule electrice								Total
			Autobuz	Autoturism	Autoutilitară	Autovehicul special	Microbuz	Motociclu	Motocvadiciclu	Semiremorcă	
2018	Județul Argeș	Număr	0	13	1	0	0	0	0	6	20
		Pondere la nivel de județ	0%	65%	5%	0%	0%	0%	0%	30%	100%
		Pondere la nivel național	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	2%	1%
	România	Număr	14	1.103	68	1	0	105	2	330	1.623
2019	Județul Argeș	Număr	0	27	1	1	0	4	0	5	38
		Pondere la nivel de județ	0%	71%	3%	3%	0%	11%	0%	13%	100%
		Pondere la nivel național	0%	1%	1%	50%	0%	2%	0%	2%	1%
	România	Număr	64	2.798	124	2	5	168	2	297	3.460
2020	Județul Argeș	Număr	0	60	4	1	0	5	0	5	75
		Pondere la nivel de județ	0%	80%	5%	1%	0%	7%	0%	7%	100%
		Pondere la nivel național	0%	1%	2%	33%	0%	2%	0%	2%	1%
	România	Număr	148	5.803	212	3	11	228	2	274	6.681
2021	Județul Argeș	Număr	0	213	8	1	0	10	0	5	237
		Pondere la nivel de județ	0%	90%	3%	0%	0%	4%	0%	2%	100%
		Pondere la nivel național	0%	2%	3%	33%	0%	3%	0%	2%	2%
	România	Număr	213	12.433	301	3	41	317	2	238	13.548
2022	Județul Argeș	Număr	16	476	13	1	0	16	0	5	527
		Pondere la nivel de județ	3%	90%	2%	0%	0%	3%	0%	1%	100%
		Pondere la nivel național	4%	2%	3%	25%	0%	3%	0%	2%	2%
	România	Număr	380	24.691	504	4	49	556	2	218	26.404
2023	Județul Argeș	Număr	40	763	34	1	0	27	0	865	
		Pondere la nivel de județ	5%	88%	4%	0%	0%	3%	0%	0%	100%
		Pondere la nivel național	5%	2%	3%	14%	0%	3%	0%	0%	2%
	România	Număr	752	39.271	1.047	7	93	902	2	-	42.074

Sursa: Direcția Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor, 2018 - 2023

Fig. 2.26 DISTRIBUȚIA TERITORIALĂ A STAȚIILOR DE ÎNCĂRCARE A VEHICULELOR ELECTRICE DIN JUDEȚUL ARGEȘ (2024)



STAȚIILE DE ÎNCĂRCARE A VEHICULELOR ELECTRICE (2024)			
Legenda generală		Legenda specifică	
Limita teritoriului județean	Infrastructura rutieră	Localități	Tipul stațiilor de încărcare a vehiculelor electrice
Limita județelor vecine	Autostradă	Municipiu reședință de județ	CCS2
Limita UATB	Drum național	Municipiu	CCS2; Type 2
	Drum județean	Oraș	CHAdEMO; CCS2
	Drum comunal	Reședință de comună	Three Phase
		Sat aparținător / localitate componentă	Type 2
			Type 2; Type 3; Wall (Euro)
			Type 2; Wall (Euro)

Sursa: www.plugshare.com, 09.2024

2.2.1.4 Spații de parcare, oprire și staționare

Spațiile de parcare de pe drumurile naționale sunt zone amenajate în special pentru oprirea și staționarea vehiculelor, care contribuie la siguranța și confortul tuturor participanților la trafic. În general, aceste spații sunt gestionate de către Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere (CNAIR) și sunt amplasate în locuri strategice pe principalele rute naționale.

La nivelul județului Argeș, în cursul lunii noiembrie 2024 au fost identificate 189 de astfel de amenajări speciale, după cum urmează: A 1 – 5, DN 7 – 65, DN 7C – 27, DN 65 – 48, DN 65A – 2, DN 73 – 42. Cele mai multe dintre acestea sunt amplasate pe DN 7 (34,4%). Distribuția spațială a spațiilor de parcare special amenajate poate fi consultată în figura 2.27, iar mai multe detalii despre fiecare spațiu în parte se regăsește în tabelul 2.30.

Tabel 2.30 SPAȚIILE DE PARCARE, OPRIRE ȘI STAȚIONARE DE PE REȚEAUA DE DRUMURI NAȚIONALE ȘI AUTOSTRĂZI DIN JUDEȚUL ARGEȘ (NOIEMBRIE 2024)

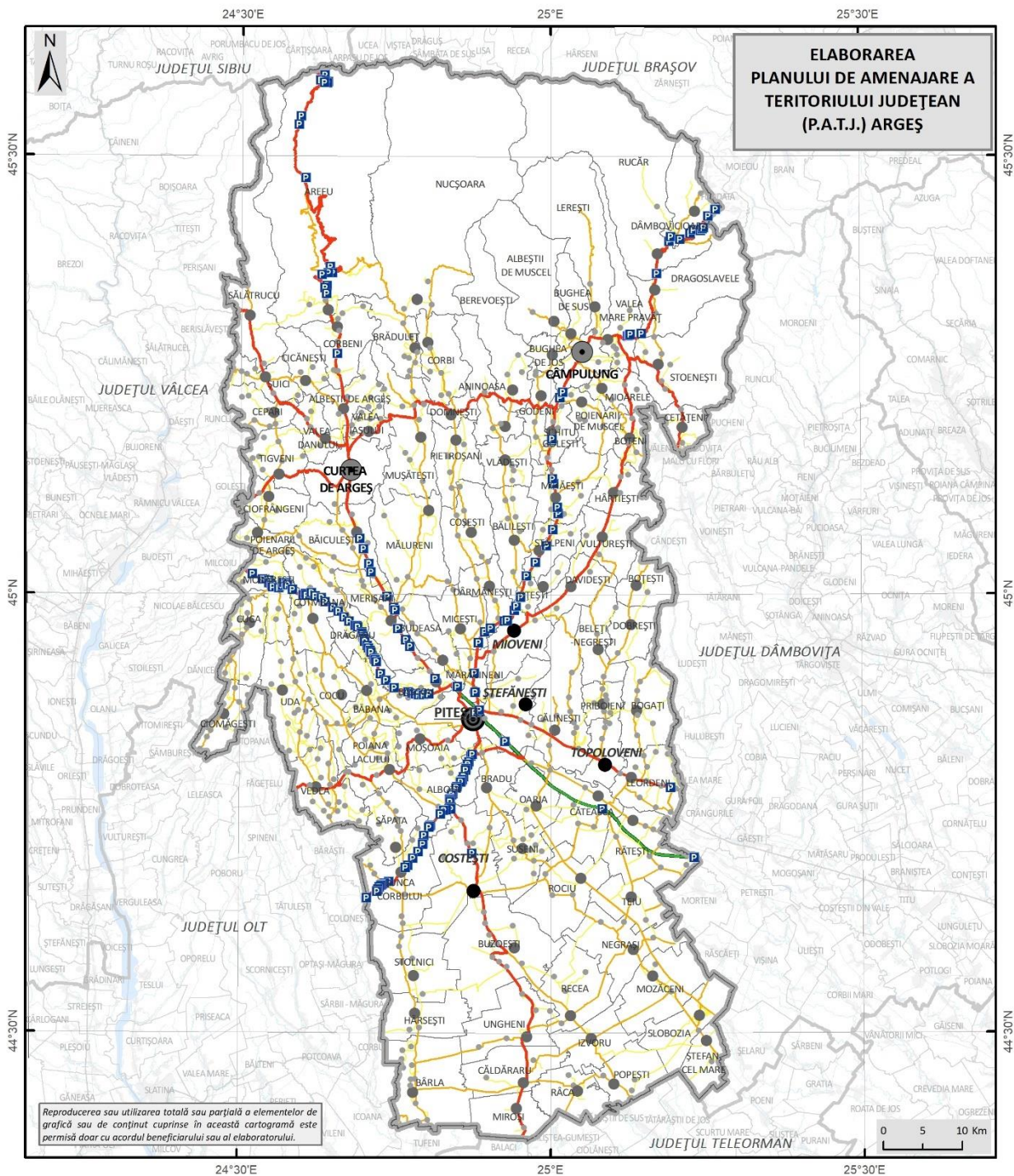
Indicativ	Poziție km	Acostament	Poziție km	Acostament
		1		2
A 1	110+100	1	110+100	2
	80+500	1	94+357	2
			80+500	2
DN 7	85+548	1	85+548	2
	112+489	1	120+850	2
	113+367	1	122+233	2
	117+411	1	123+026	2
	121+599	1	123+625	2
	122+233	1	125+455	2
	122+624	1	126+900	2
	122+808	1	130+215	2
	123+625	1	131+118	2
	125+455	1	131+300	2
	126+900	1	131+742	2
	128+000	1	132+075	2
	129+717	1	132+639	2
	130+020	1	133+368	2
	131+742	1	133+800	2
	132+941	1	134+820	2
	133+130	1	135+200	2
	133+623	1	138+953	2
	133+979	1	141+832	2
	135+026	1	143+500	2
135+300	1	143+900	2	
136+212	1	150+210	2	

	137+000	1	151+787	2
	138+111	1	152+782	2
	140+199	1	154+697	2
	140+992	1		
	142+431	1		
	144+395	1		
	147+600	1		
	147+373	1		
	147+600	1		
	147+684	1		
	148+000	1		
	148+500	1		
	148+900	1		
	150+320	1		
	150+495	1		
	150+800	1		
	151+038	1		
	151+699	1		
DN 7C	6+936	1	1+654	2
	7+930	1	9+640	2
	12+794	1	12+618	2
	21+000	1	14+220	2
	22+460	1	18+000	2
	47+450	1	19+102	2
	56+750	1	55+866	2
	57+162	1	62+659	2
	61+326	1	63+468	2
	99+684	1	67+109	2
	100+750	1	91+671	2
	108+496	1	108+907	2
	110+104	1		
	112+000	1		
113+521	1			
DN 65	90+220	1	92+413	2
	91+744	1	93+208	2
	91+800	1	97+230	2
	92+100	1	98+250	2
	92+700	1	101+120	2
	92+900	1	103+352	2
	93+820	1	103+735	2
	97+650	1	106+224	2
	99+846	1	106+608	2
	100+971	1	107+100	2
	102+074	1	108+270	2
	103+610	1	109+250	2

	105+580	1	110+236	2	
	107+000	1	110+920	2	
	107+340	1	111+115	2	
	107+970	1	111+353	2	
	108+000	1	112+878	2	
	108+450	1	113+316	2	
	109+000	1			
	109+100	1			
	109+250	1			
	110+000	1			
	111+000	1			
	111+115	1			
	111+751	1			
	112+628	1			
	113+430	1			
	113+814	1			
	114+575	1			
	114+794	1			
DN 65A	0+185	1			
	7+080	1			
DN 73	2+400	1	4+832	2	
	10+400	1	8+722	2	
	13+476	1	11+279	2	
	16+215	1	13+981	2	
	17+500	1	15+606	2	
	20+260	1	16+215	2	
	22+400	1	17+438	2	
	29+220	1	20+260	2	
	30+000	1	24+970	2	
	33+100	1	27+081	2	
	33+900	1	29+220	2	
	39+100	1	44+715	2	
	39+300	1	59+351	2	
	45+511	1	59+693	2	
	59+917	1	61+800	2	
	76+935	1	70+722	2	
	80+172	1	77+703	2	
	84+882	1	83+670	2	
	87+213	1	86+929	2	
	87+511	1	91+872	2	
		90+467	1		
		91+872	1		

Sursa: cestrin.maps.arcgis.com, noiembrie 2024

Fig. 2.27 DISTRIBUȚIA TERITORIALĂ A SPAȚIILOR DE PARCARE, OPRIRE ȘI STAȚIONARE DE PE REȚEAUA DE DRUMURI NAȚIONALE ȘI AUTOSTRĂZI DIN JUDEȚUL ARGEȘ (NOIEMBRIE 2024)



Legenda generală		Legenda specifică	
Limita teritoriului județean	Infrastructura rutieră	Localități	Spațiile de parcare, oprire și staționare de pe rețeaua de drumuri naționale și autostrăzi
Limita județelor vecine	Autostradă	Municipiu reședință de județ	
Limita UATB	Drum național	Municipiu	
	Drum județean	Oraș	
	Drum comunal	Reședință de comună	
		Sat aparținător / localitate componentă	

Sursa: cestrin.maps.arcgis.com, noiembrie 2024

2.2.1.5 Circulația rutieră

Circulația rutieră are un rol fundamental în buna organizare și funcționare a unei societăți moderne, având un impact direct asupra economiei, siguranței, mediului și coeziunii sociale.

Valorile circulației rutiere sunt stabilite prin recensămintele de trafic și a prognozelor realizate conform cu prevederile legale în vigoare. Aceste prevederi stabilesc și valorile de intensitate ale traficului. Conform Ministerului Transporturilor, există cinci clase tehnice stabilite în funcție de intensitatea traficului (tabelul 2.31).

Tabel 2.31 CLASIFICAREA TEHNICĂ A DRUMURILOR DUPĂ INTENSITATEA TRAFICULUI

Clasa tehnică a drumului public	Denumirea intensității traficului	Intensitatea medie zilnică anuală		Intensitatea orară de calcul		Tipul drumului recomandat
		Număr de vehicule				
		Etalon	Efective	Etalon	Efective	
I	Foarte intens	> 21.000	> 16.000	> 3.000	> 2.200	Autostrăzi sau drumuri expres
II	Intens	11.001–21.000	8.001–16.000	1.401–3.000	1.001–2.200	Drumuri expres sau drumuri cu patru benzi de circulație
III	Mediu	4.501–11.000	3.501–8.000	550–1.400	400–1.000	Drumuri cu două benzi de circulație
IV	Redus	1.001–4.500	750–3.500	100–550	75–400	Drumuri cu două benzi de circulație
V	Foarte redus	< 1.000	< 750	< 100	< 75	Drumuri cu două benzi de circulație sau drumuri cu o bandă de circulație și platforme de încrucișare

Sursa: Ministerul Transporturilor – Norme tehnice privind stabilirea clasei tehnice a drumurilor publice

Analiza traficului din județul Argeș se bazează pe recensământul de trafic realizat de către Centrul de Studii Tehnice Rutiere și Informatică (CESTRIN) în 2022. Recensământul de trafic a fost efectuat pe drumurile naționale și județene.

În cadrul recensământului de trafic au fost recenzate 28 sectoare de drum național și 69 de sectoare de drum județean. Conform rezultatelor obținute s-a constatat că în cuprinsul județului Argeș se reîntâlnesc toate cele 5 clase tehnice de drum.

În cadrul județului, pe 6 sectoare de drum traficul depășește 16.001 vehicule pe zi, acestea fiind sectoare din autostrada A1, dar și sectoare din DN 7, DN 73 și DN 66. În cea de-a doua clasă, în cuprinsul județului regăsim 7 sectoare de drum aparținând drumurilor naționale. În cea de-a treia clasă se regăsesc 10 sectoare de drum, acestea având traficul mediu. În această categorie se află atât sectoare de drum național, cât și sectoare de drum județean. În cea de-a patra clasă tehnică au fost raportate 47 de sectoare de drum, în timp ce în cea de-a cincea clasă tehnică se află 29 de sectoare de drum.

La nivelul județului Argeș, toate sectoare de autostradă se încadrează în prima clasă tehnică, cu mai mult de 16.000 de vehicule pe zi. Drumul național DN 7 prezintă cele mai ridicate valori în ceea ce privește media zilnică anuală a vehiculelor pe sectorul dintre DN 7C și limita județului. Pentru același drum național, sectorul cuprins între DJ 702 (Topoloveni) și limita municipiului Pitești se încadrează în clasa tehnică II, iar sectorul situat între DN 72 (Găiești) și DJ 702 (Topoloveni) se încadrează în clasa tehnică III. Drumul național DN 7C, conform recensământului de trafic din 2022 se încadrează în clasa tehnică II pe sectorul cuprins între DN 7 (Bascov) și limita municipiului Curtea de Argeș, având o medie zilnică anuală de 10.970 de vehicule, în timp ce de la km 35+700 la km 116+808 se află în clasa tehnică IV. Drumul național DN 65A are un sector de drum (limita județului – DN 65A (Albota)) aflat în clasa tehnică II și un sector aparținând celei dintâi clase, DN 65A (Albota) – limita municipiului Pitești. Drumul național DN 65A se încadrează în cea de-a treia clasă tehnică pe porțiunea situată între DJ 703B (Costești) și DJ 504 (Vulpești), în timp ce sectoarele DN 65 (Cerbu) – DJ 703B (Costești) și DJ 504 (Vupești) – DJ 703 (Balaci) se încadrează în cea de-a patra clasă tehnică. Cei 6,237 km ai drumului național DN 65B se încadrează în cea de-a doua clasă tehnică cu circa 15.000 vehicule pe zi. Sectorul din DN 67B cuprins între limita județului și limita municipiului Pitești se încadrează în clasa tehnică II, cu o medie de 8.242 vehicule pe zi. Drumul național DN 72A, cu sectorul cuprins între DJ 723 și DN 73 se încadrează în clasa tehnică IV. Drumul național DN 73 are un sector încadrat în clasa tehnică I (limita municipiului Pitești – DN 73D (Brazi), un sector în clasa tehnică II și două sectoare în cea de-a treia clasă tehnică. DN 73C pe porțiunea cuprinsă între limita municipiului Curtea de Argeș și limita județului se încadrează în clasa tehnică III, în timp ce celelalte două sectoare de drum se încadrează în cea de-a patra clasă tehnică. Sectorul din drumul național DN 73D cuprins între DN 73 și DC 83 se încadrează în clasa tehnică II, iar de la intersecția cu DC 83 și până la intersecția cu DN 72A, drumul național face parte din cea de-a patra clasă tehnică. Drumul național DN 73E este încadrat în cea de-a treia clasă tehnică, având o medie zilnică de 5.047 de vehicule.

Tabel 2.32 SITUAȚIA TRAFICULUI RUTIER (MZA) PE AUTOSTRĂZILE ȘI DRUMURILE NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ

Drum	Limite		Lungime (km)	Limite sector	Clase tehnice drum conform valoare trafic rutier (MZA)				
					Foarte intens	Intens	Mediu	Redus	Foarte redus
					I	II	III	IV	V
A 1	70+460	94+393	23,933	DN 61 (Petrești) – DJ 703B (Cățeasca)	29.860				
	94+393	106+500	12,107	DJ 703B (Cățeasca) – DN 65B (Bradu)	44.413				
	106+500	120+100	13,6	DN 65B (Bradu) – DN 7 (Bascov)	29.344				
DN 7	72+535	95+010	22,475	DN 72 (Găiești) – DJ 702 (Topoloveni)			7.247		
	95+010	112+000	16,99	DJ 702 (Topoloveni) – Limita municipiului Pitești		13.997			
	116+736	156+250	39,514	DN 7C (Limita municipiului Pitești) – Limita DRDP Craiova	17.914				
DN 7C	0+000	27+350	27,35	DN 7 (Bascov) – Limita municipiului Curtea de Argeș		10.970			
	35+700	61+900	26,2	Limita municipiului Curtea de Argeș – Baraj Vidraru				1.702	
	61+900	116+808	54,908	Baraj Vidraru – Limita DRDP Brașov				1.318	
DN 65	90+050	107+135	17,085	Limita DRDP Craiova – DN 65A (Albota)		15.775			
	107+135	116+850	9,715	DN 65A (Albota) – Limita municipiului Pitești	19.003				
DN 65A	0+000	12+200	12,2	DN 65 (Cerbu) – DJ 703B (Costești)				3.368	
	12+200	21+900	9,7	DJ 703B (Costești) – DJ 504 (Vulpești)			4.641		
	21+900	56+500	34,6	DJ 504 (Vulpești) – DJ 703 (Balaci)				2.050	
DN 65B	0+000	6+237	6,237	DN 65 (Albota) – A 1 (Bradu)		14.947			
DN 67B	158+200	188+200	30	Limita DRDP Craiova – Limita municipiului Pitești		8.242			
DN 72A	41+000	64+110	23,11	DJ 723 (Malu cu Flori) – DN 73 (Valea Mare Pravăț)				3.476	
DN 73	1+285	6+950	5,665	Limita municipiului Pitești – DN7 3D (4Benzi)	26.684				
	6+950	42+850	35,9	DN 73D (4 Benzi) – Limita municipiului Câmpulug			7.965		

	54+050	57+410	3,36	Limita municipiului Câmpulug – DN 72A (Valea M. Pravăț)		10.469			
	57+410	92+000	34,59	DN 72A (Valea M. Pravăț) – Limita DRDP Brașov			4.073		
DN 73C	0+000	17+930	17,93	DN 73 (Schitu Golești) – DJ 731 (Domnești)				3.486	
	17+930	37+500	19,57	DJ 731 (Domnești) – Limita municipiului Curtea de Argeș				3.270	
	46+000	61+434	15,434	Limita municipiului Curtea de Argeș – Limita DRDP Craiova			4.972		
DN 73D	0+000	10+600	10,6	DN 73 (Mărăcineni) – DC 83 (Valea Sâniei)		10.581			
	10+600	30+000	19,4	DC 83 (Valea Sâniei) – Hârtiești				2.368	
	30+000	49+125	19,125	Hârtiești – DN 72A (valea Mare Pravăț)				792	
DN 73E	0+000	3+220	3,22	DN 73 – DN 73D			5.047		

Sursa: date prelucrate CESTRIN, 2022

Tabel 2.33 SITUAȚIA TRAFICULUI RUTIER (MZA) PE DRUMURILE JUDEȚENE DIN JUDEȚUL ARGEȘ

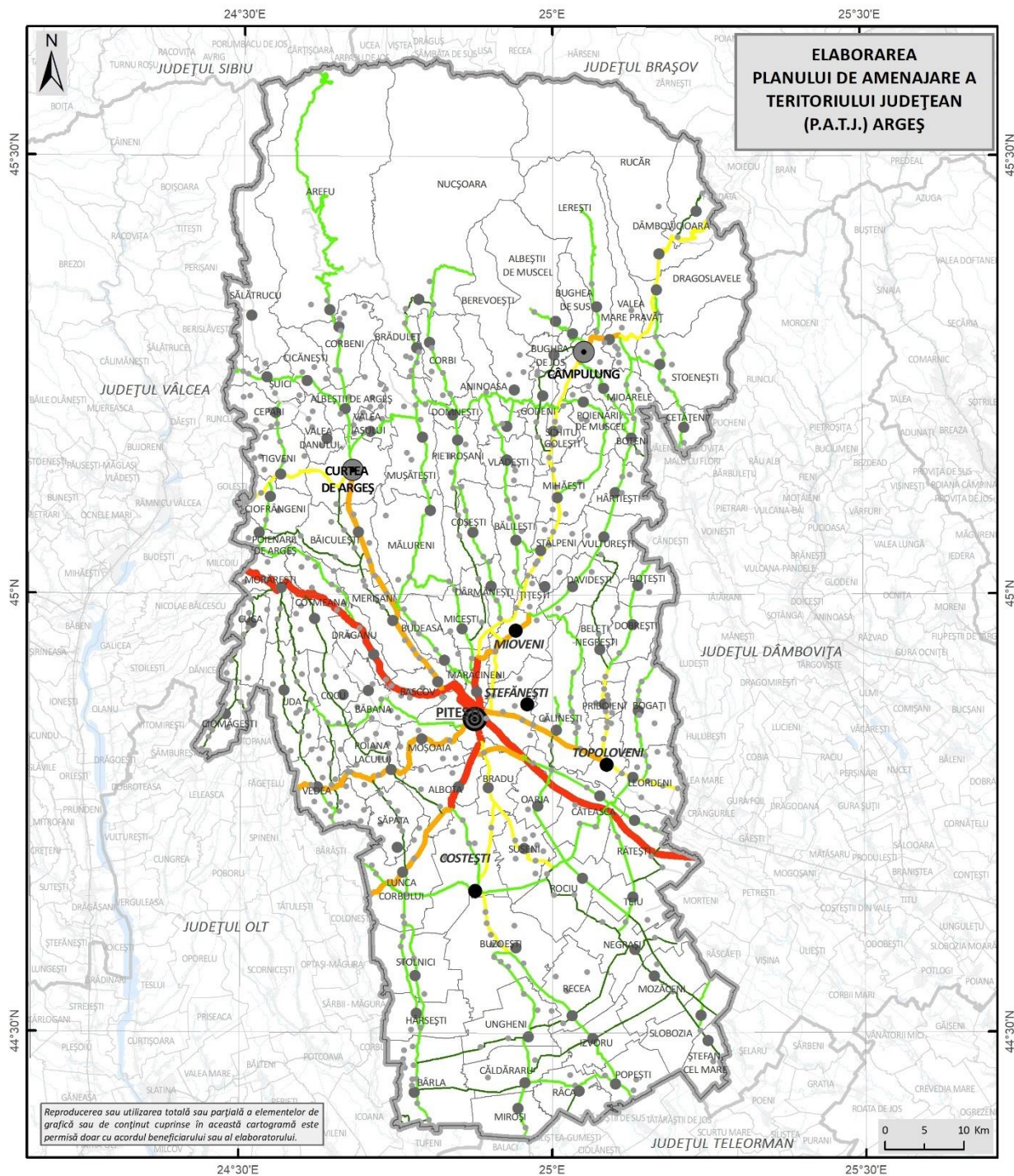
Drum	Limite		Lungime (km)	Limite sector	Clase tehnice drum conform valoare trafic rutier (MZA)				
					Foarte intens	Intens	Mediu	Redus	Foarte redus
					I	II	III	IV	V
DJ503	95+477	115+638	20,161	DJ 611 (județul Dâmbovița) - DJ 508					360
DJ503	115+638	140+034	24,396	DJ 508 - DJ 702G (Catanele)				2.026	
DJ504	110+700	136+695	25,995	Limita județului Teleorman - DN 65A (Vulpești)				2.912	
DJ508	0+000	17+217	17,217	DJ 703 B-DJ 659 (Buta)				877	
DJ659	0+000	23+000	23	Pitești-DJ 703 B (Serbanesti)			3.577		
DJ659	23+000	45+600	22,6	DJ703B-DJ 679C(Mozăceni)					660
DJ659	45+600	61+449	15,849	DJ 679C-DJ 503 (Jud.Db.)					715
DJ659A	0+000	10+400	10,4	DJ 659-DN 65A(Costești)			4.561		
DJ678A	25+290	39+196	13,906	DN7(Jud.Vl.)-DN73C(Ciofrângenii)				1.468	
DJ678A	41+141	50+933	9,792	DN 73C-DJ 703H				1.782	
DJ678G	0+000	11+169	11,169	DJ703-Sâmburești(Jud.Olt)					202
DJ679	0+000	13+037	13,037	DN67B(Păduroiu)-DN65(L.Corbului)					660
DJ679	13+587	48+220	34,633	DN65(L.Corb)-Lim. Jud. Olt				1.858	
DJ679A	0+000	14+750	14,75	DJ679-DN65A(Căldararu)					600
DJ679A	15+000	27+725	12,725	DN 65A-DJ 504				954	
DJ679C	0+000	23+215	23,215	DN 65A-DJ 659					145
DJ679D	0+000	14+940	14,94	DJ 679(Malu)-DN 65A(Ungheni)					232
DJ679D	16+94	41+900	24,96	DN65A(Ungheni)-Mozacu					232
DJ679E	0+000	11+500	11,5	DJ 679A -DJ 703 (Jud.Tel.)					510
DJ679F	0+000	6+500	6,5	DJ 679-Bădești Băi					597
DJ702	0+000	12+000	12	DN 7(Topolovenii) - DJ 739			3.528		
DJ702	12+000	37+300	25,3	DJ739-DJ702B(Jud.DB.)				1.119	
DJ702A	25+000	42+528	17,528	DN7(Jud.Db.)-DJ508(Teiu)					399
DJ702C	0+000	17+380	17,38	DN7-Lim. Jud. Dâmbovița				1.831	
DJ702F	14+000	21+920	7,92	Lim.Jud.Db.-DJ 659				1.139	
DJ702G	0+000	12+423	12,423	A1-DJ703B(Căteasca)				1.255	

DJ702G	12+240	21+053	8,813	DJ 703B-Lim.Jud.Db.				1.372	
DJ703	0+000	22+845	22,845	DN 7(Morărești) - Lim. Jud. Olt					658
DJ703A	0+000	18+670	18,67	DN 7-DJ 703E					699
DJ703A	18+670	28+800	10,13	DJ703E-DN67B(P.Lacului)					744
DJ703A	28+800	37+682	8,882	DN 67B-DN 65(Cerbu)					424
DJ703B	0+000	28+353	28,353	DN 7-DN67B					143
DJ703B	28+353	34+81	6,457	DN 67B-Lim.Jud.Olt				1.014	
DJ703B	41+275	83+165	41,89	Lim jud Olt-A 1				792	
DJ703B	83+165	88+752	5,587	A 1-DN 7(Leordeni)				1.888	
DJ703E	0+000	27+500	27,5	DN 67B-DJ 703B(Uda)				1.668	
DJ703G	14+000	20+211	6,211	Lim.Jud.Vâlcea-DJ703H				1.433	
DJ703H	0+000	13+000	13	DN7C-DJ 678A(Cepari)				1.575	
DJ703H	13+000	29+800	16,8	DJ678A(Cepari)-Lim.Jud.Vâlcea				976	
DJ703I	0+000	26+447	26,447	DN 7C(Merișani)-DN 73C				1.162	
DJ703I	28+822	41+400	12,578	DN73C-Bradetu				883	
DJ703K	0+000	15+682	15,682	DN73-DJ703I(Valea Mărului)				3.121	
DJ704B	0+000	21+200	21,2	DN 7-DC85				1.235	
DJ704C	0+000	5+000	5	Radu Negru-DN 7(Vrănești)				892	
DJ704C	5+000	10+000	5	DN 7-DJ 702G(Catanele)					592
DJ704E	0+000	22+500	22,5	DN 7-DJ 678A				1.160	
DJ704F	1+600	15+600	14	DJ 704H-DJ 678A					675
DJ704G	0+000	13+500	13,5	DN 7C-DJ 703H				1.032	
DJ704H	0+000	20+600	20,6	DN 7C-DN 73C(Curtea de Ag)					392
DJ723	6+390	9+390	3	Lim.Jud D-ta -DN 73D					421
DJ725	0+000	10+540	10,54	DN 72A- DN73(Dragoslavele)				2.119	
DJ730	0+000	10+238	10,238	DN73 - lim.jud.Brașov					70
DJ731	0+000	29+327	29,327	DN 73-DN73C(Domnești)				3.303	
DJ731	29+675	48+297	18,622	DN 73C-Bahna				1.573	
DJ731C	5+800	13+000	7,2	DN 67B-DJ 703E(Cocu)					67
DJ731D	0+000	23+000	23	DJ740-DJ731(Gănești)					359
DJ732	0+000	25+188	25,188	DN 73-DN 73C				1.890	
DJ732A	0+000	6+800	6,8	DN 73-DJ 732				1.658	
DJ732B	0+000	6+444	6,444	DJ 732(VI.Silistii)-DN 73C				804	

DJ732C	0+000	12+610	12,61	DN73(Câmpulung)-DN73C(Godeni)					736
DJ732C	12+610	19+010	6,4	DN73C-DN73(Burnești)					458
DJ734	0+000	19+232	19,232	DN73-Cabana Voina				1.375	
DJ735	0+000	11+870	11,87	DN 73(M.C-lung)-Cândești				1.001	
DJ737	0+000	13+730	13,73	DN 73(M.C-lung)-DN 73D				861	
DJ738	0+000	21+400	21,4	DN73(Poienari)-DN73(Mihăești)				1.225	
DJ739	0+000	17+000	17	DN 73D-DJ 702(Beleți)					413
DJ740	0+000	17+000	17	DN 73-DJ 703I(Zărnești)				1.826	
DJ741	0+000	9+497	9,497	DN7-DN73D			3.997		

Sursa: date prelucrate CESTRIN, 2022

Fig. 2.28 TRAFIC MEDIU ZILNIC ANUAL (MZA) LA NIVELUL INFRASTRUCTURII RUTIERE RECENZATE DIN JUDEȚUL ARGHEȘ – 2022



Reproducerea sau utilizarea totală sau parțială a elementelor de grafică sau de conținut cuprinse în această hartă este permisă doar cu acordul beneficiarului sau al elaboratorului.

TRAFIC MEDIU ZILNIC ANUAL (MZA) (2022)	
Legenda generală	
— Limita teritoriului județean	● Municipiu reședință de județ
— Limita județelor vecine	● Municipiu
— Limita UATB	● Oraș
	● Reședință de comună
	● Sat aparținător / localitate componentă
Legenda specifică	
Trafic mediu zilnic anual	
—	> 16.000
—	8.001–16.000
—	3.501–8.000
—	750–3.500
—	< 750
—	lipsă date

Sursa: date prelucrate CESTRIN, 2022

Dacă ne raportăm la drumurile județene din județ, acestea fac parte în cea mai mare parte din ultimele două clase tehnice, IV (750 – 3.500 vehicule/zi) și V (sub 750 vehicule/zi). Așa cum reiese și din tabelul 2.33, există câteva sectoare încadrate în cea de-a treia clasă tehnică.

Distribuția în plan teritorial a traficului (figura 2.28) scoate în evidență că cele mai aglomerate zone sunt în jurul municipiului reședință de județ.

2.2.1.5.1 Zone cu depășire a capacității de trafic din județ

Zonele cu depășire a capacității de trafic din județul Argeș, conform datelor din 2022, sunt:

- DN 7
 - sectorul cuprins între DN 7C (limita municipiului Pitești) – limita DRDP Craiova – valorile pentru anul 2022 sunt specific unei autostrăzi
 - sectorul cuprins între DJ 702 (Topoloveni) – limita municipiului Pitești – valorile pentru anul 2022 sunt specific unui drum cu 4 benzi de circulație, în timp ce acest sector de drum are 2 benzi de circulație.
- DN 7C
 - sectorul cuprins între DN 7 (Bascov) – limita municipiului Curtea de Argeș – valorile pentru anul 2022 sunt specific unui drum cu 4 benzi de circulație, în timp ce acest sector de drum are 2 benzi de circulație.
- DN 65
 - sectorul cuprins între limita DRDP Craiova – DN 65A (Albota) – valorile pentru anul 2022 sunt specific unui drum cu 4 benzi de circulație, în timp ce acest sector de drum are 2 benzi de circulație.
 - sectorul cuprins între DN 65A (Albota) – Limita municipiului Pitești – valorile pentru anul 2022 sunt specific unei autostrăzi
- DN 65B
 - sectorul cuprins între DN 65 (Albota) – A 1 (Bradu) – valorile pentru anul 2022 sunt specific unui drum cu 4 benzi de circulație, în timp ce acest sector de drum are 2 benzi de circulație, cu excepția sectorului cuprins între km 3+500 – km 6+237 care are 4 benzi de circulație.
- DN 67B

- sectorul cuprins între DRDP Craiova – limita municipiului Pitești – valorile pentru anul 2022 sunt specific unui drum cu 4 benzi de circulație, în timp ce acest sector de drum are 2 benzi de circulație
- DN 73
 - sectorul cuprins între limita municipiului Pitești – DN7 3D (4 Benzi) – valorile pentru anul 2022 sunt specific unei autostrăzi
 - sectorul cuprins între limita municipiului Câmpulug – DN 72A (Valea M. Pravăț) – valorile pentru anul 2022 sunt specific unui drum cu 4 benzi de circulație, în timp ce acest sector de drum are 2 benzi de circulație.
- DN 73D
 - sectorul cuprins între DN 73 (Mărăcineni) – DC 83 (Valea Stâniei) – valorile pentru anul 2022 sunt specific unui drum cu 4 benzi de circulație, în timp ce acest sector de drum are 2 benzi de circulație, cu excepția sectorului cuprins între km 3+500 – km 7+400 care are 4 benzi de circulație.

2.2.1.5.2 Infrastructura pentru traficul de tranzit în centrele urbane

Pe teritoriul județului Argeș o parte din traficul de tranzit este preluat de autostrada A 1, îndeosebi în zona municipiului Pitești.

Conform HG nr. 782/2014, pe teritoriul județului Argeș nu există drumuri încadrate ca și variante ocolitoare.

Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A. a depus, la data de 5 aprilie 2022, aplicația de finanțare pentru proiectul „Elaborare Studiu de Fezabilitate pentru Varianta de Ocolire Curtea de Argeș”, în vederea obținerii de finanțare nerambursabilă alocată prin Programul Operațional Infrastructura Mare 2014-2020. Aplicația face parte din cadrul Axei Prioritare - Îmbunătățirea mobilității prin dezvoltarea rețelei TEN-T și a metroului, în conformitate cu Obiectivul Specific OS 1.1 – Apelul de proiecte pentru Dezvoltarea infrastructurii rutiere – sprijin pentru pregătirea proiectelor de investiții, în cadrul Operațiunii - Creșterea mobilității pe rețeaua rutieră TEN-T centrală. Obiectivul general al proiectului este îmbunătățirea competitivității economice a României prin dezvoltarea infrastructurii de transport, care să faciliteze integrarea economică a țării în Uniunea Europeană. Astfel, proiectul va contribui la dezvoltarea pieței interne, creând condițiile necesare pentru creșterea volumului de investiții, promovarea transportului durabil și consolidarea coeziunii în rețeaua de drumuri europene.

Proiectul „Varianta Ocolitoare a Oraşului Mioveni (Centură) - Tronson I” a primit o finanţare de 25 milioane lei din partea Ministerului Dezvoltării, prin Programul „Anghel Saligny”. Valoarea totală a proiectului, care vizează în principal descongestionarea traficului din oraşul Mioveni, cunoscut pentru fabrica de automobile, este de 40.897.428,45 lei (inclusiv TVA). Centura oraşului Mioveni va avea o lungime de 4,1 km şi va fi un drum naţional, cu două benzi de circulaţie, o bandă dedicată bicicliştilor pe partea dreaptă şi un trotuar pe partea stângă. Proiectul include, de asemenea, un pod peste râul Argeşel (la km 1+880), un pasaj la nivel peste calea ferată (la km 2+650), patru podeţe şi instalaţii de iluminat public. Prin realizarea acestei variante ocolitoare, se vor crea noi oportunităţi pentru locuitori şi agenţii economici din zonă, oferindu-se conexiuni eficiente cu DN73 şi DN73D. Durata de implementare a proiectului este de 24 luni, începând de la semnarea contractului de finanţare.

Primăria municipiului Câmpulung a lansat licitaţia pentru proiectarea preliminară (studiul de fezabilitate) a Centurii Câmpulung. Varianta de ocolire care va traversa zona de est a oraşului va avea o lungime estimată de 12 kilometri şi va fi un drum cu două benzi pe sens. Contractul pentru studiul de fezabilitate are o durată de 15 luni, iar costul estimat este de 3,3 milioane lei, finanţarea proiectului fiind asigurată prin Programul Transport 2021-2027.

Procedura de achiziţie pentru serviciile de elaborare a documentaţiei tehnice necesare Studiului de Fezabilitate pentru Drumul Expres A1 – Piteşti – Mioveni s-a încheiat la începutul anului 2024. Traseul avizat al drumului expres are o lungime estimată de 10,39 km şi va fi dimensionat pentru a face faţă unui trafic greu şi agabaritic, având un carosabil corespunzător estimărilor de trafic şi o viteză de proiectare de 100 – 120 km/h. Pe lângă drumul propriu-zis, investiţia va include şi construirea de poduri, pasaje pe drum expres, restabilirea legăturilor rutiere întrerupte de drumul expres, precum şi noduri rutiere şi podeţe. Proiectul prevede două noduri rutiere importante: unul la desprinderea drumului expres din autostrada de centură a Municipiului Piteşti A1, în zona km 117+300, unde va fi construit un nod direcţional de mare viteză, alcătuit din şase bretele unidirecţionale, şi al doilea nod rutier este prevăzut în zona km 10+150, pe raza oraşului Mioveni, pentru a asigura o legătură eficientă cu DN 73E – Centura de sud Mioveni.

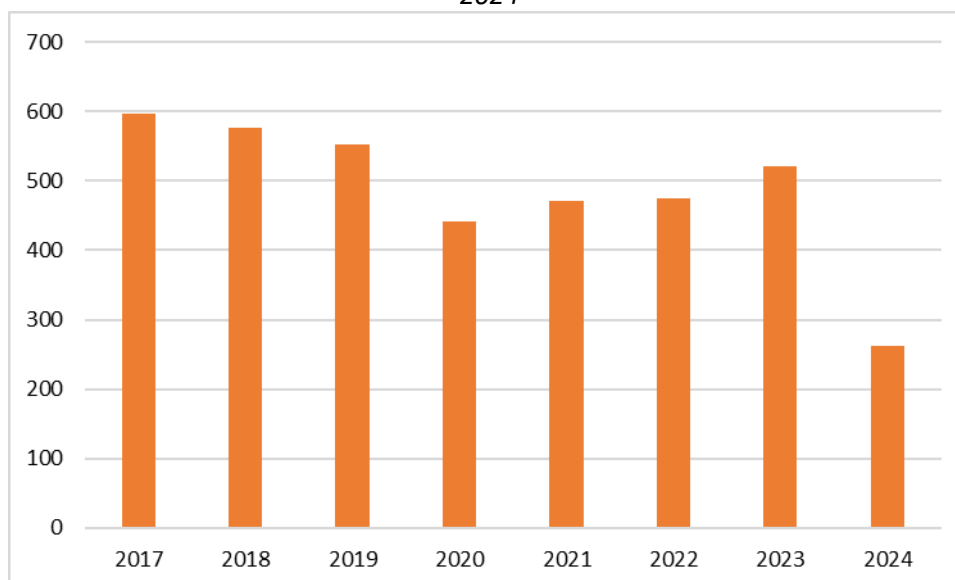
Oraşul Topoloveni este afectat de traficul de tranzit, cu atât mai mult cu cât acesta este tranzitat de DN 7. Traficul greu se desfăşoară pe arterele principale din zona centrală a localităţii, din lipsa unei variante ocolitoare a oraşului.

2.2.1.6 Accidente rutiere

Accidentele rutiere reprezintă o problemă globală majoră, având un impact semnificativ asupra populației. În fiecare an, milioane de oameni sunt implicați în accidente, iar statisticile arată că accidentele rutiere sunt una dintre principalele cauze de deces, în special în rândul tinerilor. De cele mai multe ori accidentele de circulație provoacă perturbări semnificative în trafic, mai ales pe drumurile principale, iar blocajele și întârzierile cauzate de acestea afectează fluxul normal al traficului și pot duce la creșterea timpului de călătorie.

La nivelul județului Argeș, în perioada ianuarie 2017 – iunie 2024, au fost înregistrate 6.426 de accidente de circulație, dintre care 3.897 pe drumurile clasificate din județ (autostradă, drumuri naționale, drumuri județene și drumuri comunale). În cele ce urmează vor fi analizate doar accidentele rutiere petrecute pe drumurile clasificate din județul analizat. În perioada 2017 – iunie 2024 numărul accidentelor de circulație a scăzut constant până în anul 2020, după care numărul acestora a început să crească din nou. În cursul anului 2020 s-au înregistrat cele mai puține accidente de circulație inclusiv, lucru datorat pandemiei de SARS-CoV-2 și a numeroaselor restricții impuse populației cu privire la mobilitate.

Fig. 2.29 EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE ACCIDENTE RUTIERE ÎN JUDEȚUL ARGEȘ, ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024



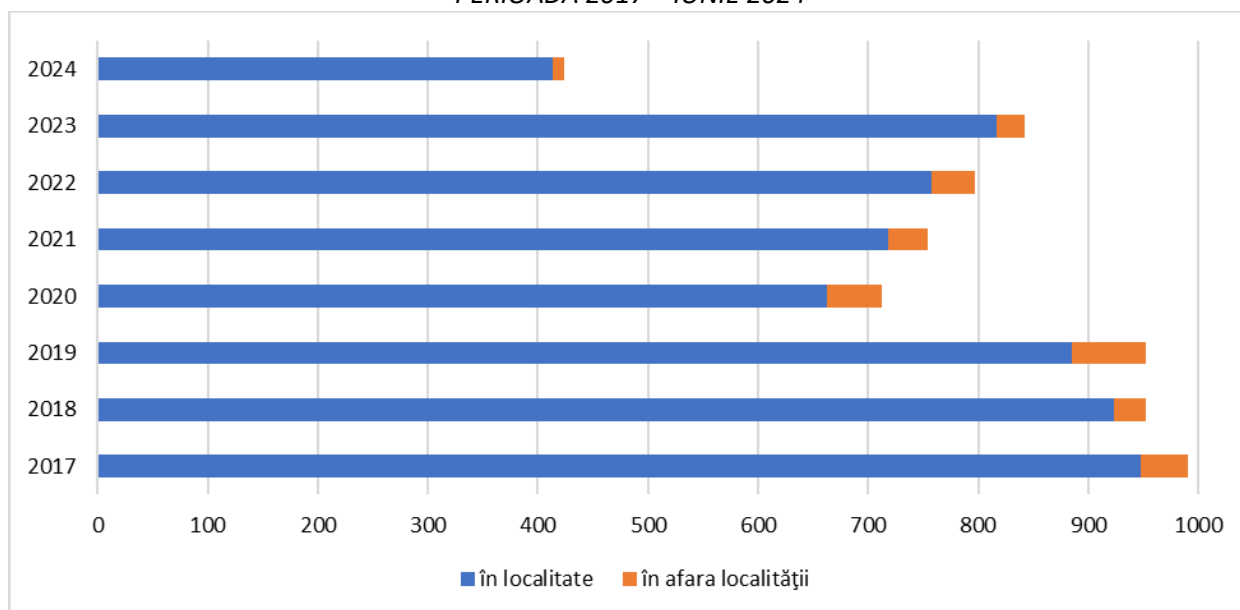
Sursa: date prelucrate IPJ Argeș, 2024

În perioada analizată, cele mai multe accidente de circulație au fost înregistrate pe alte tipuri de drumuri (străzi, ulițe etc.) (39,36%), poziția secundă fiind ocupată drumurile naționale cu o pondere de 36,1%, în timp ce pe drumurile județene s-au produs 14,78% dintre acestea, pe cele comunale 8,5%, iar pe autostradă doar 1,26%. Constatăm că autostrada este un mediu mai

sigur pentru circulație. Numărul mai redus de accidente de pe autostradă are la bază mai mulți factori care contribuie la creșterea siguranței rutiere, printre care: lipsa intersecțiilor și a trecerilor de pietoni care elimină complet riscul de coliziune, separarea benzilor de circulație, care previn coliziunile frontale, standarde de siguranță superioare, accesul controlat pe autostradă etc.

Raportându-ne la locul producerii accidentului, și anume în localitate sau în afara localității, pentru perioada 2017 – iunie 2024, 95,32% din accidentele rutiere s-au înregistrat în localitate, în timp ce 4,68% dintre acestea s-au petrecut în afara localității. După cum reiese din figura 2.30, în cursul fiecărui an, la nivelul județului Argeș predomină accidentele produse în localitate, populația fiind mult mai expusă unor astfel de incidente. Efectul direct al numărului crescut de accidente în localitate se poate observa și în numărul persoanelor rănite în urma producerii unor astfel de evenimente.

Fig. 2.30 NUMĂRUL ACCIDENTELOR RUTIERE PRODUSE ÎN JUDEȚUL ARGEȘ DUPĂ LOCUL ACESTORA, ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024



Sursa: date prelucrate IPJ Argeș, 2024

La nivelul județului de Argeș, în perioada 2017 – iunie 2024, cele mai multe accidente s-au produs din cauza vitezei neadaptate la condițiile de drum, nerespectării distanței dintre vehicule, abateri bicicliști, neacordării de prioritate vehiculelor etc. Așa cum reiese din tabelul 2.34, în anii 2017, 2023 și 2024 principala cauza a accidentelor de circulație a fost viteza neadaptată la condițiile de drum, în 2018 și 2021 cele mai multe accidente s-au produs din cauza neacordării de prioritate vehiculelor, în 2019 din cauza nerespectării distanței între vehicule, în 2020, 2022 și 2024 din cauza abaterilor bicicliștilor.

Tabel 2.34 PRINCIPALA CAUZĂ A ACCIDENTELOR RUTIERE PRODUSE ÎN JUDEȚUL ARGES ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024

Cauza principală a accidentului	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024*	Total
viteză neadaptată la condițiile de drum	127	112	75	94	89	101	121	60	779
nerespectare distanță între vehicule	121	106	115	71	78	99	108	51	749
abateri bicicliști	83	93	110	102	85	118	93	60	744
neacordare prioritate vehicule	110	122	95	80	97	64	98	48	714
traversare neregulamentară pietoni	116	110	79	52	50	47	71	31	556
neacordare prioritate pietoni	97	77	75	60	47	75	55	18	504
neasigurare la schimbarea direcției de mers	58	61	38	40	58	53	36	28	372
alte preocupări de natură a distrage atenția	36	28	61	25	23	51	54	43	321
pietoni pe partea carosabilă	36	40	43	22	23	19	39	12	234
viteză neregulamentară	47	30	58	15	31	22	16	7	226
neasigurare mers înapoi	26	29	24	16	25	26	26	11	183
conducere sub influența alcoolului	21	33	24	27	28	13	12	13	171
depășire neregulamentară	21	19	23	10	16	15	20	9	133
alte abateri săvârșite de conducătorii auto	14	9	10	14	20	25	16	8	116
adormire la volan	12	11	16	11	13	8	12	6	89
abateri pasageri/călători/însoțitori	10	13	12	8	9	8	12	4	76
abateri ale conducătorilor de atelaje sau animale	18	13	12	6	11	7	8		75
neasigurare schimbare bandă	10	10	14	8	4	12	7	4	69
conducere fără permis	4	8	10	14	10	4	7	3	60
nesupraveghere minori			18	18	10	11	2	1	60
alte abateri pietoni	5		4	3	8	2	4		26
circulație pe sens opus	4	4	1	4	6		4	2	25
întoarcere neregulamentară	1	5	11	2			5	1	25
nerespectare semnalizare semafor	6	2	7	1	4	3	2		25
animale sau alte obiecte	5	7	4	1		1	3	1	22
abateri ale conducătorilor de utilaje			4	3	2	5	4	2	20
infirmități sau afecțiuni medicale	1	6	3	4	4	1	1		20
nerespectare indicatoare rutiere de obligare sau reglementare		1				2	3	1	7
defecțiuni tehnice vehicul	1		2	1		2			6
neasigurare stabilitate încărcătură	1	2			1		1		5
nerespectare reguli trecere CF			1			2	1		4

drum deteriorat sau în lucru		1	2					3
alte cauze referitoare la drum			1		1			2
conducere agresivă						1	1	2
oprire, staționare neregulamentară		1			1			2
conducere sub influența drogurilor				1				1

* ianuarie – iunie 2024

Sursa: date prelucrate IPJ Argeș, 2024

Pentru perioada supusă analizei, la nivelul județului Argeș, cauza principală a accidentelor în localitate a fost viteza neadaptată la condițiile de drum, în timp ce în afara localității cele mai multe accidente s-au produs din aceeași cauză, după cum este relatat și în tabelul 2.35. De altfel, în localitate numeroase accidente s-au produs și din cauza nerespectării distanței între vehicule, abaterilor bicicliștilor, neacordării de prioritate vehiculelor, traversării neregulamentare a pietonilor, dar și din cauza neacordării de prioritate pietonilor. În afara localității pe poziția secundă ca și număr se regăsesc accidentele produse datorită nerespectării distanței dintre vehicule, în timp ce a treia poziție a clasamentului este ocupată de alte preocupări de natură a distrage atenția.

Tabel 2.35 PRINCIPALA CAUZĂ A ACCIDENTELOR RUTIERE PRODUSE ÎN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024, DUPĂ LOCUL PRODUCERII ACCIDENTULUI

Cauza principală a accidentului	Locul producerii accidentului		Total
	în localitate	în afara localității	
viteză neadaptată la condițiile de drum	696	83	779
nerespectare distanță între vehicule	692	57	749
abateri bicicliști	732	12	744
neacordare prioritate vehicule	700	14	714
traversare neregulamentară pietoni	545	11	556
neacordare prioritate pietoni	503	1	504
neasigurare la schimbarea direcției de mers	363	9	372
alte preocupări de natură a distrage atenția	293	28	321
pietoni pe partea carosabilă	226	8	234
viteză neregulamentară	205	21	226
neasigurare mers înapoi	182	1	183
conducere sub influența alcoolului	167	4	171
depășire neregulamentară	125	8	133
alte abateri săvârșite de conducătorii auto	109	7	116
adormire la volan	86	3	89
abateri pasageri/călători/însoțitori	75	1	76
abateri ale conducătorilor de atelaje sau animale	71	4	75
neasigurare schimbare bandă	52	17	69

conducere fără permis	57	3	60
nesupraveghere minori	59	1	60
alte abateri pietoni	26		26
circulație pe sens opus	21	4	25
întoarcere neregulamentară	25		25
nerespectare semnalizare semafor	24	1	25
animale sau alte obiecte	21	1	22
abateri ale conducătorilor de utilaje	20		20
infirmități sau afecțiuni medicale	20		20
nerespectare indicatoare rutiere de obligare sau reglementare	7		7
defecțiuni tehnice vehicul	5	1	6
neasigurare stabilitate încărcătură	5		5
nerespectare reguli trecere CF	4		4
drum deteriorat sau în lucru	3		3
alte cauze referitoare la drum	2		2
conducere agresivă	2		2
oprire, staționare neregulamentară	1	1	2
conducere sub influența drogurilor	1		1

Sursa: date prelucrate IPJ Argeș, 2024

În cuprinsul județului Argeș, în perioada 2017 – iunie 2024, cele mai numeroase accidente s-au produs prin lovirea pietonilor, coliziune laterală, coliziune față-spate, lovire obstacol în afara carosabilului etc. În anii 2017, 2018, 2019 și 2022 cele mai multe accidente s-au produs prin lovirea pietonilor, în 2020, 2021 și 2023 cele mai multe accidente s-au produs prin coliziune laterală, în timp ce până la sfârșitul lunii iunie 2024 cele mai multe accidente de circulație s-au produs din alte motive decât cele prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel 2.36 MODUL DE PRODUCERE A ACCIDENTELOR RUTIERE ÎN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024

Mod producere accident	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
lovire pieton	278	268	235	157	109	180	193	70	1.490
coliziune laterală	171	199	165	160	184	169	194	80	1.322
coliziune față-spate	97	96	104	65	79	75	87	39	642
lovire obstacol în afara carosabilului	80	67	79	59	61	65	70	21	502
altele	5	10	13	32	30	127	113	110	440
acroșare	78	58	80	45	84	42	30	17	434
coliziune frontală	77	63	67	36	46	24	41	28	382
răsturnare	69	41	39	26	29	38	33	23	298
cădere din vehicul	17	7	71	74	45	31	18	5	268
cădere în afara drumului	45	78	26	11	37	15	11	6	229
coliziune în lanț	51	42	32	20	17	19	27	17	225
cădere în vehicul	8	13	12	9	4	5	12	2	65
coliziune vehicul în staționare	8	5	15	6	11	3	6		54

derapare	2	2	5	3	8	2	1		23
coliziune urmată de răsturnare		1	5	7	4	1		2	20
lovire animal	3	1	3	1		1	2	1	12
lovire obstacol pe carosabil	1	1		1	1		3	1	8
coliziune urmată de incendiu	1		1	1	2		1		6
acvoplanare					2			1	3
părăsire vehicul (participanți)		1			1			1	3

Sursa: date prelucrate IPJ Argeș, 2024

Pe autostradă și pe drumurile naționale din județul Argeș, în perioada 2017 – iunie 2024, s-au înregistrat 2.401 de accidente de circulație, ceea ce reprezintă 37,36% din totalul accidentelor din intervalul de timp analizat. În perioada analizată cele mai multe accidente produse pe drumurile naționale din județ au fost înregistrate în 2017. În cazul înregistrărilor lunare se observă, conform tabelului 2.37, că cele mai multe accidente de circulație s-au produs în lunile de vară, îndeosebi în luna iulie. Cele mai multe accidente de pe autostradă și de pe drumurile naționale din județ au avut ca și cauză principală nerespectarea distanței între vehicule.

Tabel 2.37 REPARTIȚIA LUNARĂ A NUMĂRULUI DE ACCIDENTE RUTIERE PRODUSE PE AUTOSTRADĂ ȘI PE DRUMURILE NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024

Anul \ Luna	Luna												Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2017	22	21	24	26	35	37	36	36	31	42	42	48	400
2018	23	30	27	28	27	25	39	39	29	34	36	39	376
2019	25	15	27	30	19	26	47	40	28	39	28	31	355
2020	22	26	16	9	13	15	33	22	26	24	25	26	257
2021	21	13	15	21	31	21	30	37	35	16	15	22	277
2022	31	13	11	18	31	13	32	29	29	21	24	26	278
2023	21	19	20	22	30	31	28	29	28	26	27	26	307
2024	20	12	24	27	35	33	–	–	–	–	–	–	151
Total	185	149	164	181	221	201	245	232	206	202	197	218	2.401

Sursa: date prelucrate IPJ Argeș, 2024

Tabel 2.38 REPARTIȚIA LUNARĂ A PRINCIPALEI CAUZE A ACCIDENTELOR RUTIERE PRODUSE PE AUTOSTRADĂ ÎN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2015 – IANUARIE 2024

Cauza principală a accidentelor de circulație	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Total
nerespectare distanță între vehicule		1	5	2	2	1	5	4	2	1	2		25
alte preocupări de natură a distrage atenția			3	2		2	3		2		2		14
neasigurare schimbare bandă		2	1	2	1		1		1	1	2		11
viteză neadaptată la condițiile de drum	1	1		1	2	2			2	1	1		11

pietoni pe partea carosabilă			1	1		1		1				1	5
alte abateri săvârșite de conducătorii auto						1	1		1				3
neacordare prioritate vehicule			1				2						3
circulație pe sens opus							1					1	2
abateri bicicliști				1									1
conducere sub influența alcoolului		1											1
defecțiuni tehnice vehicul						1							1
neacordare prioritate pietoni				1									1
neasigurare la schimbarea direcției de mers				1									1
neasigurare mers înapoi					1								1
oprire, staționare neregulamentară				1									1
Total	1	5	11	12	6	8	13	5	8	3	7	2	81

Sursa: date prelucrate IPJ Argeș, 2024

Tabel 2.39 REPARTIȚIA LUNARĂ A PRINCIPALEI CAUZE A ACCIDENTELOR RUTIERE PRODUSE PE DRUMURILE NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2015 – IANUARIE 2024

Cauza principală a accidentelor de circulație	I	II	III	IV	V	VI	VII	VII I	IX	X	XI	XII	Total
nerespectare distanță între vehicule	25	15	33	36	33	29	42	36	39	41	23	30	382
viteză neadaptată la condițiile de drum	46	40	22	14	29	26	33	22	24	27	21	33	337
neacordare prioritate vehicule	26	19	21	21	24	19	27	23	28	20	31	24	283
neacordare prioritate pietoni	25	26	13	14	11	14	14	7	10	16	23	30	203
traversare neregulamentară pietoni	16	8	10	14	17	10	8	7	17	22	19	27	175
neasigurare la schimbarea direcției de mers	10	15	8	8	18	14	17	20	9	12	15	15	161
abateri bicicliști	2	1	6	15	22	15	20	11	14	12	4	3	125
alte preocupări de natură a distrage atenția	3	2	10	10	12	16	17	18	11	5	7	13	124
viteză neregulamentară	7	5	4	5	5	7	13	15	2	11	6	10	90
depășire neregulamentară	6	3	4	6	3	9	4	14	9	9	8	4	79
pietoni pe partea carosabilă	4	3	5	1	8	4	4	7	6	4	8	4	58
adormire la volan	1		2	5	5	1	9	14	6	4	3	5	55
conducere sub influența alcoolului	1	1		6	5	3	7	5		2	8	8	46
neasigurare mers înapoi	4	3	3	4	5	3	3	7	5	2	5	1	45
alte abateri săvârșite de conducătorii auto	1		3	3	6	4	3	4	3		2	1	30
neasigurare schimbare bandă	2	1	2	2	1		6	2	1	4	1	1	23

întoarcere neregulamentară				1	2	4		3	2	1	2		15
abateri ale conducătorilor de atelaje sau animale	1	1	2			3		1	1	3		1	13
abateri pasageri/călători/însoțitori			2	1	3	1	2		1	1	1		12
animale sau alte obiecte			1	1	1	1		3	2			1	10
infirmități sau afecțiuni medicale			2		1	2	1	1	2			1	10
nerespectare semnalizare semafor	1			2		3		2				2	10
circulație pe sens opus		1				1	2	1		1	2	1	9
conducere fără permis					1	1		2	2			1	7
alte abateri pietoni	1					1		1		1			4
neasigurare stabilitate încărcătură					1			1			1		3
nerespectare indicatoare rutiere de obligare sau reglementare	1				1	1							3
abateri ale conducătorilor de utilaje									1	1			2
drum deteriorat sau în lucru						1			1				2
nesupraveghere minori									2				2
defecțiuni tehnice vehicul					1								1
oprire, staționare neregulamentară	1												1
Total	184	144	153	169	215	193	232	227	198	199	190	216	2320

Sursa: date prelucrate IPJ Argeș, 2024

Dacă ne raportăm la drumurile naționale, cele mai multe accidente de circulație, așa cum reiese și din tabelul de mai jos, au loc pe DN 7, urmat de DN 73. În anii 2019, 2021, 2022, 2024 au fost înregistrate mai multe accidente pe DN 73 în comparație cu DN 7. Conform tabelului de mai jos, se poate observa că după 2020 numărul accidentelor de circulație de pe drumurile naționale din județ a fost mai scăzut în comparație cu primii ani ai analizei, cu excepția drumului național DN 7C, pe care s-au înregistrat cele mai multe accidente în 2023.

Tabel 2.40 REPARTIȚIA NUMĂRULUI DE ACCIDENTE RUTIERE PRODUSE PE DRUMURILE NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024

Indicativ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	I-VI 2024	Total
A 1	4	4	10	8	9	8	1	2	46
A 1 (Centura Pitești)	5	3	6	5	7	3	3	3	35
DN 7	83	90	74	58	48	51	60	27	491
DN 7C	29	38	40	28	35	28	49	22	269
DN 7D	4	4	2		3	1	3		17
DN 65	68	65	65	41	45	43	58	19	404

DN 65A	24	22	9	8	16	19	15	8	121
DN 65B	14	6	6	8	5	11	7	1	58
DN 67B	40	31	23	21	16	21	18	14	184
DN 72A	2	2	3		2	4	4	1	18
DN 73	82	73	80	52	54	56	53	37	487
DN 73C	26	27	17	14	28	23	17	12	164
DN 73D	19	11	19	14	9	10	19	5	106
DN 73E			1						1
Total	394	376	399	272	283	323	321	161	2.529

Sursa: date prelucrate IPJ Argeș, 2024

Pe drumurile județene care străbat județul Argeș au fost înregistrate în perioada 2017 – iunie 2024, 950 de accidente de circulație, ceea ce reprezintă 14,78% din totalul accidentelor. Principala cauză a producerii accidentelor rutiere pe drumurile județene sunt abaterile bicicliștilor. În perioada analizată, numărul cel mai mare de accidente s-a înregistrat în anul 2021, când s-au produs 136 de accidente. Analizând repartitia pe luni a accidentelor de circulație se poate observa, conform tabelului 2.41, că cele mai multe accidente în anii analizați s-au produs în lunile de vară, numărul cel mai mare fiind în luna iunie și august, în timp ce cele mai puține astfel de evenimente s-au produs în lunile noiembrie, februarie și martie. Cauzele producerii accidentelor rutiere pe drumurile județene sunt redată în tabelul 2.42. Astfel, cele mai multe accidente de circulație s-au produs din cauza abaterilor bicicliștilor și vitezei neadaptate la condițiile de drum.

Tabel 2.41 REPARTIȚIA LUNARĂ A NUMĂRULUI DE ACCIDENTE RUTIERE PRODUSE PE DRUMURILE JUDEȚENE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024

Anul \ Luna	Luna												Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2017	7	15	12	4	9	17	10	15	11	9	8	11	128
2018	9	9	10	12	11	9	8	13	15	16	8	9	129
2019	12	8	13	6	9	13	9	18	12	12	7	8	127
2020	4	7	6	5	7	9	11	15	5	12	6	12	99
2021	7	5	5	8	15	13	19	17	15	12	10	10	136
2022	9	2	8	5	15	15	12	15	9	10	11	13	124
2023	10	5	10	11	6	14	15	17	10	17	9	9	133
2024	5	9	13	9	17	21	–	–	–	–	–	–	74
Total	63	60	77	60	89	111	84	110	77	88	59	72	950

Sursa: date prelucrate IPJ Argeș, 2024

Tabel 2.42 REPARTIȚIA LUNARĂ A PRINCIPALEI CAUZE A ACCIDENTELOR RUTIERE PRODUSE PE DRUMURILE JUDEȚENE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024

Cauza principală a accidentelor de circulație	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Total
abateri bicicliști	7	11	7	9	17	27	23	22	17	10	10	5	165

viteză neadaptată la condițiile de drum	18	13	10	8	11	11	12	20	8	17	12	23	163
neacordare prioritate vehicule	4	4	10	6	7	8	7	8	13	10	4	6	87
traversare neregulamentară pietoni	4	12	5	6	7	12	3	8	2	7	6	8	80
neasigurare la schimbarea direcției de mers	1		6	7	7	8	2	8	6	6	2	3	56
viteză neregulamentară	5	4	4	5	4	9	4	7	4	3	3	4	56
nerespectare distanță între vehicule	4	2	6	4	9	2	6	4	2	5	4	4	52
alte preocupări de natură a distrage atenția	2	2	8	2	2	6	10	5	1	3		2	43
pietoni pe partea carosabilă	7	2	3	3	2	3		5	4	5	2	4	40
conducere sub influența alcoolului		1	3	2	5		1	4	2	4	1	4	27
abateri ale conducătorilor de atelaje sau animale	1	1	2	2		5	3	1	4		5	1	25
depășire neregulamentară	4	3	2		2	3	2	5		3	1		25
alte abateri săvârșite de conducătorii auto	1		2		1	3	5	2	3	1		1	19
neasigurare mers înapoi	1		2		4	5			1	2	2	1	18
neacordare prioritate pietoni	2		2		2		1	1	2	1	3	1	15
conducere fără permis	1	1	1		1	2		3	1	2	2		14
nesupraveghere minori				1		3	1	1	2	2		1	11
adormire la volan			1	1	1	1		2	2			1	9
abateri pasageri/călători/însoțitori		2	1			1				4			8
alte abateri pietoni	1	1		2	1			1				1	7
circulație pe sens opus			1	1	1			1	1		1		6
abateri ale conducătorilor de utilaje					1		2	1		1			5
animale sau alte obiecte					1			1		1		1	4
infirmități sau afecțiuni medicale		1		1	1					1			4
întoarcere neregulamentară					1	1			1				3
neasigurare schimbare bandă			1			1							2
neasigurare stabilitate încărcătură							1		1				2
conducere agresivă												1	1
conducere sub influența drogurilor											1		1
defecțiuni tehnice vehicul							1						1
nerespectare reguli trecere CF					1								1
Total	63	60	77	60	89	111	84	110	77	88	59	72	950

Sursa: date prelucrate IPJ Argeș, 2024

Cel mai mare număr al accidentelor rutiere petrecute pe drumurile județene din județul Argeș a fost înregistrat în 2021, când au fost 136 de incidente. Pe prima poziție în ceea ce privește numărul de accidente produse pe drumurile județene se situează drumul județean DJ 731 cu 124 de accidente în anii analizați. În cadrul județului Argeș în perioada supusă analizei nu au fost drumuri județene pe care nu au fost înregistrate accidente rutiere.

Tabel 2.43 REPARTIȚIA NUMĂRULUI DE ACCIDENTE RUTIERE PRODUSE PE DRUMURILE JUDEȚENE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024

Indicativ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	I-VI 2024	Total
DJ 503	2	1		1	8	1	6	9	28
DJ 504	4	6	9	4	8	11	3	5	50
DJ 508			4		2	1	1		8
DJ 659	13	9	16	7	10	21	12	3	91
DJ 659A		2	2	5		3	1		13
DJ 678A	1	5		3	5	4	4	1	23
DJ 678G							1		1
DJ 679	13	10	13	7	7	4	6	3	63
DJ 679A	1		1		1				3
DJ 679C			1						1
DJ 679D				2	2				4
DJ 679E		1		1		1			3
DJ 702	12	4	3	5	7	5	7	5	48
DJ 702A						1			1
DJ 702C	7	5	3	1	2	1	3	1	23
DJ 702F			1			1		1	3
DJ 702G	3	5	4	4	6	3	4	1	30
DJ 702J				1					1
DJ 703	1	2	1	2	1	1	3		11
DJ 703A	2	3	5	2	3		1		16
DJ 703B	7	4	3	4	6	9	3	4	40
DJ 703E	10	6	2	3	7	8	7	7	50
DJ 703F			1			1			2
DJ 703G							1		1
DJ 703I	5	6	5	2	4	3	12	2	39
DJ 703K	3	4	7	6	5	6	9	1	41
DJ 703L							1		1
DJ 704B		1	2	1		4	2	1	11
DJ 704C	1	1			1	2		3	8
DJ 704D		1							1
DJ 704E			1				1	2	4
DJ 704F	1		2		1	1	1	1	7
DJ 704G		1			3	1	1		6
DJ 704H	2	2	2	1	1	3	4	2	17
DJ 704I						1			1
DJ 723				1					1

DJ 725	1	1		1	2		1	3	9
DJ 730			1						1
DJ 731	21	21	12	15	18	11	18	8	124
DJ 731B		1	1	1			1		4
DJ 731C	1								1
DJ 731D		3	2	1	1	1	1	2	11
DJ 732	5	3	3	2	4	1	1		19
DJ 732A		3		3	6		1		13
DJ 732B		1	1	2	1	1	1		7
DJ 732C	1	5	1	3	4	1	1		16
DJ 734	4	3	4	2	2	4	5	2	26
DJ 735	1		3		1	1	2		8
DJ 737	1	2	1		1				5
DJ 738	1	1	2		1	1			6
DJ 739	1	1							2
DJ 740	3	2	6	2	1	5	4	2	25
DJ 741		1	1	4	3	1	2	3	15
DJ 742		1	1					1	3
DJ 743		1			1		1	1	4
DJ 503	2	1		1	8	1	6	9	28
DJ 504	4	6	9	4	8	11	3	5	50
DJ 508			4		2	1	1		8
DJ 659	13	9	16	7	10	21	12	3	91
DJ 659A		2	2	5		3	1		13
DJ 678A	1	5		3	5	4	4	1	23
DJ 678G							1		1
DJ 679	13	10	13	7	7	4	6	3	63
DJ 679A	1		1		1				3
DJ 679C			1						1
DJ 679D				2	2				4
DJ 679E		1		1		1			3
DJ 702	12	4	3	5	7	5	7	5	48
DJ 702A						1			1
DJ 702C	7	5	3	1	2	1	3	1	23
DJ 702F			1			1		1	3
DJ 702G	3	5	4	4	6	3	4	1	30
DJ 702J				1					1
DJ 703	1	2	1	2	1	1	3		11
DJ 703A	2	3	5	2	3		1		16
DJ 703B	7	4	3	4	6	9	3	4	40
DJ 703E	10	6	2	3	7	8	7	7	50
DJ 703F			1			1			2
DJ 703G							1		1
DJ 703I	5	6	5	2	4	3	12	2	39
DJ 703K	3	4	7	6	5	6	9	1	41
DJ 703L							1		1
DJ 704B		1	2	1		4	2	1	11
DJ 704C	1	1			1	2		3	8

DJ 704D		1							1
DJ 704E			1				1	2	4
DJ 704F	1		2		1	1	1	1	7
DJ 704G		1			3	1	1		6
DJ 704H	2	2	2	1	1	3	4	2	17
DJ 704I						1			1
DJ 723				1					1
DJ 725	1	1		1	2		1	3	9
DJ 730			1						1
DJ 731	21	21	12	15	18	11	18	8	124
DJ 731B		1	1	1			1		4
DJ 731C	1								1
DJ 731D		3	2	1	1	1	1	2	11
DJ 732	5	3	3	2	4	1	1		19
DJ 732A		3		3	6		1		13
DJ 732B		1	1	2	1	1	1		7
DJ 732C	1	5	1	3	4	1	1		16
DJ 734	4	3	4	2	2	4	5	2	26
DJ 735	1		3		1	1	2		8
DJ 737	1	2	1		1				5
DJ 738	1	1	2		1	1			6
DJ 739	1	1							2
DJ 740	3	2	6	2	1	5	4	2	25
DJ 741		1	1	4	3	1	2	3	15
DJ 742		1	1					1	3
DJ 743		1			1		1	1	4
Total	128	129	127	99	136	124	133	74	950

Sursa: date prelucrate IPJ Argeş, 2024

Pe drumurile comunale din județul Argeş s-au produs 546 de accidente rutiere în perioada 2017 – iunie 2024, ceea ce reprezintă 8,5% din totalul accidentelor din județ. Cele mai multe incidente s-au petrecut în 2020, 85 de accidente. Principala cauză a accidentelor produse pe drumurile comunale a fost abaterea bicicliștilor.

Tabel 2.44 REPARTIȚIA LUNARĂ A NUMĂRULUI DE ACCIDENTE RUTIERE PRODUSE PE DRUMURILE COMUNALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024

Anul \ Luna	Luna												Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2017	1	5	3	6	4	9	10	11	6	7	5	2	69
2018	5	5	1	5	9	5	11	9	11	5	5	1	72
2019	3	3	7	3	8	11	4	7	9	11	3	2	71
2020	8	4	1	3	7	14	10	9	11	7	7	4	85
2021	3	1	5	3	5	7	8	9	5	7	2	3	58
2022	4	3	3	2	10	8	7	9	8	6	6	6	72
2023	3	5	1	6	6	11	8	8	13	6	3	11	81

2024	7	4	7	3	6	11	-	-	-	-	-	-	38
Total	34	30	28	31	55	76	58	62	63	49	31	29	546

Sursa: date prelucrate IPJ Argeș, 2024

Tabel 2.45 REPARTIȚIA LUNARĂ A PRINCIPALEI CAUZE A ACCIDENTELOR RUTIERE PRODUSE PE DRUMURILE COMUNALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024

Cauza principală a accidentelor de circulație	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Total
abateri bicicliști	1	5	13	6	17	27	24	22	20	11	3	5	154
viteză neadaptată la condițiile de drum	9	6	2	2	4	11	3	7	7	7	4	9	71
neacordare prioritate vehicule	2	2	1		7	7	4	7	1	6	2	2	41
alte preocupări de natură a distrage atenția	3	1		1	8	4	4	3	4	4	1		33
conducere sub influența alcoolului	1	1		4	2	3	2	4	4	3	5	2	31
traversare neregulamentară pietoni	2	1	1	1	3	5	5	3	3	1	5	1	31
nerespectare distanță între vehicule	2	2	3			1	3	3	4	1	1	1	21
pietoni pe partea carosabilă	3	1		2	2	2	1	1	2	2	3	2	21
viteză neregulamentară			1	4	2	1		2	3	1	2	1	17
abateri ale conducătorilor de atelaje sau animale	1	1		4	1	2	1	2	2	1	1		16
alte abateri săvârșite de conducătorii auto	5		1	2		3	1		2	1		1	16
conducere fără permis		1	1	1	3	1	2	1	2	2		2	16
neasigurare la schimbarea direcției de mers	1	2		1		2	2		4	2	1		15
nesupraveghere minori					1	4	1	5	1	1			13
neasigurare mers înapoi	1	2	1	2			3			1		1	11
depășire neregulamentară	1	3			2	1	1				1	1	10
neacordare prioritate pietoni	1	1	1			1				2	1		7
abateri ale conducătorilor de utilaje	1				1		1		1	1			5
abateri pasageri/călători/însoțitori			1		1			1	1				4
adormire la volan		1				1		1		1			4
animale sau alte obiecte				1					1			1	3
nerespectare reguli trecere CF										1	1		2
defecțiuni tehnice vehicul			1										1
drum deteriorat sau în lucru									1				1
infirmități sau afecțiuni medicale			1										1
nerespectare semnalizare semafor					1								1
Total	34	30	28	31	55	76	58	62	63	49	31	29	546

Sursa: date prelucrate IPJ Argeș, 2024

Repartiția numărului de accidente rutiere produse pe drumurile comunale din județul Argeș în perioada 2017 – iunie 2024 este redată în tabelul următor. Conform acestuia, la nivelul județului Argeș cele mai multe accidente de circulație pe drumurile comunale s-au înregistrat pe drumul comunal DC 81 (Colibași (DN 73D) – Uzina Colibași (DN 73D)).

Tabel 2.46 REPARTIȚIA NUMĂRULUI DE ACCIDENTE RUTIERE PRODUSE PE DRUMURILE COMUNALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024

Indicativ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	I-VI 2024	Total
DC 1		1		1	1				3
DC 1A							1		1
DC 2	1						1		2
DC 3	2		2	1					5
DC 4				1		1			2
DC 5						1		1	2
DC 6				1					1
DC 7		1	1		2		1		5
DC 10							2		2
DC 11	1		1	1	1		2		6
DC 13			1	1					2
DC 14		1		1	4				6
DC 18								1	1
DC 18A								1	1
DC 19	2		2				3		7
DC 20				1		1			2
DC 21				3		1			4
DC 22			1						1
DC 25	2	2			1	1			6
DC 27			1						1
DC 28		1			1				2
DC 29A							1		1
DC 30	1						1		2
DC 31				1	2				3
DC 33	1	2	1	2			2		8
DC 35	2		1	2	1		1		7
DC 41			1						1
DC 43	1		1	1		1			4
DC 44			1						1
DC 44A						2			2
DC 46	1								1
DC 48		2		2					4
DC 49	1					1	1		3
DC 50					1			2	3
DC 51	1		1			1			3
DC 52							1		1
DC 53		1							1
DC 55	1	1					1		3

DC 58	2	1		1	2	1			7
DC 60				1					1
DC 65	1	2	1			1	1		6
DC 65A			1						1
DC 67	1		1	5	1	3	1		12
DC 70								1	1
DC 73		2		2	1	4	2		11
DC 73B						1			1
DC 75			1	2	1	2			6
DC 76		3	1				1		5
DC 77					1	1			2
DC 78	1	1	1			2			5
DC 79		3	1	1	1		1	1	8
DC 81	2	1	6	3	3	1	4	1	21
DC 82	2	5		2		1	4	1	15
DC 83	4	1	4	1			2	2	14
DC 84	1	2	3	7	3	1			17
DC 85		1	1	2		2	3		9
DC 92								1	1
DC 94							1		1
DC 96B			1						1
DC 97A		1		2				1	4
DC 98	1							1	2
DC 100	1	1	1	1		2		2	8
DC 104			1		1	1	1		4
DC 105	1		1		1		3	1	7
DC 106							1		1
DC 108		1	1				2		4
DC 112		1		1					2
DC 113						1			1
DC 115	1								1
DC 116				1		1	1		3
DC 117							2		2
DC 118				2	1				3
DC 121								1	1
DC 122	1	2				3	4		10
DC 122A	1		1					1	3
DC 125				2					2
DC 127			3					1	4
DC 132	1								1
DC 133		1				1	1		3
DC 134				1					1
DC 137					1	1			2
DC 138		1	1						2
DC 139			2						2
DC 142	1	1	1	2	1		1		7
DC 145								1	1
DC 146	1					1	1	1	4

DC 147	1							1
DC 147A					1			1
DC 150	1	1	2	1	1	1		7
DC 152		1			1			2
DC 153			1			1	1	3
DC 153A							1	1
DC 154	1	1						2
DC 154A			1					1
DC 155	1			3	1		2	8
DC 156		1	1	2			1	5
DC 156A							1	1
DC 159		1						1
DC 15A	1					2		3
DC 161					1		3	4
DC 162	1			1			1	3
DC 163A				2		3		5
DC 164A			1				1	2
DC 165						1		1
DC 166			1		1			2
DC 167	2	2	1	1		1	2	9
DC 168A						1		1
DC 177A	2							2
DC 184		1						1
DC 185						1		1
DC 186		2	2	1	2			7
DC 187					1			1
DC 190	1							1
DC 196			1					1
DC 202							1	1
DC 206						2		2
DC 209	1					1		2
DC 211	1						1	2
DC 212	1				1			2
DC 212B				1	1			2
DC 213				1			1	2
DC 214		1	1		2			4
DC 215		1						1
DC 218A							1	1
DC 219A	1	2					1	4
DC 220							2	2
DC 221	3	1						4
DC 223	1		1		1		1	4
DC 227	1					1		2
DC 227A							1	1
DC 227B			1					1
DC 228				2		2		4
DC 228A			1		1	1		3
DC 228B				1				1

DC 229							1		1
DC 231		2							2
DC 236					2			1	3
DC 237					1				1
DC 239A					1				1
DC 248			1						1
DC 249				1	1			1	3
DC 249A						1			1
DC 250				1					1
DC 251	1								1
DC 251A				1			1		2
DC 252					1				1
DC 257						2	1	1	4
DC 258								1	1
DC 259	1			1	1	3	1		7
DC 261	1		1				1		3
DC 261B			1						1
DC 262	3				1				4
DC 265					1				1
DC 267B		1							1
DC 268		1							1
DC 269		1							1
DC 270						1			1
DC 270C						1	1		2
DC 271				1					1
DC 271A				1		1			2
DC 275			2			1			3
DC 288					1				1
DC 295	1			1			1		3
DC 297		1							1
DC 298		1		1					2
DC 299				1					1
DC 302				1					1
DC 304			1	1					2
DC 305							1		1
DC 306A								2	2
DC 311A		1							1
DC 315						1			1
DC 324		1							1
DC 345						1			1
DC 349		1							1
DC 417		1							1
DC 420					1				1
DC 421			1						1
DC 425		2							2
DC 426							1		1
DC 430								1	1
DC 431	1	1					1		3

DC 432									1				1
DC 435	1												1
DC 437									1				1
DC 447											1		1
Total	69	72	71	85	58	72	81	38					546

Sursa: date prelucrate IPJ Argeș, 2024

Pe drumurile neclasificate din județul Argeș s-au înregistrat 2.529 de accidente de circulație în perioada 2017 – iunie 2024. Cele mai multe accidente s-au produs în luna august, dar și în luna iunie. Principala cauză a accidentelor rutiere pe drumurile neclasificate este neacordarea de prioritate vehiculelor, urmată de abaterile bicicliștilor, neacordarea de prioritate pietonilor, traversarea neregulamentară a pietonilor etc.

Tabel 2.47 REPARTIȚIA LUNARĂ A NUMĂRULUI DE ACCIDENTE RUTIERE PRODUSE PE DRUMURILE NECLASIFICATE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024

Anul \ Luna	Luna												Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2017	35	31	29	23	33	35	32	41	32	43	31	29	394
2018	35	23	34	36	30	35	35	44	29	32	19	24	376
2019	15	27	37	26	35	30	37	46	29	35	43	39	399
2020	27	17	13	5	23	23	20	32	32	29	28	23	272
2021	31	11	25	18	31	25	30	27	15	23	21	26	283
2022	21	12	22	29	32	35	33	34	28	30	26	21	323
2023	14	24	19	30	25	24	34	23	29	39	28	32	321
2024	27	21	19	31	30	33	–	–	–	–	–	–	161
Total	205	166	198	198	239	240	221	247	194	231	196	194	2.529

Sursa: date prelucrate IPJ Argeș, 2024

Tabel 2.48 REPARTIȚIA LUNARĂ A PRINCIPALEI CAUZE A ACCIDENTELOR RUTIERE PRODUSE PE DRUMURILE NECLASIFICATE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024

Cauza principală a accidentelor de circulație	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Total
neacordare prioritate vehicule	32	23	32	20	26	22	28	24	22	31	25	15	300
abateri bicicliști	6	7	14	22	35	50	48	52	22	27	8	8	299
neacordare prioritate pietoni	32	18	24	12	15	12	24	21	22	33	32	33	278
traversare neregulamentară pietoni	28	17	24	36	23	18	16	20	18	28	22	20	270
nerespectare distanță între vehicule	17	28	22	30	21	22	21	26	19	18	24	21	269
viteză neadaptată la condițiile de drum	27	21	15	11	20	11	15	14	12	14	16	21	197
neasigurare la schimbarea direcției de mers	13	7	11	15	14	12	12	6	13	9	13	14	139
pietoni pe partea carosabilă	9	8	3	12	12	8	9	8	9	9	11	12	110
neasigurare mers înapoi	4	6	12	3	7	11	8	4	10	12	15	16	108

alte preocupări de natură a distraze atenția	5	10	9	7	12	19	6	11	6	5	8	9	107
conducere sub influența alcoolului	4	5	5	5	11	8	6	3	3	6	6	4	66
viteză neregulamentară	6	2	3	3	8	10	3	11	4	6	2	5	63
abateri pasageri/călători/însoțitori	3	2	5	2	6	4	7	3	6	10	2	2	52
alte abateri săvârșite de conducătorii auto	1		5	5	7	3	4	6	5	6	3	3	48
nesupraveghere minori	2		3	4	7	5	1	4	7	1			34
neasigurare schimbare bandă	2	2	3	2		5	2	3	3	3	5	3	33
conducere fără permis	2		1	1	1	3	2	6	3	3		1	23
abateri ale conducătorilor de atelaje sau animale	2		2		6	4		2	1	1	1	2	21
adormire la volan	3	3			1	3	3	6		1		1	21
depășire neregulamentară	3	2	1	1	2	2	1		1	3		3	19
alte abateri pietoni		2	1	4	1			4		1	1	1	15
nerespectare semnalizare semafor							4	6	2	1	1		14
abateri ale conducătorilor de utilaje			2	1	1	2		2					8
circulație pe sens opus	2		1		2	1		1	1				8
întoarcere neregulamentară	1	1			1	1	1			1	1		7
animale sau alte obiecte				1				2	1	1			5
infirmități sau afecțiuni medicale		2		1		2							5
nerespectare indicatoare rutiere de obligare sau reglementare						2		1	1				4
alte cauze referitoare la drum	1								1				2
defecțiuni tehnice vehicul								1	1				2
conducere agresivă									1				1
nerespectare reguli trecere CF										1			1
Total	205	166	198	198	239	240	221	247	194	231	196	194	2.529

Sursa: date prelucrate IPJ Argeș, 2024

Pe teritoriul județului Argeș, în perioada supusă analizei, așa cum este redat și în tabelul 2.49, cei mai mulți morți, răniți grav, respectiv răniți ușor au fost înregistrați în accidentele produse în localitate. Anul cu cele mai multe persoane decedate în urma accidentelor rutiere a fost 2021, când pe drumurile din județ și-au pierdut viața 50 de persoane. Cele mai multe persoane rănite grav și ușor au fost înregistrate în 2017.

Tabel 2.49 EFECTELE ACCIDENTELOR RUTIERE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024

Anul	Morți		Răniți grav		Răniți ușor	
	în localitate	în afara localității	în localitate	în afara localității	în localitate	în afara localității
2017	39	3	247	11	972	53

2018	45	1	200	10	928	42
2019	41	13	207	15	921	78
2020	44	2	115	12	656	64
2021	50	7	68	5	795	68
2022	33	3	85	6	801	45
2023	36	2	91	2	897	31
I-VI 2024	18	1	37	0	505	10
Total	306	32	1050	61	6475	391

Sursa: date prelucrate IPJ Argeș, 2024

Dacă ne raportăm la efectele accidentelor de circulație din județul Argeș după categoria de drum pe care s-au petrecut, observăm, că pe autostradă în perioada 2017 – iunie 2024 și-au pierdut viața 10 persoane, au fost rănite grav 14 de persoane, respectiv 117 persoane au fost rănite ușor, în timp ce au fost implicate 167 de vehicule. Pe celelalte drumuri naționale din județ în aceeași perioadă de timp au fost implicate 4.118 vehicule, au murit 154 persoane, au fost rănite grav 479 de persoane, iar răniți ușor au fost 2.647 oameni. Pe drumurile județene au fost implicate 1.378 de vehicule, au decedat 61 de persoane, au fost 162 persoane rănite grav, respectiv 999 persoane rănite ușor. Pe drumurile comunale din județ, în perioada 2017 – iunie 2024 au fost implicate în accidente de circulație 751 vehicule, au decedat 21 persoane, au fost rănite grav 96 persoane, iar 517 persoane au fost rănite ușor. Pe drumurile neclasificate din județ au fost implicate în accidente rutiere 3.873 de vehicule, și-au pierdut viața 92 de oameni, au fost răniți grav 360 de oameni, iar numărul răniților ușor înregistrat a fost 2.586. Per total, la nivelul județului Argeș în perioada 2017 – iunie 2024 și-au pierdut viața 338 de persoane, au fost rănite grav 1.111 persoane, 6.866 persoane au fost rănite ușor, iar 10.287 de vehicule au fost implicate în accidente de circulație.

Tabel 2.50 EFECTELE ACCIDENTELOR RUTIERE DIN JUDEȚUL ARGEȘ PE CATEGORII DE DRUM ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024

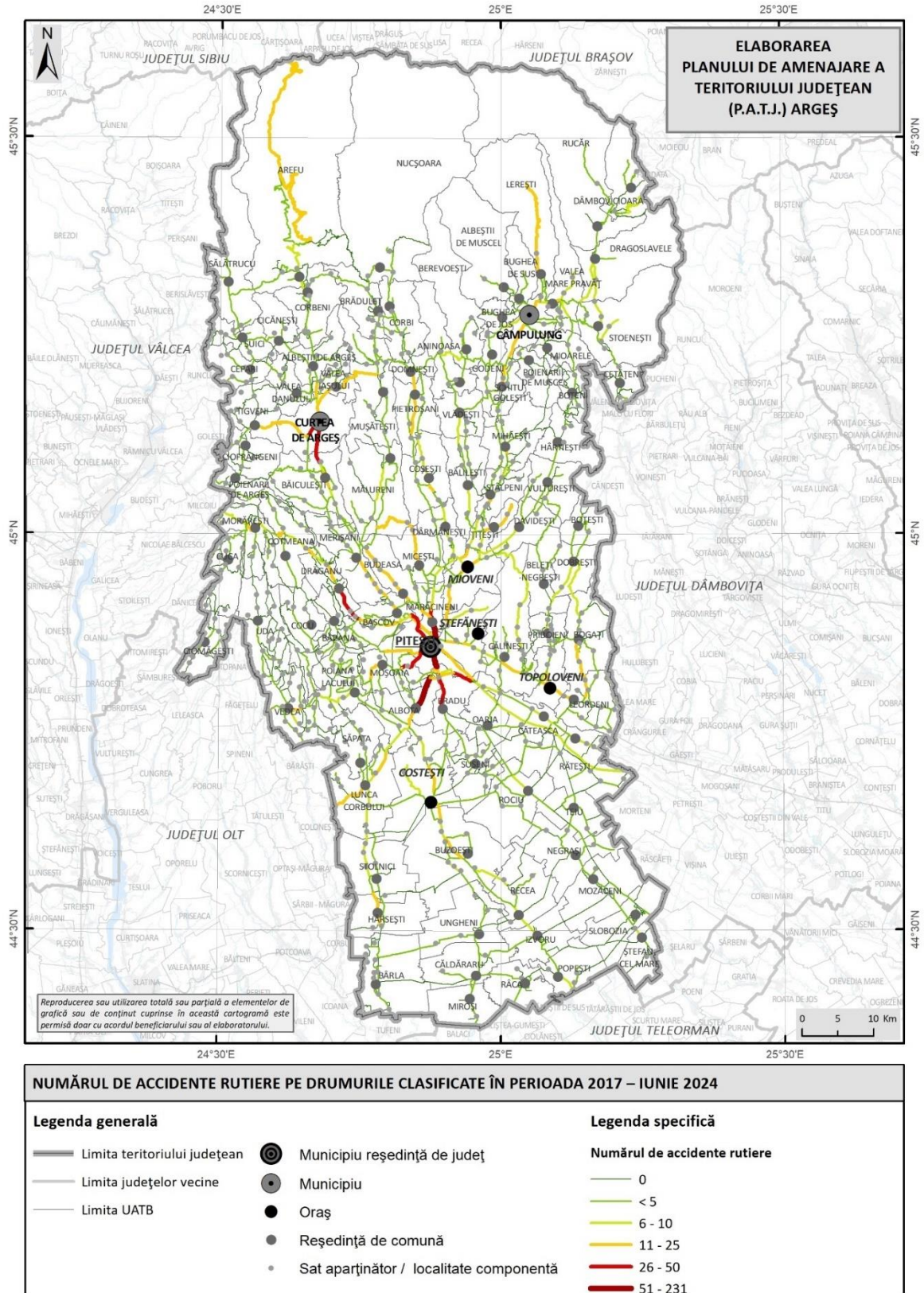
Categoria drumului	Vehicule implicate	Morți	Răniți grav	Răniți ușor
Autostradă				
2017	19	1	1	15
2018	19	0	5	13
2019	32	4	2	21
2020	25	0	4	14
2021	32	3	1	34
2022	25	2	1	10
2023	6	0	0	5
I-VI 2024	9	0	0	5
Drum național				
2017	685	20	121	425
2018	653	23	101	401
2019	614	27	96	396

2020	429	22	43	259
2021	466	24	30	309
2022	467	15	37	310
2023	535	14	33	358
I-VI 2024	269	9	18	189
Drum județean				
2017	181	7	39	122
2018	190	9	21	131
2019	173	9	33	116
2020	141	10	23	94
2021	206	8	7	180
2022	181	5	17	125
2023	197	10	17	143
I-VI 2024	109	3	5	88
Drum comunal				
2017	100	1	19	63
2018	91	2	20	63
2019	101	1	20	58
2020	115	3	16	77
2021	77	3	2	61
2022	98	3	8	73
2023	116	7	7	74
I-VI 2024	53	1	4	48
Drumuri neclasificate				
2017	605	13	78	400
2018	572	12	63	362
2019	601	13	71	408
2020	419	11	41	276
2021	444	19	33	279
2022	463	11	28	328
2023	516	7	36	348
I-VI 2024	253	6	10	185

Sursa: date prelucrate IPJ Argeș, 2024

Distribuția în plan teritorial a numărului de accidente rutiere pe drumurile clasificate din județul Argeș pentru perioada 2017 – iunie 2024 este reprezentată în figura 2.31. În perioada analizată, cele mai multe accidente de circulație s-au produs în apropierea sau chiar în localitatea cea mai importantă a județului, Pitești. Sectorul cu cele mai multe accidente rutiere înregistrate este DN 65 între Pitești și DJ 659. A doua poziție a clasamentului o ocupă sectorul din DN 67B cuprins între DN 7 și DJ 703E, în timp ce pe a treia poziție se situează DN 65 cuprins între DN 65B și DC 154. Dintre drumurile județene, cel mai periculos sector este cel al drumului județean DJ 659, cuprins între DC 155 și DC 111.

Fig. 2.31 DISTRIBUȚIA ÎN PLAN TERITORIAL A NUMĂRULUI DE ACCIDENTE RUTIERE PE DRUMURILE CLASIFICATE DIN JUDEȚUL ARGEȘ ÎN PERIOADA 2017 – IUNIE 2024



Sursa: date prelucrate IPJ Argeș, 2024

2.2.1.7 Proiecte de dezvoltare a infrastructurii de transport rutier în curs de implementare

Prin Programul Național de Dezvoltare Locală se află în derulare următoarele proiecte, având ca beneficiar Consiliul Județean Argeș:

- Pod pe DJ 703H (Curtea de Argeș (DN 7C) - Valea Danului – Cepari), km 0+597, L=152m, în comuna Valea Danului
- Pod pe DJ 738 (Jugur – Drăghici – Mihăești) peste râul Târgului, km 21+900, în comuna Mihăești

Prin Programul Național de Dezvoltare Locală se află în derulare la nivel de unitate administrativ-teritorială următoarele proiecte:

- Băbana: modernizare drumuri comunale în comuna Băbana, județul Argeș, asfaltare DC 177B (Piscul Radului – Măneasa)
- Dâmbovicioara: modernizare drumuri locale în comuna Dâmbovicioara, județul Argeș
- Mălureni: modernizare DC 216 (Bohari – Toplița), Comuna Mălureni, jud. Argeș
- Mioarele: pod din b.a. peste râul Argeșel, sat Suslănești, punctul Pătran, comuna Mioarele, județul Argeș
- Oarja: pod din beton armat peste pârâul Neajlov, în comuna Oarja județul Argeș

În cadrul Programul Național de Investiții „Anghel Saligny” s-au depus spre finanțare următoarele proiecte:

- Consiliul Județean Argeș
 - Pod peste râul Neajlov, în satul Siliștea, comuna Căteasca, județul Argeș (1 pod/podeț pe drum județean cu o lungime totală de 17,5 metri.)
 - Modernizare DJ 731 B, sate Sămara și Metofu, km 1+603 – km 3+728, L=2,125 km, comuna Poiana Lacului (Drum județean categoria V - lungimea 2,1 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, 1 pod / pasaj / tunel / viaduct, alte lucrări de artă)
 - Modernizare DJ 732 C Bughea de Jos - Malu - Godeni, km 7+165 – km 8+695, L=1,53 km (Drum județean categoria V - lungimea 1,5 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, alte lucrări de artă)
 - Modernizare DJ 679 C Izvoru – Mozăceni km 12+489 - km 21+688, L=9,199 km (Drum județean categoria IV - lungimea 9,2 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, 5 poduri, pasaje, tuneluri, viaducte, alte lucrări de artă)

- Modernizare DJ 703 H Sălătrucu-Vâlcea, km 25+151 - km 29+863, L=4,712 km (Drum județean categoria V - lungimea 4,7 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, alte lucrări de artă)
- Modernizare DJ 703 B Morărești - Uda, km 16+200 - km 17+753, în comuna Uda, L=1,553 km (Drum județean categoria IV - lungimea 1,6 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, alte lucrări de artă)
- Modernizare DJ 739 Bârzești (DN 73D) – Negrești – Zgripcești –Beleți, km 0+474 - km 2+300, L=1,826 km, în comuna Vulturești (Drum județean categoria V - lungimea 1,8 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, alte lucrări de artă)
- Modernizare DJ 703 I Merișani (DN 7C - km 12+450) – Mușătești – Brăduleț - Brădet - Lac Vidraru (DN 7C - km 64+400), km 53+580 – km 61+055, L=7,475 km (Drum județean categoria V - lungimea 7,5 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, 2 poduri, pasaje, tuneluri, viaducte, alte lucrări de artă)
- Modernizare DJ 703B Pădureți (DJ 679) – Costești (DN 65A), km 48+975 – 59+287, L=10,312 km la Lunca Corbului și Costești (Drum județean categoria IV - lungimea 10 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, 3 poduri, pasaje, tuneluri, viaducte, alte lucrări de artă)
- Modernizare DJ 703G Șuici (DJ 703 H) - Ianculești - limită județ Vâlcea, km 14+000 – km 16+921, L=2,921 km, comuna Șuici (Drum județean categoria V - lungimea 2,9 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, alte lucrări de artă)
- Albeștii de Argeș: modernizare prin asfaltare drumuri de interes local în comuna Albeștii de Argeș, județul Argeș (drum comunal categoria IV - lungimea 15,1 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, alte lucrări de artă)
- Albeștii de Muscel: modernizare drumuri în comuna Albeștii de Muscel, județul Argeș (drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 15,9 km)
- Albota: modernizare drumuri locale în comuna Albota (drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 4,2 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, trotuare, alte lucrări de artă)
- Aninoasa: Modernizare drumuri de interes local în satele Aninoasa, Broșteni, Slănic, comuna Aninoasa, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 2,7

km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, alte lucrări de artă)

- Arefu: Modernizare drumuri locale în comuna Arefu, județul Argeș – Tronson II (Drum comunal categoria V - lungimea 8,1 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, alte lucrări de artă)
- Bascov: Reabilitarea și modernizarea drumurilor comunale: Rotărești Foraj, Teiului, Micșunele, Lăbușești în comuna Bascov, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 4,5 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, trotuare, bretele de acces, noduri rutiere)
- Berevoești: Asfaltare drum centură DN 73 C - Primărie, comuna Berevoești, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 1,3 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, locurile de parcare, oprire și staționare)
- Berevoești: Asfaltare drumuri comunale în comuna Berevoești, județul Argeș, obiectiv: drum local strada Găneștilor (Drum comunal categoria V - lungimea 0,6 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, locurile de parcare, oprire și staționare)
- Bogați: Modernizare și reabilitare drumuri locale și poduri în comuna Bogați, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 12 km. Include 2 poduri / podețe cu o lungime totală de 37,1 metri și o lățime de 2 metri. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți)
- Boteni: Modernizare prin asfaltare drumuri de interes local în comuna Boteni, județul Argeș (Drum comunal categoria IV - lungimea 10,7 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, 1 pod / pasaj / tunel / viaduct, alte lucrări de artă)
- Boțești: Modernizare drum de interes local din DJ 702 - Meret - Sticlărie - Boțescu și drum de interes local din DJ 702 - Biserică - Tănăsescu - Călin L = 3000 m, comuna Boțești, sat Boțești, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 2,8 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, locurile de parcare, oprire și staționare, alte lucrări de artă)
- Bradu: Modernizare drumuri comunale și străzi, în comuna Bradu, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 4 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți)

- Budeasa: Modernizare drumuri comunale în comuna Budeasa, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 5,4 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți)
- Bughea de Jos: Asfaltare drumuri locale în comuna Bughea de Jos (Drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 4,5 km. Include 2 poduri / podețe cu o lungime totală de 42 metri și o lățime de 4 metri. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, trotuare, alte lucrări de artă)
- Bughea de Sus: Modernizare drumuri comunale și drumuri de interes local în comuna Bughea de Sus, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 8,1 km. Include 1 poduri / podețe cu o lungime totală de 18,1 metri și o lățime de 2 metri. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, alte lucrări de artă)
- Buzoești: Modernizare drumuri sătești, comuna Buzoești, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 7,1 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, trotuare, 41 poduri, pasaje, tuneluri, viaducte, bretele de acces, noduri rutiere)
- Căldăraru: Asfaltare drumuri locale în comuna Căldăraru (Drum comunal categoria V - lungimea 4,4 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, 11 poduri, pasaje, tuneluri, viaducte)
- Călinești: Modernizare drum DJ 704 C (Drum județean categoria III - lungimea 8,6 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți)
- Cetățeni: Modernizarea străzii Speranței pentru îmbunătățirea condițiilor sociale în comuna Cetățeni, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 0,8 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, 1 pod / pasaj / tunel / viaduct, alte lucrări de artă)
- Cetățeni: Modernizare drumuri comunale și locale în comuna Cetățeni, județul Argeș: strada Râului, strada Morărești, strada Căpitan Socol și strada Plaiul Radului (Drum comunal categoria V - lungimea 3,1 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, alte lucrări de artă)
- Cicănești: Modernizare drumuri comunale în comuna Cicănești, tronson III (Drumuri publice din interiorul localităților categoria IV - lungimea 10,5 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, alte lucrări de artă)

- Ciofrângeni: Modernizare infrastructură rutieră de interes local, în comuna Ciofrângeni, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 27,2 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, alte lucrări de artă)
- Ciomăgești: Modernizare drumuri comunale: DC 188 (Ciomăgești - Dogari - limită județ Olt) - L=4,00 km, DC 193 (Ciomăgești-Păunești) - L=3,5 km, L total=7,5 km, în comuna Ciomăgești, Județ Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 7 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, alte lucrări de artă)
- Cocu: Modernizare DC 176, comuna Cocu, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 4,3 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, locurile de parcare, oprire și staționare, alte lucrări de artă)
- Costești: Modernizare prin asfaltare străzile: Mărgăritarului, Metalurgiei, Fdt. Salcâmi și Progresului, în orașul Costești, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 4,3 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, trotuare, bretele de acces, noduri rutiere)
- Cotmeana: Modernizare drum comunal DC 206 în Cotmeana, județul Argeș (Drum comunal categoria IV - lungimea 6,3 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, alte lucrări de artă)
- Cuca: Modernizare drumuri de pe raza comunei Cuca, județul Argeș - obiect - drum județean 678 E Teodorești - Cotu cu o lungime de 1,200 km, sat Teodorești, comuna Cuca, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 1,2 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, 8 poduri, pasaje, tuneluri, viaducte, alte lucrări de artă)
- Cuca: Modernizare drumuri de pe raza comunei Cuca, județul Argeș obiect - drum comunal DC 199, sat Bărbălani cu o lungime de 2,462 km (Drum comunal categoria V - lungimea 2,5 km. Include lucrări suplimentare: 9 poduri, pasaje, tuneluri, viaducte, alte lucrări de artă)
- Curtea de Argeș: Reabilitare străzi: Albești, Cuza Vodă, Râmnicu Vâlcea, în municipiul Curtea de Argeș, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria III - lungimea 6,4 km. Include lucrări suplimentare: alte lucrări de artă)
- Davidești: Modernizare parțială 304 m drum Huluba, comuna Davidești, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 0,3 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți)
- Davidești: Modernizare drum Mărășești, comuna Davidești, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 0,5 km.)

- Davidești: Amenajare parcare cămin cultural Davidești și drum Valea Budii, sat Davidești, comuna Davidești, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 0,3 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți)
- Dobrești: Modernizare drumuri locale în comuna Dobrești, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 3 km)
- Domnești: Reabilitare și modernizare străzi în comuna Domnești, județul Argeș - lot II (Drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 3,1 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, bretele de acces, noduri rutiere)
- Domnești: Reabilitare și modernizare străzi în comuna Domnești, lot I, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 3,1 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, alte lucrări de artă)
- Drăganu: Modernizare drumuri de interes local în comuna Drăganu, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 11,6 km. Include lucrări suplimentare: Lucrări de consolidare, 18 poduri, pasaje, tuneluri, viaducte)
- Godeni: Îmbunătățirea infrastructurii de drumuri locale în comuna Godeni (Drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 9,6 km. Include lucrări suplimentare: alte lucrări de artă)
- Hârsești: Modernizare drumuri sătești în comuna Hârsești, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 2,5 km.)
- Hârtiești: Modernizare drumuri în comuna Hârtiești, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria III - lungimea 9,1 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, bretele de acces, noduri rutiere, alte lucrări de artă)
- Izvoru: Modernizare drumuri în comuna Izvoru, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 7,7 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți)
- Leordeni: Modernizare străzi și drumuri de interes local în comuna Leordeni (Drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 6,1 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, trotuare)
- Lerești: Modernizare drumuri de interes local în comuna Lerești, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 3,6 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, alte lucrări de artă)

- Lunca Corbului: Modernizare drumuri comunale DC 153, DC 153 A și drumuri de interes local în comuna Lunca Corbului, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 4,7 km. Include lucrări suplimentare: alte lucrări de artă)
- Mălureni: Punte în punctul Minești, comuna Mălureni, județul Argeș (1 pod/podeț pe drum comunal cu o lungime totală de 40 metri)
- Mălureni: Punte pe DC 215 Poiana Târgului, sat Bunești, comuna Mălureni, județul Argeș (1 pod/podeț pe drum comunal cu o lungime totală de 20 metri)
- Mărăcineni: Extindere rețea stradală - trotuare, strada Argeșelu, DJ 740, strada Coandei, sat Argeșelu, comuna Mărăcineni, județul Argeș. (Drumuri publice din interiorul localităților categoria IV - lungimea 7,9 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, trotuare)
- Micești: Modernizare drumuri locale în comuna Micești, județul Argeș (Drum comunal categoria IV - lungimea 6,6 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți)
- Mioarele: Modernizare drum comunal DC 36; Mățău (DJ 737) - Suslănești (DN 73 D), km 0+000 - 3 +780 în comuna Mioarele, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 3,8 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți)
- Mioveni: Varianta ocolitoare a orașului Mioveni (centură) - Tronson I (Centura ocolitoare (tip drum național cu 2 benzi) categoria II - lungimea 4,1 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, trotuare, locurile de parcare, oprire și staționare, 1 pod / pasaj / tunel / viaduct, bretele de acces, noduri rutiere)
- Miroși: Modernizare drumuri, Măcăneață, Gheorghe Pătrașcu, Cornel Gușă, Înv. Radu Tetrici, Petre Capel, Ducani, Văleanu, Bisericii, I. Perniu, Burcă, din comuna Miroși, județul Argeș, în lungime totală de L=2838,7 m (Drum comunal categoria V - lungimea 2,8 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, 21 poduri, pasaje, tuneluri, viaducte)
- Miroși: Modernizare drumuri, Crivăț Leonte, Lisa, ing. C-tin Șarpe, Profirani, Din Vasilescu, Ilie Arici, Stănica, Izvoranilor, Bâzdoacă, din comuna Miroși, județul Argeș, în lungime totală de L=3223,2 m (Drum comunal categoria V - lungimea 3,2 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, 19 poduri, pasaje, tuneluri, viaducte)
- Moșoaia: Modernizare drumuri locale în comuna Moșoaia, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 4,1 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți)

- Mozăceni: Modernizare drum comunal DC 98, în comuna Mozăceni, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 1,7 km. Include lucrări suplimentare: alte lucrări de artă)
- Mușătești: Modernizare drum comunal DC 218 Stroești (DJ 7031) - Valea Muscelului - Vâlsanești, de la km 0+000 la km 5+300, în comuna Mușătești, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 5,4 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, 1 pod / pasaj / tunel / viaduct, alte lucrări de artă)
- Nucșoara: Modernizare drumuri comunale sat Slatina, comuna Nucșoara, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 7,5 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, alte lucrări de artă)
- Oarja: Modernizare DC 104 cu lungime L=4,4 km în comuna Oarja, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria IV - lungimea 4,5 km)
- Pitești: Reabilitare pod pe strada Depozitelor peste pârâul Bascov (1 pod/podeț pe drumuri publice din interiorul localităților cu o lungime totală de 55 metri)
- Pitești: Reabilitare infrastructură rutieră: B-dul Frații Golești și strada Nicolae Dobrin (Drumuri publice din interiorul localităților categoria II - lungimea 0 km. Include lucrări suplimentare: trotuare, locurile de parcare, oprire și staționare)
- Poiana Lacului: Modernizare drumuri de interes local în comuna Poiana Lacului, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 5,6 km)
- Poienarii de Muscel: Modernizare drumuri de interes local, DL Peste Coastă și DL Leculești, L=2188 m, în comuna Poienarii de Muscel, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 2,2 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, locurile de parcare, oprire și staționare, alte lucrări de artă)
- Popești: Modernizare drumuri în comuna Popești, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 2,3 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, alte lucrări de artă)
- Priboieni: Modernizare străzi, comuna Priboieni, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 4,2 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, alte lucrări de artă)
- Rătești: Modernizare drumuri comunale în comuna Rătești, județul Argeș (Drum comunal categoria IV - lungimea 2,8 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, 3 poduri, pasaje, tuneluri, viaducte.)

- Râca: Modernizare drumuri de interes local (DC 439 km 0+000 – km 0+863, DC 437 km 0+000 – km 1+660 și DC 435 km 0+000 – km 1+581) comuna Râca, județul Argeș (Drum comunal categoria IV - lungimea 4,1 km. Include lucrări suplimentare: alte lucrări de artă)
- Recea: Modernizare drumuri de interes local în comuna Recea, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 9,5 km)
- Rociu: PT+CS+DE Modernizare drum local strada Tudoranilor, în comuna Rociu, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria IV - lungimea 0,8 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți.)
- Rociu: PT+CS+DE Modernizare drum local strada Moșteni (fostă Bisericii), în comuna Rociu, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria IV - lungimea 1 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți.)
- Rucăr: Asfaltare și modernizare drumuri de interes local în comuna Rucăr, județul Argeș (Drum comunal categoria IV - lungimea 1,1 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți.)
- Sălătrucu: Modernizare drumuri de interes local în comuna Sălătrucu, județul Argeș, tronson II (Drum comunal categoria V - lungimea 11,5 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, alte lucrări de artă)
- Săpata: Modernizare drum comunal nr. 437, sat Drăghicești, în comuna Săpata, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 2,8 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, alte lucrări de artă)
- Slobozia: Modernizare drumuri comunale în comuna Slobozia (Drum comunal categoria V - lungimea 3,6 km.)
- Slobozia: Modernizare drumuri de interes local în comuna Slobozia (Drum comunal categoria V - lungimea 4,4 km.)
- Stâlpeni: Modernizare drumuri comunale și de interes local, în comuna Stâlpeni, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 2,4 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, alte lucrări de artă.)
- Stolnici: Modernizare drumuri în comuna Stolnici, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 5,5 km. Include 1 poduri / podețe cu o lungime totală de 36 metri și o lățime de 2 metri. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, locurile de parcare, oprire și staționare, alte lucrări de artă)
- Suseni: Modernizare și reabilitare drumuri de interes local în comuna Suseni, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 16,5 km.)

- Ștefan cel Mare: Modernizare drumuri comunale, drumuri publice din interiorul localității comuna Ștefan cel Mare (Drum comunal categoria V - lungimea 6,4 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, alte lucrări de artă)
- Ștefănești: Modernizare străzi locale în orașul Ștefănești: strada Izvorani, strada Valea Mare-Enculești, strada Ion Pillat, strada Zăvoi (Drumuri publice din interiorul localităților categoria IV - lungimea 6,8 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, 4 poduri, pasaje, tuneluri, viaducte.)
- Ștefănești: Modernizare sistem rutier pe strada Coasta Câmpului (intersecție Izvorani - intersecție Valea Mare), oraș Ștefănești, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria III - lungimea 3,2 km. Include lucrări suplimentare: lucrări de consolidare, lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, trotuare.)
- Șuici: Modernizare drumuri comunale și vicinale în sat Șuici și sat Rudeni, comuna Șuici, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 11 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți.)
- Tigveni: Modernizare drumuri în satele comunei Tigveni (Drum comunal categoria IV - lungimea 11,4 km. Include lucrări suplimentare: alte lucrări de artă)
- Topoloveni: Modernizare parte carosabilă străzi în orașul Topoloveni (Drumuri publice din interiorul localităților categoria IV - lungimea 5,1 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți.)
- Țițești: Pod din beton armat peste pârâul Valea Mănăstirii în punctul Poiana Mărului, sat Valea Mănăstirii, în comuna Țițești, județul Argeș (1 pod/podeț pe drum comunal cu o lungime totală de 15 metri.)
- Țițești: Modernizare drum de interes local în zona Golești, sat Țițești, comuna Țițești, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 1,3 km.)
- Ungheni: Modernizare prin asfaltare drumuri locale în comuna Ungheni, județul Argeș (Drum comunal categoria IV - lungimea 8,9 km. Include lucrări suplimentare: alte lucrări de artă)
- Valea Danului: Construire pod de acces peste râul Valea Danului, pe drumul Tănase Cecilia, sat Valea Danului, comuna Valea Danului, județul Argeș (1 pod/podeț pe drum comunal cu o lungime totală de 16 metri.)
- Valea Danului: Modernizare drumuri de interes local în comuna Valea Danului, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 6,2 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, alte lucrări de artă)

- Valea Iașului: Modernizare drumuri de interes local, comuna Valea Iașului, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 2,1 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți, alte lucrări de artă)
- Valea Mare Pravăț: Pod Gura Pravăț în punctul Fieraru Constantin (1 pod/podeț pe drumuri publice din interiorul localităților cu o lungime totală de 14 metri.)
- Valea Mare Pravăț: Pod Gura Pravăț, punctul Bălășoiu, în comuna Valea Mare Pravăț, județul Argeș (1 pod/podeț pe drum comunal cu o lungime totală de 12 metri.)
- Vedea: Modernizare DC 169 Lungani în comuna Vedea, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 2,6 km. Include lucrări suplimentare: 7 poduri, pasaje, tuneluri, viaducte, alte lucrări de artă)
- Vedea: Modernizare drumuri comunale DC 171 și DC Fata - Izvoru în comuna Vedea, județul Argeș (Drum comunal categoria V - lungimea 6,1 km. Include lucrări suplimentare: 7 poduri, pasaje, tuneluri, viaducte, alte lucrări de artă)
- Vlădești: Modernizare drumuri de interes local în lungime de 5,500 km, în comuna Vlădești, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 5,8 km. Include lucrări suplimentare: alte lucrări de artă)
- Vulturești: Modernizare drumuri de interes local, comuna Vulturești, județul Argeș (Drumuri publice din interiorul localităților categoria V - lungimea 2,2 km. Include lucrări suplimentare: lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți.)

2.2.2 Infrastructura feroviară

Suprafața de teren a infrastructurii feroviare publică și privată de pe raza județului Argeș este de 8.233.736 mp, adică aproximativ 823,38 ha.

Zona de siguranță a infrastructurii feroviare publice este fâșia de teren în limita de 20,00 m fiecare de o parte și de alta a axei căii ferate, așa cum este definită în OUG 12/1998 cu modificările și completările ulterioare.

Zona de protecție a infrastructurii feroviare publice este fâșia de teren în limita de 100,00 m fiecare de o parte și de alta axei căii ferate, așa cum este definită în OUG 12/1998 cu modificările și completările ulterioare.

Pentru orice lucrare care se execută în zona de protecție a infrastructurii feroviare, de către persoane fizice/juridice, este obligatoriu ca Primăriile UAT-urilor să menționeze în Certificatul de Urbanism obținerea avizului Sucursalei Regionale CF Craiova și autorizației MTI,

conform legislației în vigoare Legea nr. 50/1991 cu modificările și completările ulterioare, HG 581/1998 cu modificările și completările ulterioare și OUG 12/1998 cu modificările și completările ulterioare.

2.2.2.1 Caracteristicile rețelei feroviare din județul Argeș

2.2.2.1.1 Categoriile de căi ferate, rute

Pe teritoriul județului Argeș, rețeaua feroviară este alcătuită doar din linii de cale ferată normale. Din 1990 și până în prezent lungimea totală a căilor ferate a crescut cu 2 km, începând din 2005, conform Institutului Național de Statistică. Trebuie menționat faptul că lungimea căilor ferate oferită de Institutul Național de Statistică reprezintă doar lungimea dintre stații, indiferent câte căi de circulație există.

Rețeaua feroviară din județ se compune din:

- Linia 101 Fir I Călinești – Golești – Pitești – Costești – Craiova de la km 95+000 – 153+463
- Linia 101 Fir II Călinești – Golești de la km 95+000 – 100+343
- Linia 108 Golești – Câmpulung – Argeșel de la km 100+343 – 169+136
- Linia 109 Pitești – Curtea de Argeș de la km 108+056 – 146+490
- Linia 110 Costești – Miroși – Roșiori de la km 130+867 – 163+470
- Linia 102 Ramificație Golești – Bradu de Sus de la km 0+000 – 3+806
- Linia 102A Bradu de Sus – Bradu Rafinărie de la km 0+000 – 2+592
- Linia 102B Bradu Rafinărie – Pârvu de la km 0+000 – 3+629

2.2.2.1.2 Lungimea căilor ferate simple și duble

Județul Argeș dispune de o rețea feroviară care include atât linii simple, cât și linii duble. La nivel județean, conform INS, 97,16% sunt căi ferate simple, în timp ce restul de 2,84% sunt căi ferate duble.

2.2.2.1.3 Lungimea sectoarelor de cale ferată electrificată și neelectrificată

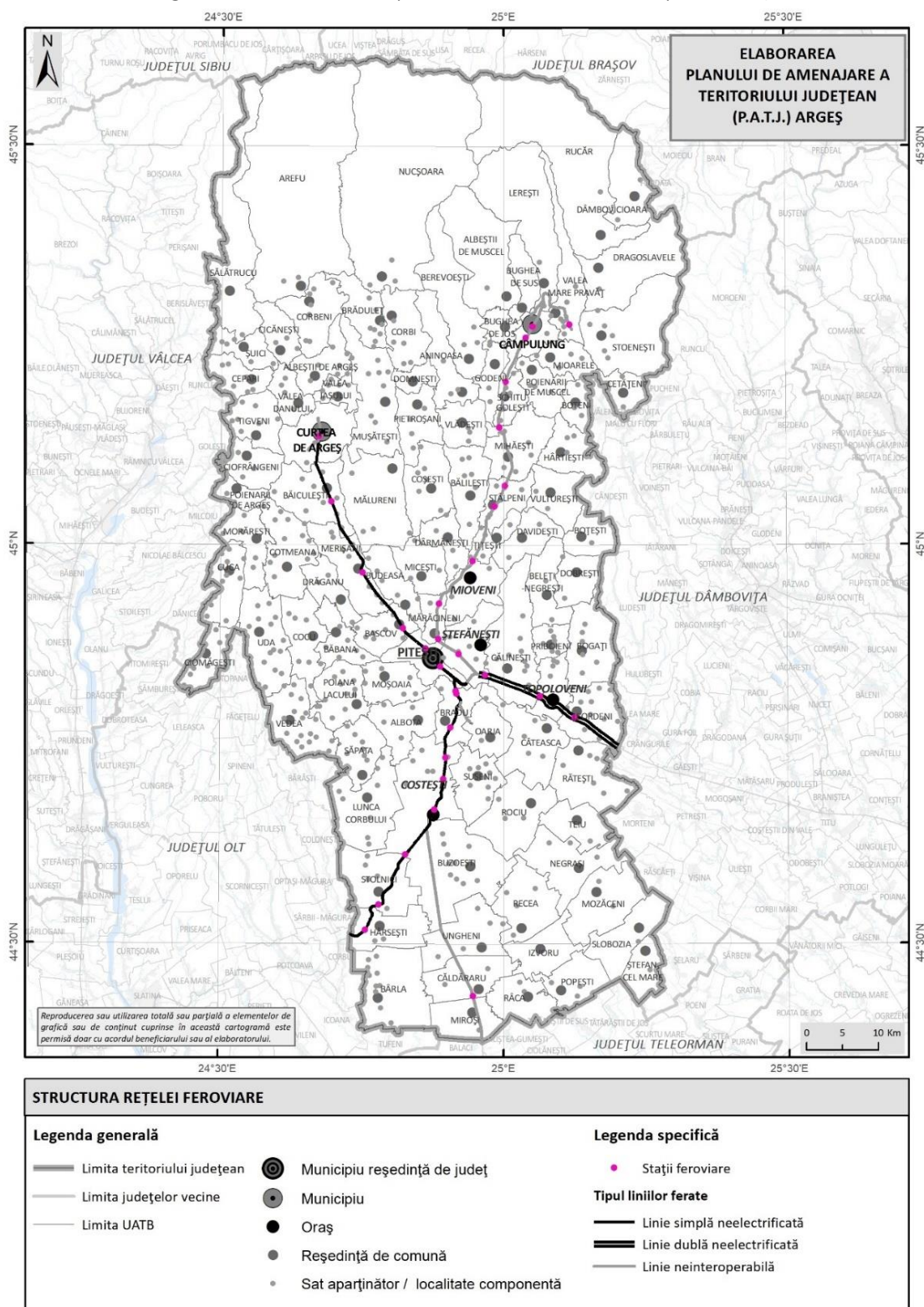
La nivelul județului Argeș, conform Companiei Naționale de Căi Ferate „CFR” S.A., Sucursala Regională CF Craiova, există doar căi ferate neelectrificate.

2.2.2.1.4 Lungimea liniilor de cale ferată modernizate și nemodernizate

La nivelul județului Argeș, conform Companiei Naționale de Căi Ferate „CFR” S.A., Sucursala Regională CF Craiova, 11,921 km sunt modernizați, ceea ce înseamnă că doar 5,55% din căile ferate din județ sunt modernizate. Căile ferate modernizate sunt pe Linia 101 Fir I

Călinești – Golești – Pitești – Costești – Craiova (6,578 km) și pe Linia 101 Fir II Călinești – Golești (5,343 km).

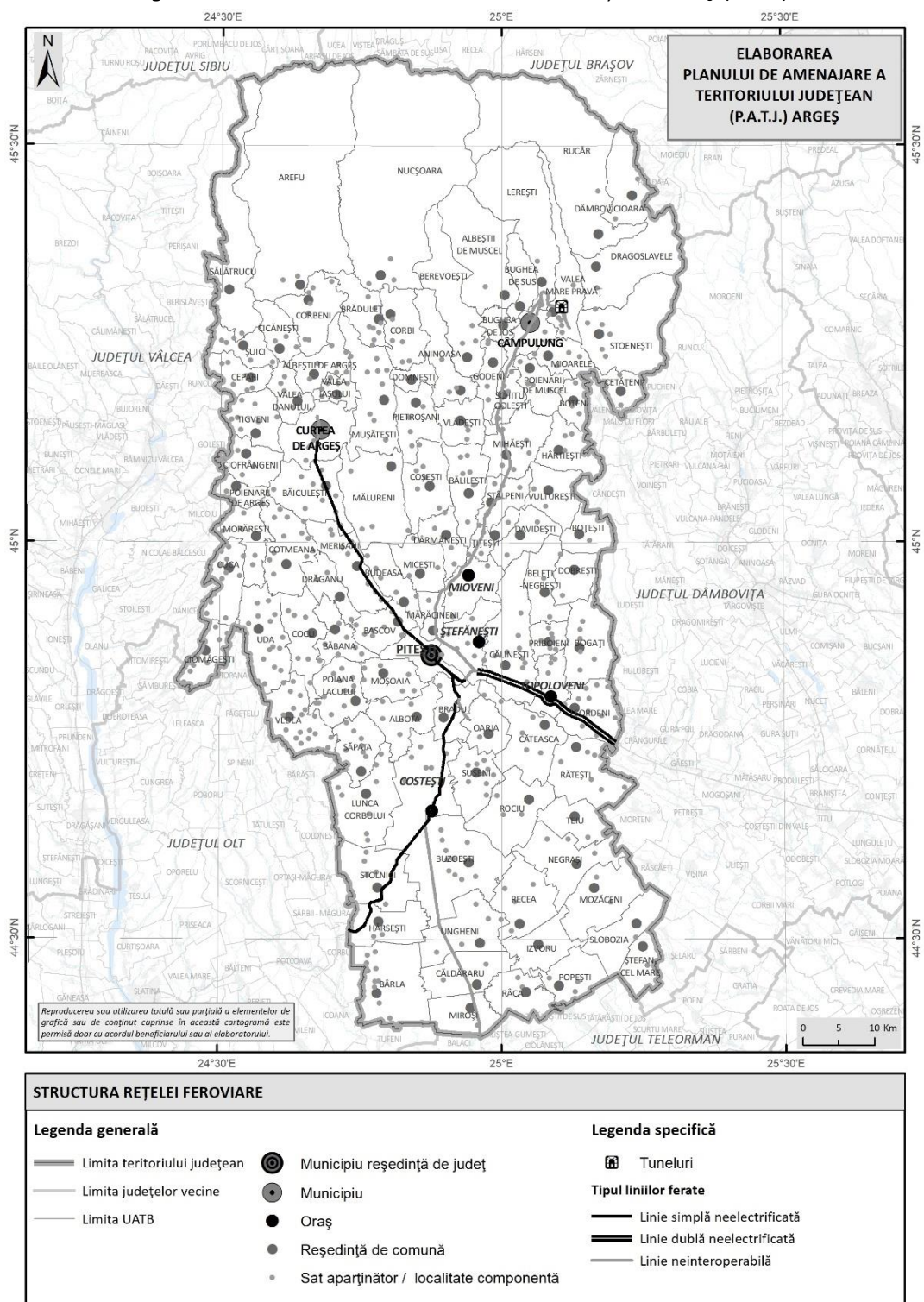
Fig. 2.32 STRUCTURA REȚELEI FERROVIARE DIN JUDEȚUL ARGEȘ



2.2.2.1.5 Număr, lungime și localizare tunelului

În cuprinsul județului Argeș se află un singur tunel de cale ferată cu o lungime de 245 m, pe Linia 108 Golești – Argeșel, între stațiile Câmpulung – Argeșel, de la km 166+359 la km 166+604.

Fig. 2.33 LOCALIZARE TUNELURILOR DIN JUDEȚUL ARGEȘ (2024)



2.2.2.1.6 Sectoare de cale ferată afectate de fenomene de risc (alunecări de teren, inundații etc.)

Conform Companiei Naționale de Căi Ferate „CFR” S.A., Sucursala Regională CF Craiova, la nivelul județului studiat sunt 11 puncte periculoase atât pe linii interoperabile, cât și pe linii neinteroperabile, după cum urmează:

- Linia 101 – km 99+500 – 99+550 (Stația Golești), defecte tablier la pod km 99+523 fir II
- Linia 101 – km 146+230 – 146+300 (Stolnici – Hârsești), eroziune beton pilă pod km. 146+267
- Linia 108 – km 118+900 – 119+050 (Ciumești – Stâlpeni), podul km 118+967 are tablierul din prima deschidere cu grinzi cu zăbrele cu buloane de înaltă rezistență ce nu mai asigură prinderea, iar albia podului nu este regularizată.
- Linia 108 – km 119+900 – 120+000 (Ciumești – Stâlpeni), la ploi abundente apa iese din albia râului inundând linia.
- Linia 108 – km 149+350 – 149+450 (Stația Schitu Golești cap Y), la ploi abundente șanțul nu poate prelua întreaga cantitate de apă deoarece în șanț se scurge și apa din curtea Intreprinderii Miniere Sk. Golești.
- Linia 108 – km 163+050 – 163+200 (Câmpulung – Argeșel), la ploi torențiale apa inundă linia Cf aflată în debleu; podeț cu secțiune insuficientă
- Linia 108 – km 163+650 – 163+700 (Câmpulung – Argeșel), în urma ploilor torențiale apa nu poate fi preluată de podețul de la km 163+694 și de șanț, care colmatează șanțul de scurgere
- Linia 108 – km 65+780 – 165+900 (Câmpulung – Argeșel), sprijinirea cu coloane degradate printre care au apărut scurgeri de pământ care colmatează șanțul de scurgere
- Linia 108 – km 168+800 – 169+400 (stația Argeșel), tasare terasament linii 1, 2 și 3
- Linia 108 – km 0+000 – 0+200 (ramificație Colibași – U.A.P.), secțiunea șanțului este insuficientă, în urma ploilor apa inundând linia
- Linia 110 – km 141+115 – 141+130 (Costești – Miroși), urmărirea comportare sub circulație pod km 141+124 reparat

2.2.2.1.7 Sectoare de cale ferată cu limitare de viteză

Conform, Sucursalei Regionale de Căi Ferate Craiova, la nivelul anului 2024, în cuprinsul județului Argeș există sectoare de cale ferată cu limitare de viteză, după cum este redat în tabelul 2.51.

2.2.2.1.8 Poduri de cale ferată

Conform Sucursalei Regionale de Căi Ferate Craiova, infrastructura feroviară din județul Argeș cuprinde 330 de poduri și podețe. Poziția lucrărilor de artă pentru fiecare linie în parte, respectiv starea actuală a acestora este redată în tabelul 2.52.

Pe raza județului Argeș, există 115 poduri cu tabliere metalice și 215 poduri de beton și zidărie de cărămidă și piatră.

Tabel 2.51 SECTOARELE DE CALE FERATĂ CU LIMITARE DE VITEZĂ DIN JUDEȚUL ARGEȘ

Linia	Între stațiile sau stația	Poziția km		Lungime viteză redușă	Viteza		Cauza
		de la	până la		maximă	redușă	
Linii interoperabile							
Linia 101 (Călinești – Golești – Pitești – Craiova)	Golești – Pitești	103+525	104+343	0,818	100	70	curbă
	Golești – Pitești	104+730	104+780	0,050	100	30	trecere la nivel
	Pitești – Bradu de Sus	110+258	110+874	0,616	80	70	curbă
	Bradu de Sus – Pârvu	115+930	115+980	0,050	100	30	trecere la nivel
	Pârvu – Costești	125+970	126+030	0,060	100	40	trecere la nivel
	Pârvu – Costești	126+030	128+521	2,491	100	70	curbe (5)
	Costești – Fălfani	136+770	136+830	0,060	80	40	trecere la nivel
	Fălfani – Stolnici	144+929	145+409	0,480	80	70	curbă
	Stolnici L1	146+230	146+300	0,070	80	30	pod
Stolnici – Hârsești	146+300	148+230	1,930	80	75	curbe (3)	
Linia 102 (Ramificație Golești – Bradu de Sus)	Racord Bradu – Bradu de Sus	2+400	3+228	0,828	65	15	starea căii
Linia 109 (Pitești – Curtea de Argeș)	Pitești - Pitești Nord	108+416	108+826	0,410	80	30	curbe (2)
	Pitești - Pitești Nord	109+518	110+650	1,132	80	75	curbe (2)
	Pitești Nord - Bascov	112+880	112+940	0,060	80	10	trecere la nivel
	Pitești Nord - Bascov	114+550	114+600	0,050	80	10	trecere la nivel
	Bascov L1	115+200	115+760	0,560	80	30	starea căii
	Bascov - Vâlcele	117+400	117+730	0,330	80	30	trecere la nivel
	Bascov - Vâlcele	117+730	130+550	12,820	80	50	starea căii
	Bascov - Vâlcele	130+550	130+700	0,150	80	30	stație paralelogram
Bascov - Vâlcele	130+700	131+579	0,879	80	50	starea căii	
Linii neinteroperabile							
Linia 102B (Bradu Rafinărie – Pârvu)	Bradu Rafinărie – Pârvu	0+027	1+030	1,003	70	50	curbă
Linia 108 (Golești – Câmpulung – Argeșel)	Golești – IC Brătianu	101+200	104+700	3,500	80	30	starea căii necorespunzătoare
	IC Brătianu – Ciumești	107+550	107+600	0,050	80	30	trecere la nivel
	IC Brătianu – Ciumești	108+750	108+950	0,200	80	30	trecere la nivel

	Ciumești - Stâlpeni	117+080	117+140	0,060	80	15	trecere la nivel
	Ciumești - Stâlpeni	118+880	118+940	0,060	80	15	trecere la nivel
	Ciumești - Stâlpeni	122+050	122+270	0,220	80	30	trecere la nivel
	Ciumești - Stâlpeni	124+730	124+790	0,060	80	50	trecere la nivel
	Ciumești - Stâlpeni	126+180	126+240	0,060	80	40	trecere la nivel
	Ciumești - Stâlpeni	127+500	127+900	0,400	80	50	starea căii
	Stâlpeni - Lăzărești	133+150	133+350	0,200	80	30	trecere la nivel
	Stâlpeni - Lăzărești	134+000	136+000	2,000	80	30	starea căii, trecere la nivel
	Stâlpeni - Lăzărești	136+570	136+620	0,050	80	10	trecere la nivel
	Stâlpeni - Lăzărești	138+150	138+200	0,050	80	20	trecere la nivel
	Stâlpeni - Lăzărești	140+710	141+039	0,329	80	70	curbă
	Lăzărești - Schitu Golești	147+080	147+130	0,050	80	20	trecere la nivel
	Lăzărești - Schitu Golești	147+780	147+830	0,050	80	30	trecere la nivel
	Schitu Golești - Câmpulung	149+100	149+600	0,500	80	15	zonă inundabilă, punct periculos
	Schitu Golești - Câmpulung	150+120	150+180	0,060	80	20	trecere la nivel
	Schitu Golești - Câmpulung	152+469	154+052	1,583	80	50	curbe (5)
	L4 Câmpulung + Câmpulung – Argeșel + L8 Argeșel	155+800	168+400	12,600	50	30	starea căii
Linia 109A (Vâlcele – Curtea de Argeș)	Semnal Vâlcele – Curtea de Argeș	131+579	133+000	1,421	80	50	starea căii
	Semnal Vâlcele – Curtea de Argeș	133+000	145+770	12,770	80	30	starea căii
Linia 110 (Costești – Miroși – Roșiori Nord)	Miroși – Balaci	158+140	158+340	0,200	30	10	trecere la nivel

Sursa: Sucursalei Regionale de Căi Ferate Craiova, 2024

Tabel 2.52 SITUAȚIA PODURILOR ȘI PODEȚELOR FERROVIARE DIN JUDEȚUL ARGEȘ

Linia	Fir	Pozitia km	Deschidere	Infrastructura	Suprastructura	An PIF	An ultim RK	An expertiza	Starea actuala
101	1	95+614	1x10.50	FDBS	IPCSN	1942			Albie colmatată, traverse necorespunzătoare
	2	95+614	1x10.80	FDBS	IPCSN	1972			C1 dr int-fis 100mm pe cordon sudură dintre placa sup ap reaz și talpa inf GP;C1 dr ext-fis 200mm pe cordon sud dintre placa sup ap reaz și talpa inf GP; C1 dr int-fis 70mm pe cordon sudură dintre placa sup ap reaz și talpa inf GP. Albie colmatată, traverse necoresp.
	1	96+260	1x1 .60	FDZP	DBA	1875			Mici fisuri în culei
	2	96+260	1x2.02	FDBS	DBA	1972			-
	1	97+452	1x6.30	FDZP	IPCSN	1875			Culee 2 stg- aparat de reazem înglobat în cuzinet; culee 2 stg+dr-cuzineții prezintă fisuri. Albie colmatată, traverse necorespunzătoare
	2	97+452	1x6.00	FDBS	IPCSS	1972			C1 stg int-fis 30mm parte inf ramfort rigidiz; C1 dr ext-fis 80mm parte inf ramfort rigidiz; C2 stg int-fis 40mm parte inf ramfort rigidiz; C2 stg ext-fis 80mm parte inf ramfort rigidiz; C2 dr int-fis 80mm parte inf ramfort rigidiz. Albie colmatată, traverse necorespunzătoare
	1	97+769	1x1 .30	FDZC	DBA	1875			-
	2	97+769	1x1 .80	FDBS	DBA	1972			-

1	98+058	1 *1.84 L II C Golesti	FDBS	GBA	1972			Albie colmatată
2	98+058	1 *1.84 L I C Golesti	FDBS	GBA	1972			Albie colmatată
1	99+523	1 *13.50 L III Golesti	FDBS	GGSCS	1967		2007	-
2	99+523	1 *13.50 L IV Golesti	FDBS	GGSCS	1967			În urma efectuării expertizei tehnice efectuate la podul km. 99+523 - fir II, s-a constatat că din cauza aluviunilor depuse ca urmare a colmatării puternice a albiei, s-a produs coroziune în profunzime a inimii grinzilor în zona sudurilor cu tălpile inferioare, pe suprafețele orizontale ale tălpilei grinzilor principale și ale diafragmelor.
PE	99+523	1 *13.50 L 5 Golesti	FDBS	GGSCS	1967			Ramforți de susținere a platelaj fir stg loviți și îndoți; legături transv dintre perechile de grinzi gemene indoite. Albie colmatată
RL	99+540	1*13.00 L13A Golesti	FDBS	DBA	1967			-
RL	99+540	1*13.00 L14A Golesti	FDBS	GBA	1967			-
1	100+754	1 *2.40 L II Golesti (L 108)	FDBS	IPCSN	1875	1967		-
2	100+754	1*2.40 L III Golesti	FDBS	IPCSN	1875			-
PE	100+754	1 *2.40 L4 Golesti	FDBS	IPCSN	1875	1967		-
RL	100+754	1 *2.40 L 19 Golesti	FDBS	IPCSN	1957			-
RL	100+754	1 *2.40 L26 Golesti	FDBS	IPCSN	1967			-
1	102+458	1x31.00	FDBS	GZCJN	1942			Fisură vizibilă 30mm placa cont îmb L-A4, trav6; crăpături în culei; C1-cuzineți spartți
1	103+175	1x12.00	FDBS	GBAGP	1983			Infiltratii din spatele culeilor
1	103+300	4x48.80+1x39.30	FDBS	GZCJN	1921		1984	Montanti și diagonale deformatate, ap reazem mobil are rulourile deplasate de la ax în D1 dr

1	103+838	1 x1 .42	FDZPC	BP	1875			-
1	104+045	1 x1 .42	FDZPC	BP	1875			-
1	104+602	1x2.20	FDZP	DTr	1875	1987		-
1	106+273	1x4.76	FDBS	IPCSN	1965			-
1	106+912	1x5.40	FDBS	DBA	1981			-
1	109+795	1x5.60	FDBS	IPCSS	1981			-
1	110+384	1x5.40	FDBS	DBA	1981			-
1	110+680	1x6.40	FDBA	DBA	1981			-
1	110+879	1x12.00	FDBA	GBAGP	1981			Infiltratii din spatele culeilor și printre grinzile de b.a.
1	111+025	2x22.00	FDBS	IPCSS	1981			
1	112+405	1 *2.30 L 1-9 Bradu de Sus	FDBS	DBA	1968			
1	112+967	1 *1.50 L 1-10 Bradu de Sus	FDBS	DBA	1968			
1	114+450	1 *1.80	FDBS	GBA	1977			
1	115+823	1x2.62	FDBS	IPCSN	1969			C2 st+dr-placa ap reaz are 7 nituri slăbite; Ap reaz C2 dr-deplasat spre zid gardă 4cm.
1	117+176	1*2.40 LIII Pirvu	FDZP	GBA	1975			
1	118+128	2*10.00 L1-6 Pirvu	FDBS	DBA	1981			
1	118+816	1 x1 .40	FDZP	BP	1875			
1	119+136	1x2.40	FDBS	DTr	1875	1989		
1	119+436	1 x1.40	FDZPB	DBA	1875			
1	120+156	1 x1.40	FDBS	DBA	1875			
1	120+797	1x2.40	FDZC	BC	1875			
1	121+758	1x2.62	FDBS	IPCSN	1965			C1 st-3 nituri slăb la placa ap reaz; C1 dr-3 nituri slăb la placa ap reaz; C2 st-2 nituri slăb la placa ap reaz; C2 dr-4 nituri slăb la placa ap reaz.
1	123+927	1x2.62	FDBS	IPCSN	1970			

1	125+365	1x2.40	FDZP	IPCSN	1875			Corniere t inf GP puternic corodate C1 stg, ext.+C2 stg. ext.
1	126+114	1 x1.40	FDZC	BC	1875			
1	126+560	1x3.22	FDBA	C	1986			
1	127+163	1x2.00	FDZC	BC	1875		2003	Crăpătură în boltă pe tot conturul, fisuri longitudinale în aripi și timpane.
1	127+330	1x1.50	FDZP	BC	1875			
1	127+673	1x2.40	FDZC	BC	1875			
1	127+824	1 x1.40	FDZP	DBA	1875			
1	128+568	1x1.90	FDZC	BC	1875			
1	130+821	1*26.00 L II Costesti	FICBA	GBAGMI	1998			
1	130+821	1 *26.00 L I Costesti (L110)	FICBA	IPCSN	1962		1999	
1	131+142	1x2.40	FDZC	BC	1875			Mici fisuri în boltă.
1	131+260	1x2.80	FDBS	BB	1960			
1	132+152	1x2.40	FDZC	BC	1875			Mici fisuri în boltă.
1	132+500	0.80	FDBS	DBA	1875			
1	133+581	1,30	FDZP	DBA	1875		1990	
1	133+987	2,50	FDBA	C	1983			
1	136+162	1*3.90	FDBS	DBA	1963			
1	137+010	1 *3.22 L I ,2A Falfani	FDBA	C	1975			
1	138+430	0.54	FDZCB	TB	1875			Fisuri în timpane.
1	139+279	2,42	FDZP	IPCSN	1875	1968	2003	Fisuri în culei și aripi.
1	139+697	1 *5.65	FDZCB	BC	1895	1962		
1	139+938	1 x1.40	FDZC	BC	1875		2003	Crăpătură în boltă pe tot conturul, crăpături și deplasări timpane
1	141+162	1x1.95	FDZCB	BC	1875			Fisuri în culei.
1	142+577	1x2.20	FDBA	C	1983			
1	143+627	1x2.30	FDZC	DBA	1875			

	1	144+108	1 x1.42	FDZC	BC	1875			
	1	145+379	1 x1.40	FDBS	DBA	1875			Fisuri la aripi.
	1	146+267	2x31.00	FDBS	GZCJN	1875	1962	2003	Afuieri la pilă cca 1,5m, betonul din fundație degradat-armăturile vizibile. Sferturi de con degradate. Mâna curenta indoita în D2,P1 dr ap reaz mobil dr, de pe pila inclinat spre culeea 1 6 nit slb la gus leg transv-L în D2, P3; 2 nit rupte la montant rigidiz în D2,P7, trv5 sg. Sferturi de con degradate.
	1	146+811	1x1.95	FDZC	BC	1875		2002	Crăpături, dislocări și infiltrații în boltă, aripi și timpane.
	1	147+159	1 *1.95	FDZC	BC	1875		2002	Crăpături în zona nașterilor și cheia bolții. Timpan stinga rupt.
	1	147+582	0.82	FDBS	TB	1875			Fisuri în zidărie la timpane.
	1	148+072	1x5.70	FDBS	DBA	1968			
	1	148+953	1x1.28	FDZP	DBA	1875			Strat de acoperire lipsă, armături vizibile.
	1	149+804	1x0.25	FDZP	TM	1875			
	1	151+004	1x0.57	FDZCB	TB	1875			
	1	151+640	1x2.00	FDZC	BC	1875			
	1	152+752	1x5.60	FDZC	BC	1875			Radier distrus în urma ploilor din perioada 25iun.-03iul. 2005
	1	153+367	1x0.59	FDZCB	TB	1875			
102	1	0+425	1*1.70	FDBS	DTr	1953	1989		
	1	0+779	1*1.70	FDBS	DTr	1953	1988		
	1	0+986	1 *1.50	FDBS	DBA	1953			
	1	1+150	1 *2.00	FDBS	TB	1953			
	1	1+414	1 *16.05	FDBA	IPCSN	1953			
	1	2+100	2x19.30	FDBS	IPCJS	1953			
102B	1	0+304	1x1 .70	FDBS	GBA	1976			

	1	1+025	1x6.00	FDBS	DBA	1976		
	1	1+674	1x2.62	FDBS	IPCSN	1976		
	1	3+250	1x2.40	FDBS	GBA	1976		
108	1	102+991	1x10.50	FDBS	GGNCJ	1967		
	1	104+454	1 *5.58 L I Stefanesti	FDZPB	GGNCS	1968		
	1	105+400	1 *1.40 L I Stefanesti	FDBS	DBA	1896		
	1	105+641	1 *0.60 L I Stefanesti	FDBS	TB	1896		
	1	106+570	1x2.40	FDZP	IPCSN	1896		
	1	107+698	2*19.00+2*34.00+1*59.00	FDBS	IPCSS	1896	1977	Fisura 300 mm corniera talpa sup long interior în P2 stg; fisuri cordoane sud la îmbinarea tălpii inf GP cu placa ap rez:-430mm în D1 pila 1stg, 255mm în D2 pila 1, stg, 400mm în D2 pila 2 dr, 500mm D1 C1 dr, 200mm D1 C1 dr transversal, 350mm D1 pila 1 dr transversal, fis 370mm D1 pila 1 dr, fis 50 mm cordon sud la îmbinare montant rigidiz al GP cu talpa inf GP, nituri slăbite= 67buc
	1	108+050	1x21.00	FDBS	GZCJN	1896	1962	
	1	109+508	1x2.40	FDZP	IPCSN	1896		
	1	110+075	1x15.50	FDBS	IPCJS	1896	1969	C1+C2 dr- podul lovește în ziduri de gardă din montaj; P1 dr scaun lonj+cv inf este rupt; la scaunele de leg lonj+cv inf= 6 nituri slăbite
	1	110+532	1x2.40	FDZP	IPCSN	1896		
	1	112+327	1x4.20	FDBS	DBA	1984		
	1	114+306	1 *2.20	FDBA	C	1984		
	1	114+902	1x5.55	FDZP	IPCSN	1896		

1	115+627	1x16.00	FDBA	IPCJS	1896	1968	C1 p1 dr ext-fisură 230mm în zona ap reaz deasupra cordon sud stopată cu 2φ8mm a avansat la 250mm
1	115+805	5*42.00	FDBS	GZCJN	1972		1 scaun legătură cv inf lipsă; nituri slăbite-la guseu long+cv sup=46, la guseu cv+legăt transv= 17, la talpa sup lonj=2, la scaune leg cv inf=25
1	116+622	1 x1 .40	FDZC	DBA	1896		
1	117+364	1 *2.40	FDZP	IPCSN	1896		Fisuri la culei.
1	118+967	1 *30.00+1 *42.00+1 *31.00	FDBA	GZCJS	1956	2005	2003
1	120+343	1 *5.60	FDBS	IPCSN	1896		Panoul 3 între trav 6-7 dr-fisură 120mm la talpa sup a GP-eclisată; C1 panou 1 deasupra ap reaz st-fisură 250mm pe muchia cornierei tălpii inf a GP-înlocuit cornieră fisurată și eclisat în C1 st ext
1	122+016	1 *1.25	FDBA	GBA	1972		
1	123+234	2,40	FDBS	GBA	1972		
1	124+458	1 *20.40	FDBS	GZCJN	1965		
1	125+106	1 *1.30	FDZP	DBA	1896		
1	125+431	1 *2.45	FDBS	C	1989		
1	126+099	1 *1.20	FDBS	C	1993		
1	127+050	1x10.50	FDBS	IPCSS	1971		
1	127+402	1 x1 .40	FDZC	BC	1896		Zidaria din caramida este degradata.
1	129+311	1 *15.00 L I Stalpeni	FDBS	IPCJN	1960		
1	129+562	1 *4.00 L I Stalpeni	FDBS	GGSCS	1971		C1 stg ext-fisură 410mm pe inima grinzii ext deasupra cordonului de sud în zona ap de reaz; C2 stg ext-fisură 310mm

								pe inima grinzii ext deasupra cordonului de sud în zona ap de reaz
PE	129+562	1 *4.00 L2 Stalpeni	FDBS	GGSCS	1971			
1	130+171	1 *1.50 L I Stalpeni	FDBA	GBA	1971			
PE	130+171	1 *1.50 L3 Stalpeni	FDBA	GBA	1971			
PE	130+171	1 *1.50 L4 Stalpeni	FDBA	GBA	1971			
PE	130+171	1 *1.50 L2 Stalpeni	FDBA	GBA	1971			
1	130+675	1*12.00 L I Stalpeni	FDBS	IPCJN	1966			
1	130+933	1x5.60	FDBA	IPCSS	1971			
1	131+130	1 *1.10	FDBS	TB	1979			
1	132+006	1x2.40	FDZP	DTr	1896	1988		
1	132+325	1x2.60	FDBS	DTr	1964	1988		
1	132+430	1x2.40	FDZC	DTr	1896	1989		
1	133+034	1 *4.62	FDBS	IPCSN	1967			C2 st int-fisură 130mm pe muchie cornier talpă inf GP; C2 st ext-fisură 100mm pe muchie cornier talpă inf GP
1	133+337	1 *5.60	FDBA	GGSCM	1972			
1	133+895	1 *2.20	FDBS	C	1981			0
1	134+579	1 *1.40	FDZC	DBA				Timpanele sunt joase.
1	134+879	1 *2.20	FDBS	C	1982			
1	135+807	1 *6.00	FDBS	IPCSS	1975			
1	136+377	1x8.00	FDBS	DB	1976			
1	136+887	1x4.80	FDBS	IPCSS	1972			
PE	136+887	1 *4.80	FDBS	GGSCS	1972			
1	137+711	1x25.00	FDBS	IPCJS	1972			C1 dr-fisură 330mm pe inima GP deasupra cordon sud zona ap reaz; C1 st-fisura 310mm pe inima GP deasupra cordon sud zona ap reaz
1	138+610	1x16.00	FDBS	IPCJS	1942	1967		
1	139+035	1x2.20	FDBA	C	1986			

1	139+310	1x2.20	FDBA	C	1986		
1	139+891	1x3.90	FDBS	DBA	1975		
1	140+064	1x6.25	FDBS	GGNCS	1961		
1	140+285	1x6.50	FDBA	GGNCS	1962		
1	140+485	1x3.45	FDBA	DBA	1960		
1	141+110	1x55.00	FDBS	GZCJN	1969		P2 dr-scaun leg cv inf rupt; P6 dr-scaun leg cv inf rupt; 28 nit slăbite-scaune leg cv inf
1	144+038	1x2.40	FDZP	IPCSN	1896		
1	146+711	1x5.60	FDBA	GGSCM	1972		
1	148+226	1*5.20 L 11,11 Sch.Golesti	FDBS	DBA	1964		
1	149+042	1 *5.40 L 1-6 Sch.Golesti	FDBS	DBA	1967		
1	150+379	1x2.20	FDBS	C	1980		
1	150+572	1x5.00	FDZP	IPCSN	1896	1959	
1	151+347	1x10.72	FDZC	IPCSS	1896	1972	
1	151+912	1x2.30	FDBA	C	1993	1969	
1	152+609	1x15.50	FDBS	IPCJS	1896		
1	152+877	1x4.50	FDBA	DBA	1982		
1	153+016	1 x1.40	FDZC	BC	1896		Fisuri în timpane.
1	153+277	1x15.50	FDBS	IPCJS	1896	1969	Fisura verticala în bancheta cuzinetilor.
1	153+460	1x0.60	FDZP	TB	1896		
1	153+649	1x11.00	FDBA	IPCSS	1972		
1	153+918	1x3.90	FDBS	DBA	1965		
1	154+059	1x9.00	FDBS	GGNCS	1965		
1	154+333	1x5.62	FDBA	IPCSN	1972		
1	154+659	1 *1.40 L IV Campulung	FDBA	BBA	1972		
1	155+172	1*5.70 L 1-8 Campulung	FDBA	DBA	1972		
1	155+467	1 *1.35 L 1-9, 15 Campulung	FDBA	DBA	1972		
1	155+690	1 *6.30 L IV Campulung	FDBS	GGSCS	1972		
PE	155+690	1 *6.30 L3 Campulung	FDBS	GGSCS	1972		
PE	155+690	1 *6.30 LS Campulung	FDBS	GGSCS	1972		

RL	155+690	1 *6.30 L 18 Campulung	FDBS	GGSCS	1972		
RL	155+690	1 *6.30 L6 Campulung	FDBS	GGSCS	1972		
1	155+966	1 *4.10 L IV Campulung	FDBS	GBAIPP	1972		
1	156+154	1x2.35	FDBS	DBA	1972		
1	156+458	1 *1.80	FDBS	GBA	1972		
1	156+550	1 *1.42	FDBS	GBA	1972		
1	156+862	1x2.70	FDBS	DBA	1972		
1	157+466	1 *1.35	FDBS	DBA	1972		
1	157+996	1 *3.00	FDBS	DBA	1972		
1	158+248	1 *1.35	FDBS	DBA	1972		
1	158+572	1 *1.35	FDBS	DBA	1972		
1	158+792	1*1.70	FDBS	DBA	1972		
1	159+106	1x7.00	FDBS	GGSCS	1972		Infiltrații din spatele culeilor
1	159+348	1*1.70	FDBS	DBA	1972		
1	159+875	1*1.70	FDBS	DBA	1972		
1	160+132	1*1.70	FDBS	DBA	1972		
1	160+279	1*1.70	FDBS	DBA	1972		
1	160+388	1*3.90	FDBS	DBA	1972		
1	160+488	1 *3.80	FDBS	DBA	1972		
1	160+761	1 *2.20	FDBS	C	1972		
1	160+893	1 *2.20	FDBS	C	1972		
1	161+370	1 *2.02	FDBS	BB	1972		
1	161+679	1 *2.04	FDBS	DBA	1972		
1	161+965	1x2.70	FDBS	DBA	1972		
1	162+284	1x45.00+2x28.00	FDDBA	GZCJS	1972		Nituri slăbite=16 buc: la placa de continuitate L+A=4 buc, la guseu cv+talpa sup L=6 buc, la scaune leg cv inf+long=6 buc
1	162+560	1x15.00+9x10.00	FDDBA	IPCSS	1972		
1	162+747	1 *2.20	FDBS	BB	1972		
1	162+840	1 *3.30	FDBS	BB	1972		
1	163+193	1 *3.45	FDBS	DBA	1972		
1	163+433	1 *1.50	FDBS	GBA	1972		

	1	163+694	1*3.90	FDBS	DBA	1972		
	1	164+017	3x13.30	FDBS	GBAGP	1972		
	1	164+136	1*2.10	FDBS	BB	1972		
	1	164+286	1*9.00	FDBA	GBAGP	1972		
	1	164+530	1 *3.00	FDBS	DBA	1972		
	1	164+620	1 *4.50	FDBS	BB	1972		
	1	164+780	1 *2.50	FDBS	C	1972		
	1	164+874	1 *4.50	FDBS	BB	1972		
	1	165+130	6x16.00	FDBS	GBAGP	1972		
	1	165+315	1 *1.40	FDBS	DBA	1972		
	1	165+461	1 *3.30	FDBA	BB	1972		
	1	166+040	1 *1.95	FDBS	DBA	1972		
	1	166+067	1 *1.90	FDBS	DBA	1972		
	1	166+150	6x17.10	FDBS	GBAIPP	1972		
	1	166+429	1 *2.85	FDBS	GBA	1972		
	1	167+100	1 *1.40	FDBS	GBA	1972		
	1	167+466	1 *1.80	FDBS	GBA	1972		
	1	167+900	1 *3.00	FDBS	DBA	1972		
	1	168+055	1 *2.50	FDBS	BB	1972		
	1	168+340	1*3.30 L VIII,10 Argeşel	FDBS	BB	1972		
	1	168+527	1*3.30 L VIII,01-9, 10 Argeşel	FDBS	BB	1972		
	1	169+215	1 *7.20 L1-9 Argeşel	FDBS	BB	1972		Fisuri în boltă
	1	169+542	1*10.80 L6-9, 11,06-14 Argeşel	FDBS	DBA	1972		
108A	1	1+015	1 *28.60	FDBS	GZCJS	1980		Linie închisă
	1	1+316	1 *30.00	FDBS	GZCJS	1980		Linie închisă
	1	1+795	1 *6.00	FDBS	DBA	1980		Linie închisă
	1	1+970	1 *5.00	FDBS	DBA	1980		Linie închisă
	1	2+050	1 *6.75	FDBS	DBA	1980		Linie închisă
	1	2+185	1 *5.16	FDBS	DBA	1980		Linie închisă
	1	2+550	1 *2.00	FDBS	DBA	1980		Linie închisă
	1	2+585	1*2.10	FDBS	DBA	1980		Linie închisă

	1	2+690	1 *4.40	FDBS	DBA	1980			Linie închisă
	1	2+770	1 *2.00	FDBS	DBA	1980			Linie închisă
	1	2+840	1 *7.60	FDBS	DBA	1980			Linie închisă
	1	3+250	1 *5.15	FDBS	DBA	1980			Linie închisă
	1	3+330	1 *3.50	FDBS	DBA	1980			Linie închisă
109	1	108+610	1 *11.80 LI Pitești	FDBS	IPCJN	1939		1986	Fisuri în zidul de garda la culeea I, fisuri și infiltrații la culeea II. Talpa inf. A grinzii principale dreapta deformata (lovita)
	RL	108+610	1 *11.80 L 17 Pitești	FDBS	IPCJN	1939		1986	
	RL	108+610	1*11.80 L 18 Pitești	FDBS	IPCJN	1939		1986	
	1	108+932	1 *26.50	FDZP	IPCJS	1896		1992	
	1	109+313	1x15.00	FDZP	GBAGMI	1896		1995	Crapatura în zidul întors de la culeea II
	1	109+686	1x15.00	FDZP	GBAGMI	1896		1992	
	1	109+931	1x15.00	FDZP	GBAGMI	1896		1998	
	1	110+247	1 *46.50	FDZP	GZCJN	1896		1984	
	1	110+935	1x2.70	FDBS	DBA	1967			
	1	112+ 710	1*2.90	FDBS	DBA	1967			
	1	113+109	1 *8.35	FDZPB	IPCSN	1896			C1 st+dr-ap reaz îngropate în cuzineți; C2 dr-ap reaz îngropat în cuzinet, talpa inf a GP reazemă pe culee. Fisuri în zidul de garda.
	1	114+306	1 *2.50	FDZP	BP	1896			Fisuri în zidul de gardă
	1	114+566	1 *1.30	FDZP	DBA	1896			
	1	115+249	1 *31.35 LI Bascov	FDBS	GZCJN	1896		1983	C1-fisură 20mm la guseul legătură longeron dr+antretoază 0, panoul 1; C2-fisură 90mm la guseul legătură longeron st+antretoază 10, panoul 10

1	115+ 741	1 *1.30 L I Bascov	FDZPB	DBA	1896		
RL	116+145	1 *0.68 - L 109A	FDBS	X-fara	1953		
RL	116+155	1 *2.40 - L 109A	FDBS	IPCSN	1953		
RL	116+165	2*5.60 - L 109A	FIPL	IPCSN	1953		
RL	116+175	1 *0.68 - L 109A	FDBS	X-fara	1953		
RL	116+185	1 *0.68 - L 109A	FDBS	X-fara	1953		
RL	116+195	1 *2.40 - L 109A	FDBS	IPCSN	1953		
RL	116+225	1 *42.00 - L 109A	FDBS	GZCJN	1953		
RL	116+255	1*9.10- L109A	FIPL	IPCSN	1953		
RL	116+265	1*0.66- L109A	FDBS	X-fara	1953		
RL	116+275	1 *2.40 - L 109A	FDBS	IPCSN	1953		
RL	116+285	1 *2.40 - L 109A	FDBS	IPCSN	1953		
RL	116+295	1 *2.40 - L 109A	FDBS	IPCSN	1953		
RL	116+305	1 *2.40 - L 109A	FDBS	IPCSN	1953		
1	116+482	1 *1.35 L 1,2,3 Bascov	FDBS	DBA	1966		
1	117+356	1 *2.50	FDZP	BP	1896		Fisuri în zidărie
1	118+771	1 *5.40	FDZP	IPCSN	1896		Fisuri și desprinderi culei și aripi
1	119+365	1 *5.40	FDZP	IPCSN	1896		C2-zidul de gardă este parțial deteriorat. Fisuri și desprinderi culei și aripi
1	120+015	1 *2.50	FDZPB	BP	1896		
1	120+280	2x0.50	FDBS	TB	1896		Timpanele sunt joase.
1	120+488	1 *1.50	FDZPB	DBA	1896		Mici fisuri și dislocări în zidarie la culei
1	120+771	1 *2.50	FDZPB	BP	1896		
1	121+465	1 *1.50	FDBS	DBA	1896		Mici fisuri și dislocări în zidarie la culei
1	121 +851	1 *2.50	FDZP	BP	1896		
1	122+809	1*10.40	FDZP	IPCJN	1896		Moloane degradate la culei și aripi, crapături și desprinderi.
1	123+556	1 *5.40	FDZP	IPCSN	1896		
1	123+740	1 *2.52	FDZP	BP	1896		Mici fisuri în culei

1	124+322	1 *8.40	FDZP	IPCJN	1896			Fisuri și desprinderi culei și aripi
1	125+118	1 *2.80	FDBS	BB	1958			
1	125+450	1 *4.50+1*10.20+1 *4.50	FDZP	GBA	1948			
1	126+426	1 *8.40	FDZP	IPCJN	1896			Cv de cap C1și C2 lovesc în cuzinet; C2- ap. rez. îngropate în cuzinet, podul lovește în zidul de gardă
1	126+764	3x55.00	FDZP	GZCJN	1896	1968		Tiranții de consolidare la talpa inferioară grindă deformați.
1	128+086	1 *1.42	FDZPB	DBA	1896			
1	129+269	1 *0.60	FDZCB	TB	1896			
1	131+618	1 *1.34	FDZP	DBA	1896			
1	131+965	1 *2.50	FDZPB	BP	1896			
1	132+281	1 *2.50	FDZP	BP	1896			
1	132+530	1 *3.00	FDBA	PS	1959			Suprastr. este din pachete de șină tip 40 (7 buc)
1	132+842	1 *2.50	FDZPB	BP	1896			
1	133+558	1*3.57	FDZP	DBA	1896			
1	133+705	1 *5.40	FDZP	IPCSN	1896			
1	134+388	1 *5.84	FDZPC	BP	1896			Fisuri și infiltrații din boltă
1	135+110	1 *2.50	FDZP	BP	1896			
1	135+863	1 *2.80	FDZP	BP	1896			
1	136+676	1 *5.84	FDZP	BP	1896			Crăpături în cheia bolții
1	137+381	1 *2.50	FDZP	BP	1896			
1	137+803	1 *2.35	FDBS	DBA	1896			
1	137+961	1 *5.40	FDZP	IPCSN	1896			
1	138+685	1 *5.40	FDZP	IPCSN	1896			
1	138+900	1 *1.50	FDBS	DBA	1963			
1	139+083	1 *1.25	FDZP	DBA	1896			
1	139+380	1 *5.50	FDZP	BP	1896			
1	140+285	1 *2.50	FDZP	BP	1896			
1	140+474	1 *2.50	FDZP	BP	1896			

	1	141+173	1 *5.40	FDZP	IPCSN	1896			C2-podul lovește în zidul de gardă
	1	141+915	1 *2.40	FDZPB	DBA	1896			Dislocări în zidărie la C1
	1	142+381	1 *2.55	FDZP	BP	1896			
	1	142+905	1 *55.00	FDZP	GZCJN	1896	1969		Nituri slăbite la guseul de legătură lonjeron-cv=8 buc(P2 trav 9 st=2buc, P3 trav 1 st=2 buc, P5 trav 9 st=2buc, P6 trav 1 st=2buc)
	1	143+195	1 *5.40	FDZP	IPCSN	1896			Fisuri în culei.
	1	144+020	1 *2.40	FDZP	DBA	1896			
	1	144+268	1*10.40	FDZP	IPCJN	1896			Fisură cornieră talpa sup long în P1 dr trav1 eclisată
	1	144+634	1 *2.50	FDZP	BP	1896			
	1	145+215	1 *5.40	FDZP	IPCSN	1896			
	1	145+920	1*10.60	FDZP	IPCJN	1896			Fisură cornieră talpa sup long în P3 st trav5 eclisată
110	1	131+142	1 *2.40	FDZC	BC	1888			
	1	131+260	2,80	FDBS	BB	1960			
	1	132+152	1 *2.40	FDZC	BC	1888		2003	La boltă-tencuiala căzută, cărămizi erodate,crăpate, căzute; la aripi și timpane-zidăria prezintă deplasări, burdușiri, crăpături și cărămizi dislocate; rosturile dintre cărămizi au mortarul distrus; podețul este colmatat pe toată lungimea
	1	134+096	2,40	FDZC	BC	1888			Culei degradate la bază. Aripi cu cărămizi dislocate
	1	138+691	1,10	FDBS	TB	1988			
	1	141+124	2,45	FDZC	BC	1888		2002	Degradări importante la toate părțile componente: boltă, aripi, timpane și la baza zidurilor

									drepte (erodare zidărie, infiltrații, împingere terasament în timpane)
1	145+112	2,45	FDZP	DBA	1888	1984			
1	150+438	2,45	FDZP	DBA	1888	1983			
1	152+880	2,45	FDZP	DBA	1888	1984			
1	156+097	2,40	FDZP	DBA	1888	1984			
1	160+126	1,45	FDZC	BC	1888				Timpane degradate. Aripa 2 stânga cu dislocări de cărămizi și degradări

Sursa: Sucursalei Regionale de Căi Ferate Craiova, 2024

2.2.2.2 Stații și halte de cale ferată

Secția L1 Pitești are pe raza județului Argeș un număr de 18 stații de cale ferată:

- Linia 101 Fir I: Călinești – Golești – Pitești – Costești – Craiova sunt 8 stații:
 - Golești (km 100+343)
 - Pitești (km 108+056) – modernizată
 - Bradu de Sus (km 112+547)
 - Pârvu (km 117+707)
 - Costești (km 129+787)
 - Fâlfani (km 137+696)
 - Stolnici (km 145+740)
 - Hârsești (km 150+463)
- Linia 108: Golești – Câmpulung – Argeșel sunt 5 stații:
 - I.C. Brătianu (km 105+200)
 - Ciumești (km 113+826)
 - Stâlpeni (km 129+917)
 - Câmpulung (km 155+311)
 - Argeșel (km 169+136)
- Linia 109: Pitești – Curtea de Argeș sunt 3 stații:
 - Pitești Nord (km 111+874)
 - Bascov (km 116+147)
 - Curtea de Argeș (km 146+490)
- Linia 110: Costești – Miroși – Roșiori Nord – 1 stație:
 - Miroși (km 157+260)
- Linia 102A: Bradu de Sus – Bradu Rafinărie – 1 stație:
 - Bradu Rafinărie (km 2+592)

Secția L1 Pitești are pe raza județului Argeș un număr de 19 halte de cale ferată:

- Linia 101: Fir I Călinești – Golești – Pitești – Costești – Craiova sunt 5 halte:
 - Ram. Golești (km 103+480) – nemodernizată
 - Pitești (km 107+000) – modernizată
 - Pitești (km 109+000) – modernizată
 - Pârvu h (km 122+191) – nemodernizată
 - Suseni (km 125+402) – nemodernizată
- Linia 108: Golești – Câmpulung – Argeșel sunt 9 halte:

- Gropeni (km 108+825) – nemodernizată
- Mioveni (km 117+550) – nemodernizată
- Clucereasa (km 121+734) – nemodernizată
- Bucșenești (km 126+024) – nemodernizată
- Rădești (km 133+277) – nemodernizată
- Drăghici (km 136+775) – nemodernizată
- Lăzărești (km 142+134) – nemodernizată
- Schitu Golești (km 148+615) – nemodernizată
- Parcul Krețulescu (km 157+ 218) – nemodernizată
- Linia 109: Pitești – Curtea de Argeș sunt 5 halte:
 - C.I.L. (km 114+577) – nemodernizată
 - Merișani (km 125+794) – nemodernizată
 - Vâlcele (km 131+243) – nemodernizată
 - Băiculești (km 137+034) – nemodernizată
 - Zigoneni (km 141+232) – nemodernizată

2.2.2.3 Operatori de cale ferată

Transportul pe calea ferată în județul Argeș este asigurat de operatorii de transport feroviar cu licență de transport și certificat de siguranță. Aceștia realizează transport de călători, respectiv transport de marfă.

A) Transportul feroviar de călători

Serviciile de transport feroviar de călători sunt asigurate de S.N.T.F.C. „C.F.R. Călători”.

B) Transportul feroviar de marfă

Serviciile de transport marfă sunt asigurate de operatorii licențiați: S.N.T.F.M. „C.F.R. Marfă”, Grup Feroviar Român S.A., Transferoviar Grup, Deutsche Bahn Cargo Romania, PSP Cargo Group România, Cargo Trans Vagon, Tehnotrans, Unicom Tranzit, DB Cargo, Vest Trans Rail și Cargotransvagon.

2.2.2.4 Traficul de călători și traficul de marfă

Numărul călătorilor cu trenul variază semnificativ în funcție de factori precum ziua săptămânii, sezonul și destinațiile alese. În general, cele mai multe călătorii au loc în timpul săptămânii, mai ales în orele de vârf, când oamenii se deplasează către locurile de muncă sau școli, iar trenurile sunt mai aglomerate. În weekend, numărul călătorilor tinde să scadă, deoarece

mulți navetiști rămân acasă. Totuși, trenurile care circulă spre destinațiile turistice pot înregistra o creștere a cererii. Traficul de pasageri scade considerabil în timpul vacanțelor școlare, iar acest lucru poate determina modificări în programul trenurilor. În schimb, pe rutele către destinațiile de vacanță, traficul poate crește. În perioadele de vacanță sau în sărbătorile naționale, călătoriile spre locațiile turistice devin mai frecvente și mai intense. Acești factori sunt luați în considerare de operatorii feroviari, care își ajustează constant programul de circulație pentru a răspunde cererii, optimizând costurile și asigurându-se că serviciile sunt adaptate nevoilor pasagerilor.

În privința transportului de marfă, la nivelul județului Argeș există unele restricții de capacitate și manevră. Stațiile cu restricții în activitatea de manevră privind descompunerea temporară a trenurilor de marfă sunt: Hârsești, Stolnici, Fâlfani, Stâlpeni, Lăzărești – reglementări de lucru proprii fără idm, Pitești Nord, Bascov, Curtea de Argeș. (Anexa 19 din Documentul de Referință al Rețelei CFR, 2024).

De asemenea, în cuprinsul județului există o stație pe liniile cărora vagoanele de marfă pot staționa o perioadă mai îndelungată. Aceasta este Bradu de Sus, iar conform Anexei 35 din Documentul de Referință al Rețelei CFR (2024), pot staționa o perioadă mai îndelungată 46 de vagoane de marfă, pe o singură linie, cu lungimea utilă a liniei de 739 m. De asemenea, în cadrul județului Argeș 38 de vagoane de marfă pot staționa o perioadă mai îndelungată și în stația Bradu Rafinărie, pe o lungime de 600 m, însă aceasta se află pe secții neinteroperabile neînchiriate.

2.2.2.5 Puncte de producere a accidentelor feroviare (deraieri, tamponări la trecere drumuri cu calea ferată)

Conform HG 117/2010, accidentele feroviare se împart în mai multe categorii, după cum urmează:

- a) Coliziuni ce pot avea loc între trenuri sau coliziuni între trenuri și alte vehicule feroviare în mișcare sau în staționare, cu excepția celor care pot fi scoase de pe linie cu brațele. De asemenea, în această categorie sunt incluse și acostările între trenuri sau cu alte vehicule feroviare aflate în staționare sau mișcare, precum și cu obstacole aflate în gabaritul de liberă trecere, cu excepția celor care pot fi scoase din gabaritul liniei cu brațele
- b) Deraierile de vehicule feroviare din compunerea trenurilor de circulație
- c) Loviri ale vehiculelor rutiere la trecerile la nivel de către trenurile în circulație
- d) Loviri ale persoanelor de către vehiculele feroviare aflate în mișcare, cu excepția cazurilor de suicid
- e) Incendii la vehiculele feroviare din compunerea trenurilor în circulație

Conform rapoartelor de investigare puse la dispoziție de Agenția de Investigare Feroviară Română – AGIFER, în județul Argeș, în perioada 2019 – 2024 s-au produs următoarele accidente feroviare:

- La data 24.10.2023, ora 11:25, pe raza de activitate a Sucursalei Regionale CF Craiova, secția de circulație Costești – Roșiori Nord, linie simplă neelectrificată, între stațiile CFR Costești și Miroși, la km 132+830, în circulația trenului de marfă nr.66764, aparținând operatorului de transport feroviar SC Grup Feroviar Român SA, au deraiat ambele osii ale primului boghiu de la vagonul nr.33539339897-9.
- La data 01.03.2022, ora 16:38, pe raza de activitate a Sucursalei Regionale CF Craiova, secția de circulație Costești – Pitești (linie simplă neelectrificată), în halta de mișcare Pârvu după gararea la linia nr.II a trenului de călători Regio nr.9035 format din AM Desiro 2005 (aparținând operatorului de transport feroviar SNTFC „CFR Călători” SA) s-a produs scăparea automotorului spre linia curentă Pârvu – Costești cu depășirea semnalului de ieșire X2 aflat în poziție “pe oprire”, acesta oprindu-se la km 119+500.
- La data de 01.06.2021, ora 19:35, pe raza de activitate a Sucursalei Regionale de Căi Ferate Craiova, secția de circulație Titu - Golești (linie dublă, neelectrificată), în stația CF Golești, în circulația trenului de călători Interregio nr.1897 (aparținând operatorului de transport feroviar SNTFC „CFR Călători” SA), format din automotorul AM DESIRO 2016, au fost depășite semnalele de circulație XIC, XPIII, și XIII, care afișau indicația „OPREȘTE fără a depăși semnalul!”, talonând macazul nr.15 și oprind pe secțiunea izolată nr.50/56.
- La data de 11.02.2021, ora 00:37, pe raza de activitate a Sucursalei Regionale CF Craiova, secția de circulație Golești – Argeșel (linie simplă neelectrificată), în stația CFR Golești, în circulația trenului de marfă nr.95523 (aparținând operatorului de transport feroviar SC SNTFM „CFR Marfă” SA), au deraiat două vagoane din compunerea trenului (al 7-lea și al 8-lea de la semnal).
- La data de 03.03.2020, ora 09:43, pe raza de activitate a Sucursalei Regionale CF Craiova, secția de circulație Piatra Olt–Pitești (linie simplă, neelectrificată), în stația CFR Pitești, s-a efectuat greșit parcursul de intrare a trenul de călători IR nr.1892 la linia nr.2 în loc de linia nr.1, linia nr.2 fiind ocupată cu trenul nr.1781 (ambele trenuri aparținând operatorului de transport feroviar SNTFC „CFR Călători” SA).
- La data de 29.01.2020, ora 14:12, pe raza de activitate a Sucursalei Regionale CF Craiova, în stația CFR Golești, în circulația trenului de marfă nr.83212 (aparținând operatorului de transport feroviar SNTFM „CFR Marfă” SA), în cuprinsul schimbătorului de cale nr.26, pe

parcursul de intrare la linia 6 abătută dinspre linia curentă Ștefănești-Golești (linie simplă, neelectrificată), a deraiat vagonul nr.21533318009-3 (al 27-lea din compunerea trenului).

- La data de 15.04.2019, ora 14.50, pe raza de activitate a Sucursalei Regionale CF Craiova, în stația CFR Pitești, în circulația trenului de călători nr.1894, aparținând operatorului de transport feroviar de marfă SNTFC „CFR Călători” SA, a fost primit în stația CFR Pitești pe un parcurs de intrare efectuat eronat la linia nr.4, ocupată în loc de parcurs de intrare comandat de către IDM la linia nr.2 liberă.

2.2.2.6 Lucrări de reabilitare și extindere aflate în execuție pe rețeaua feroviară din județ

1. Modernizarea trecerilor la nivel (TN) cu calea ferată – SRCF Craiova – Județul Argeș (barieră mecanică în BAT):
 - Linia 101: Călinești – Golești – Pitești – Costești – Craiova: trecerile la nivel de la km 213+631, km 217+013, km 223+031 și km 203+200
 - Linia 108: Golești – Câmpulung – Argeșel: trecerile la nivel de la km 127+712, km 128+845, km 135+133, km 138+594, km 151+120, km 152+179 și km 156+880
 - Linia 109A: Pitești – Curtea de Argeș: trecerea la nivel de la km 137+165 și 137+365
2. Electrificarea secției de circulație Călinești – Golești – Pitești – Costești – Craiova.
3. Modernizări și reparații stații de cale ferată pe raza SRCF Craiova: stația Costești și stația Pitești Nord.
4. Sporirea eficienței economice și a siguranței feroviare prin creșterea nivelului de centralizare a instalațiilor de semnalizare feroviare: Stația CF Golești, Pitești Nord și HM Bascov.
5. Lucrări de reabilitare poduri, podețe și tuneluri de cale ferată: pod km 111+025 de pe linia 101 Călinești – Golești – Pitești – Costești – Craiova, km 2+100 de pe linia 102 Ramificație Golești – Bradu de Sus.
6. Reparații, reabilitare și restaurare clădiri călători în stația CF Curtea de Argeș (monument istoric).

2.2.3 Infrastructura aeriană

Județul Argeș nu dispune de un aeroport propriu, însă transportul aerian poate fi realizat prin intermediul aeroporturilor din apropiere, cum ar fi Aeroportul Internațional Henri Coandă București (OTP), aflat la aproximativ 100 km distanță de Pitești, reședința județului. Situat în apropierea capitalei, Aeroportul Internațional Henri Coandă este cel mai important aeroport din sudul României, oferind zboruri interne și internaționale. Având în vedere distanța relativ mică

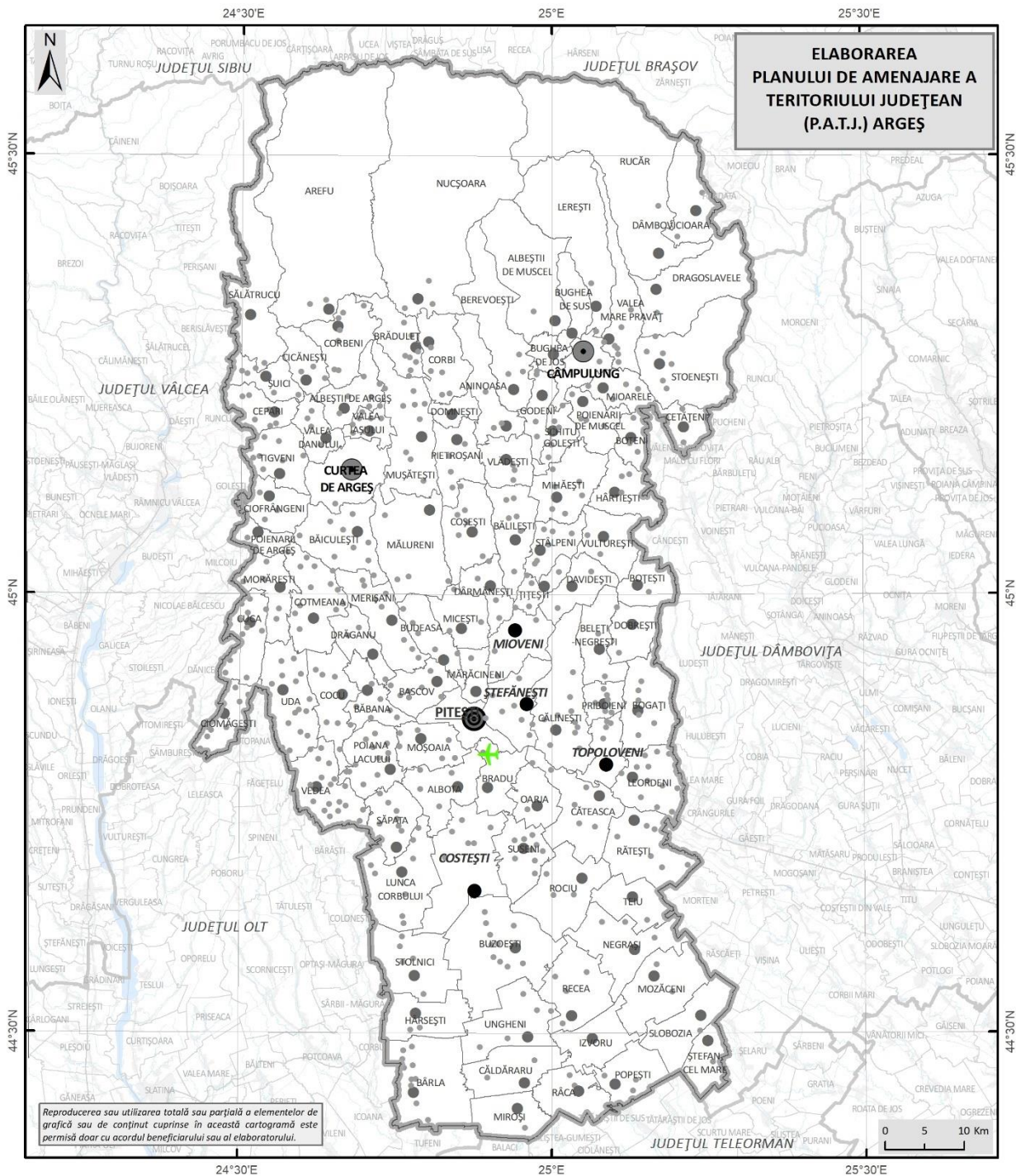
față de Pitești, acest aeroport reprezintă principalul punct de acces aerian pentru locuitorii județului Argeș. Aeroportul Henri Coandă asigură o gamă variată de zboruri regulate, inclusiv către destinații din Europa, din Orientul Mijlociu, precum și zboruri interne. Accesul din județul Argeș se face ușor prin autostrada A1 București-Pitești, care garantează o conexiune rapidă cu aeroportul.

La nivelul județului Argeș există Aerodromul Geamăna - Pitești (LRPT), situat la circa 4,6 km față de municipiul reședință de județ. Acesta este situat la 308,76 m altitudine, are o lungime de 560 m, o lățime de 40 m și o singură pistă.

În anul 1940, în scopuri legate de apărarea națională, Secretariatul de Stat al Aerului (S.S.A.) a înființat un aerodrom în comuna Geamăna, județul Argeș, care dispunea de o pistă naturală destinată să primească avioane în caz de urgență. În timpul celui de-Al Doilea Război Mondial, informațiile despre aerodrom au fost evaluate de americani conform propriilor standarde, iar aceștia au decis ca în 28 iulie, asupra acestuia să fie lansate 12 bombe, însă, nu s-au înregistrat pagube materiale sau victime. În 1965, activitatea aeroclubului a fost întreruptă, iar în locul său a început să funcționeze Societatea Aviasan, pentru o perioadă de 10 ani. Începând din 1975, aeroclubul a fost reînființat sub denumirea de Aeroclubul Henri Coandă Pitești și și-a reluat activitatea specifică, continuându-și funcționarea până în prezent.

Flota actuală a aeroclubului este compusă din următoarele aeronave: IS28B2, IS29D/D2, Wilga PZL-104, ZLIN 142. Serviciile oferite în cadrul aerodromului sunt: școală de zbor pentru avion, școală de zbor pentru planorism, școală de zbor pentru obținere licență parașutism, zboruri de agrement și salturi în tandem cu parașuta.

Fig. 2.34 LOCALIZAREA AERODROMULUI GEAMĂNA - PITEȘTI



Reproducerea sau utilizarea totală sau parțială a elementelor de grafică sau de conținut cuprinse în această cartogramă este permisă doar cu acordul beneficiarului sau al elaboratorului.

AERODROMULUI GEAMĂNA - PITEȘTI

Legenda generală

- Limita teritoriului județean
- Limita județelor vecine
- Limita UATB

- ⊙ Municipiu reședință de județ
- Municipiu
- Oraș
- Reședință de comună
- Sat aparținător / localitate componentă

Legenda specifică

- ✚ Aerodrom

În județul Argeș, ROMATSA are următoarele elemente de trafic aerian:

- o antenă WAM în localitatea Lăngești, cu puncte de coordonate 44°41'57,05" N, 24°47'00,47" E
- zona restricționată LRR1 (Pitești/Geamăna), un cerc cu raza de 20 km cu centrul de coordonate 44°51'00" N, 24°53'00" E, de la sol până la 20.000 m altitudine
- zona restricționată LRR154 (Sâmburești), un cerc cu raza de 12 km cu centrul de coordonate 44°48'55" N, 24°26'27" E, de la sol până la 8.000 m altitudine
- Aeroclubul Pitești/Geamăna (aparține Aeroclubului României), cu punct de referință 44°49'03" N, 24°53'52" E (centrul pistei), conform AIP România AD 2.23-1

UAT-urile aflate parțial/ integral sub incidența servituților aeronautice aferente Aerodromului Geamăna sunt: Pitești, Costești, Ștefănești, Albota, Bradu, Călinești, Căteasca, Mărăcineni, Moșoaia, Oarja, Suseni.

UAT-urile aflate parțial/ integral sub incidența servituților aeronautice aferente TMA București sunt: Bogați, Boțești, Leordeni, Mozăceni, Negrași, Popești, Rătești, Slobozia și Teiu.

UAT-urile pentru care se impune necesitatea obținerii avizului AACR (la nivel de PUG și PUZ) sunt: Pitești, Costești, Ștefănești, Albota, Bradu, Călinești, Căteasca, Mărăcineni, Moșoaia, Oarja, Suseni.

În conformitate cu art. 5.7., cap. V din RACR-YSAC: „(1) Pentru declararea zonelor cu servituți aeronautice civile și instituirea regimului de protecție corespunzător, autoritățile administrației publice locale vor include aceste zone în planurile de urbanism generale și zonale și vor integra datele specifice referitoare la caracteristici, restricții, obligații, condiții/posibilități de utilizare (inclusiv culturile și lucrările agricole permise pe terenurile limitrofe aerodromurilor, pentru prevenirea pericolului concentrării păsărilor și animalelor sălbatice).

Planurile de urbanism generale și zonale, incluzând zonele cu servituți aeronautice civile, trebuie avizate de către AACR.”.

Se vor respecta prevederile art. 2.3., art. 3.4., art. 3.5., art. 4.3., art. 4.4. și Anexa 2 din RACR-ZSAC, ediție în vigoare, privind zonele cu servituți aeronautice civile.

În conformitate cu prevederile art. 87 alin. (3) din Codul Aerian al României 2020, autoritățile administrației publice locale pe raza cărora se găsesc zone supuse servituților aeronautice civile au obligația de a supraveghea respectarea restricțiilor asociate acestor zone și de a transmite Autorității Aeronautice Civile Române, administratorului aerodromului sau al echipamentelor de navigație aeriană din zonele respective documentul de recepție a lucrărilor aferente construcțiilor autorizate în baza avizului Autorității Aeronautice Civile Române.

În conformitate cu prevederile art. 91 alin. (3) din Codul Aerian al României 2020, persoanele fizice și juridice care realizează pe teritoriul României, cu respectarea legislației specifice, construcții cu înălțimea de la sol mai mare sau egală cu 45 de metri au obligația notificării Autorității Aeronautice Civile Române cu privire la natura construcției, înălțimea și coordonatele acesteia, în termen de 48 de ore de la finalizarea construcției.

În condițiile în care sunt prevăzute deschiderea, dezvoltarea sau modernizarea de obiective destinate aviației civile (aerodromuri, helipoturi, mijloace de radionavigației aeriană etc.), se vor respecta prevederile Master Planului General de Transport, se va obține avizul AACR și se vor stabili zonele cu servituți aeronautice în conformitate cu prevederile reglementărilor aeronautice în vigoare.

Pentru fiecare obiectiv ce urmează a fi construit în zonele cu servituți aeronautice avizate de AACR și aplicate de administrația publică locală, va fi solicitat avizul AACR în conformitate cu reglementările aeronautice aplicabile.

Se vor respecta prevederile OMT nr. 1378/2013 privind stabilitatea activităților, altele decât activitățile aeronautice civile, având drept efect ajungerea în spațiul aerian a diverselor corpuri materiale care pot constitui un pericol pentru siguranța aviației și privind aprobarea condițiilor de autorizare a acestor activități.

Respectarea prevederilor legislației naționale în vigoare și ale reglementărilor aeronautice aplicabile inclusiv.

2.2.4 Transportul public județean

2.2.4.1 Mijloace de transport public: categorii, număr, capacitate

Conform Institutului Național de Statistică, singurele localități care beneficiază de transport public local sunt municipiile Pitești, Câmpulung și Curtea de Argeș, așa cum o arată și tabelul de mai jos.

Tabel 2.53 EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE VEHICULE PENTRU TRANSPORTUL PUBLIC LOCAL DE PASAGERI (AUTOBUZE ȘI MICROBUZE) LA NIVELUL JUDEȚULUI ARGEȘ

Anul	Pitești	Câmpulung	Curtea de Argeș
2014	111	13	17
2015	94	13	17
2016	86	13	16
2017	86	13	14
2018	86	13	12
2019	86	9	12
2020	86	8	11
2021	86	5	9

2022	102	5	10
2023	131	5	14

Sursa: date prelucrate INS, Tempo Online, 2024

Potrivit PUBLITRANS 2000 S.A. la nivelul lunii iulie 2024, parcul de vehicule al operatorului de transport cuprinde 40 de autobuze Solaris Urbino 12 Electric achiziționate în anul 2022 cu o capacitate de 83 locuri (31 pe scaune și 52 în picioare), 20 de autobuze Mercedes-Benz Conecto Hibrid achiziționate în anul 2023 cu o capacitate de 103 locuri (30 pe scaune și 73 în picioare), 70 de autobuze Solaris Urbino 12 achiziționate în anul 2015 cu o capacitate de 103 locuri (27 pe scaune și 76 în picioare), 1 autobuz BMC 215 SCB achiziționat în anul 2018 cu o capacitate de 66 locuri (27 pe scaune și 76 în picioare).

Prin proiectului „Dezvoltarea transportului public în municipiul Curtea de Argeș” se urmărește complet modernizarea transportului public local de călători. Printre principalele intervenții prevăzute în acest proiect se numără:

- achiziționarea a 14 autobuze electrice și construirea stațiilor de alimentare a acestora cu energie electrică;
- construirea, amenajarea și modernizarea a 52 de stații de transport public pentru a îmbunătăți accesibilitatea și confortul călătorilor;
- realizarea unei autobaze moderne în cartierul Progresu;
- implementarea unui sistem de management informatizat al transportului public, care va contribui la optimizarea traseelor, sporind eficiența și siguranța, dar și confortul călătorilor;
- modernizarea sistemului de bilete electronice (e-ticketing), pentru un proces de călătorie mai rapid și mai simplu.

2.2.4.2 Distribuția teritorială a serviciilor de transport public: local, interurban, în zone metropolitane/periurbane, județean

La nivelul județului Argeș sunt 7 autogări autorizate, disponibile pentru ca populația să se deplaseze pe diferite rute din județ sau pe rute naționale sau internaționale. Din cele 7 autogări autorizate, 3 se regăsesc în municipiul reședință de județ (ASTRA TOURS DOB SRL – str. Târgu din Vale, nr. 54; NYKOLO PERFECT SRL – str. Câmpului, nr. 2, 2A, 2B; GIREXIM UNIVERSAL SA – str. George Coșbuc, nr. 12), două în Costești (ALPIN STAR SRL – str. Victoriei, nr. 104; RAZVAN și LIVIU SRL – str. Gării, nr. 4), una în Mioveni (VULTURUL & COMPANY SRL – str. Prof. Ion Cojocaru, nr. 5) și una în Curtea de Argeș (REPARATII MODERNIZARI RETEHNOLOGIZARI ARGEȘ SRL – str. 1 Mai, nr. 7).

Transportul public de persoane la nivel județean este asigurat de mai mulți operatori de transport licențiați. Distribuția teritorială a serviciilor de transport public în interiorul județului este ilustrată în figura 2.35 și include următoarele aspecte:

- Municipiul Pitești este conectat cu localitățile din județ prin 64 de rute. Trebuie menționat faptul că nu există din municipiul reședință de județ curse rutiere directe sau care să tranziteze localitățile urbane Câmpulung, Curtea de Argeș și Ștefănești, operate prin curse regulate în trafic județean.
- Municipiul Curtea de Argeș are 29 de legăruri de transport în cadrul județului, îndeosebi în partea nord-vestică a acestuia.
- Municipiul Câmpulung este conectat cu localitățile din partea de nord-est prin 34 de rute.
- din Costești sunt disponibile 5 rute de transport public județean, localitățile situate la sud și la sud-vest fiind în cea mai mare parte conectate cu acesta.
- din Mioveni sunt disponibile 3 rute de transport județean
- orașul Topoloveni se leagă cu localitățile situate în nordul acestuia, prin 3 rute de transport
- la nivelul județului Argeș există și localități rurale care se conectează cu alte localități rurale/urbane, după cum urmează: Bascov (o rută), Brădet (o rută), Domnești (2 rute), Nucșoara (2 rute), Ștefan cel Mare (o rută), Teiu (o rută) și Valea Mare (o rută)

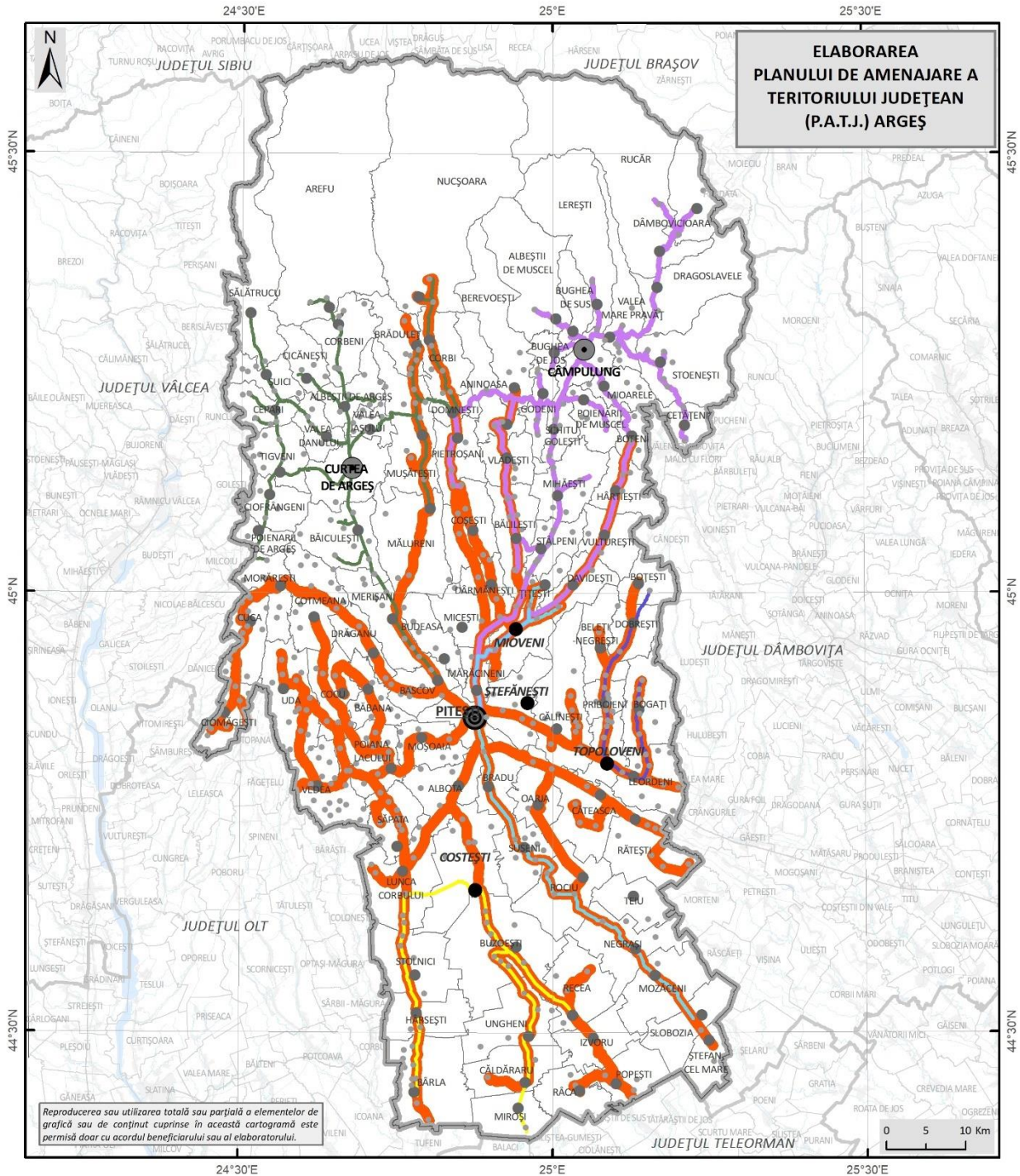
Pentru anumite localități, numărul mijloacelor de transport disponibile poate fi mai mare datorită suprapunerii rutelor. Din punct de vedere a numărului zilnic de curse, cele mai multe sunt disponibile din Pitești, în zilele lucrătoare numărul acestora este de 650 de curse pe zi, în timp ce în weekend numărul curselor disponibile este mai scăzut (567 sâmbăta și 548 duminică). Numărul curselor disponibile în cursul săptămânii, respectiv în weekend, pentru celelalte localități este următorul:

- Curtea de Argeș: luni – vineri – 331 curse, sâmbătă – 259 curse, duminică – 256 curse
- Câmpulung: luni – vineri – 228 curse, sâmbătă – 158 curse, duminică – 117 curse
- Costești: luni – vineri – 36 curse, sâmbătă – 35 curse, duminică – 35 curse
- Mioveni: luni – vineri – 22 curse, sâmbătă – 22 curse, duminică – 21 curse
- Topoloveni: luni – vineri – 34 curse, sâmbătă – 21 curse, duminică – 22 curse
- Bascov: luni – vineri – 3 curse, sâmbătă – 3 curse, duminică – 0 curse
- Brădet: luni – vineri – 5 curse, sâmbătă – 3 curse, duminică – 3 curse
- Domnești: luni – vineri – 18 curse, sâmbătă – 21 curse, duminică – 21 curse
- Nucșoara: luni – vineri – 11 curse, sâmbătă – 11 curse, duminică – 11 curse
- Ștefan cel Mare: luni – vineri – 2 curse, sâmbătă – 0 curse, duminică – 0 curse
- Teiu: luni – vineri – 3 curse, sâmbătă – 3 curse, duminică – 3 curse
- Valea Mare: luni – vineri – 54 curse, sâmbătă – 54 curse, duminică – 54 curse

Numărul curselor regulate pentru fiecare traseu disponibil poate fi consultat în tabelul 2.54.

În cadrul municipiului reședință de județ, sunt disponibile 17 linii de transport public. Acestea deservesc locuitorii orașului după cum este prezentat în tabelul 2.55. De asemenea, transportul public este asigurat și în zona metropolitană prin intermediul a 14 linii de transport în comun, descrise în tabelul amintit anterior.

Fig. 2.35 RUTELE DE TRANSPORT PUBLIC RUTIER DESERVITE DE OPERATORII AUTORIZAȚI DIN PRINCIPALELE CENTRE URBANE



RUTELE DE TRANSPORT PUBLIC RUTIER DESERVITE DE OPERATORII AUTORIZAȚI DIN PRINCIPALELE CENTRE URBANE					
Legenda generală			Legenda specifică		
	Limita teritoriului județean		Municipiu reședință de județ	Rute transport public	
	Limita județelor vecine		Municipiu		Pitești
	Limita UATB		Oraș		Câmpulung
			Reședință de comună		Curtea de Argeș
			Sat aparținător / localitate componentă		Costești
					Mioveni
					Topoloveni

Sursa: date prelucrate Consiliul Județean Argeș

Tabel 2.54 SERVICII DE TRANSPORT PUBLIC DE PERSOANE OPERATE PRIN CURSE REGULATE ÎN TRAFIC JUDEȚEAN LA NIVELUL JUDEȚULUI ARGEȘ

Cod traseu	Traseu	Lungime traseu (km)	Număr curse disponibile						
			Luni	Marți	Miercuri	Joi	Vineri	Sâmbătă	Duminică
1	Câmpulung - Poenari	10	1	1	1	1	1	0	0
2	Câmpulung - Jugur	19	8	8	8	8	8	4	2
3	Câmpulung - Jugur	19	6	6	6	6	6	6	0
4	Câmpulung - Rucăr	24	3	3	3	3	3	0	0
5	Câmpulung - Rucăr	24	4	4	4	4	4	4	4
6	Câmpulung - Dâmbovicoara	34	5	5	5	5	5	3	3
7	Câmpulung - Sătic	40	3	3	3	3	3	1	1
8	Câmpulung - Furnicoși	16	7	7	7	7	7	0	0
9	Câmpulung - Drăghici	25	3	3	3	3	3	0	0
10	Câmpulung - Capul Piscului	19	4	4	4	4	4	2	0
11	Câmpulung - Malu	17	10	10	10	10	10	10	10
12	Câmpulung - Cocenești	11	10	10	10	10	10	7	3
13	Câmpulung - Bughea de Jos	9	9	9	9	9	9	3	0
14	Câmpulung - Bughea de Jos	9	9	9	9	9	9	8	8
15	Câmpulung - Hulubești	10	7	7	7	7	7	3	0
16	Câmpulung - Bughea Băi	7	8	8	8	8	8	6	0
17	Câmpulung - Cănelești	15	12	12	12	12	12	6	3
18	Câmpulung - Lăpușani	41	2	2	2	2	2	0	0
19	Câmpulung - Stâlpeni	44	2	2	2	2	2	2	1
20	Câmpulung - Vlădeștii de Jos	27	1	1	1	1	1	1	0
21	Câmpulung - Bălilești	40	1	1	1	1	1	1	1
22	Câmpulung - Lerești	11	14	14	14	14	14	9	7
23	Câmpulung - Lerești	13	5	5	5	5	5	5	5
24	Câmpulung - Pojorâta	14	16	16	16	16	16	16	16
25	Câmpulung - Pitești	53	38	38	38	38	38	38	38
26	Câmpulung - Băjești	44	3	3	3	3	3	3	3
27	Câmpulung - Pitești	70	1	1	1	1	1	1	1
28	Câmpulung - Hârtiești	30	1	1	1	1	1	1	1
29	Câmpulung - Vulturești	35	7	7	7	7	7	7	7

30	Câmpulung - Slobozia	20	5	5	5	5	5	0	0
31	Câmpulung - Lăicăi	28	5	5	5	5	5	3	3
32	Câmpulung - Nămăești	9	4	4	4	4	4	0	0
33	Câmpulung - Bilcești	12	8	8	8	8	8	8	0
34	Valea Mare - Schitu Golești	15	54	54	54	54	54	54	54
35	Pitești - Nucșoara	70	6	6	6	6	6	2	2
36	Pitești - Slatina	64	2	2	2	2	2	2	2
37	Pitești - Domnești	42	3	3	3	3	3	3	3
38	Nucșoara - Domnești	20	10	10	10	10	10	10	10
39	Domnești - Bădelti	6	10	10	10	10	10	10	10
40	Pitești - Brădet	58	1	1	1	1	1	1	0
41	Pitești - Costești Vâlsan	35	1	1	1	1	1	0	0
42	Pitești - Vâlsănești	40	2	2	2	2	2	0	0
43	Pitești - Berevoești	57	1	1	1	1	1	1	1
44	Pitești - Sămara	25	7	7	7	7	7	7	7
45	Pitești - Uda de Sus	50	2	2	2	2	2	1	1
46	Pitești - Gorani	52	2	2	2	2	2	1	1
47	Pitești - Săliște	47	1	1	1	1	1	1	1
48	Pitești - Dogari	61	3	3	3	3	3	3	2
49	Pitești - Fedeleșoiu	58	3	3	3	3	3	2	2
50	Pitești - Vedea	30	43	43	43	43	43	43	43
51	Pitești - Cotmeana	43	8	8	8	8	8	2	1
52	Pitești - Drăganu	15	15	15	15	15	15	15	15
53	Curtea de Argeș - Mălureni	26	11	11	11	11	11	11	11
54	Curtea de Argeș - Călinești	7,5	27	27	27	27	27	27	27
55	Curtea de Argeș - Nucșoara	42	4	4	4	4	4	4	4
56	Nucșoara - Pietroșani	28	1	1	1	1	1	1	1
57	Curtea de Argeș - Poiana Rusului	43	12	12	12	12	12	6	6
58	Brădet - Pitești	62	5	5	5	5	5	3	3
59	Curtea de Argeș - Brădet	30	14	14	14	14	14	9	9
60	Curtea de Argeș - Albești	18	18	18	18	18	18	18	18
61	Curtea de Argeș - Oești	15	6	6	6	6	6	6	6
62	Curtea de Argeș - Căpățâneni	25	5	5	5	5	5	2	2

63	Curtea de Argeş - Berindeşti	24	3	3	3	3	3	0	0
64	Curtea de Argeş - Arefu	30	5	5	5	5	5	0	0
65	Curtea de Argeş - Arefu	30	5	5	5	5	5	5	5
66	Curtea de Argeş - Bascov	32	72	72	72	72	72	72	72
67	Curtea de Argeş - Bărăşti	18	9	9	9	9	9	9	9
68	Curtea de Argeş - Cicăneşti	20	14	14	14	14	14	14	14
69	Curtea de Argeş	38	3	3	3	3	3	3	3
70	Curtea de Argeş - Sălătrucu	38	11	11	11	11	11	5	5
71	Curtea de Argeş - Cărpeniş	26	5	5	5	5	5	0	0
72	Curtea de Argeş - Urluiеşti	23	4	4	4	4	4	0	0
73	Curtea de Argeş - Sălătrucu	39	3	3	3	3	3	3	3
74	Curtea de Argeş - Valea Luminii	26	16	16	16	16	16	6	6
75	Curtea de Argeş - Suici	9	2	2	2	2	2	2	2
76	Curtea de Argeş - Valea Danului	4	1	1	1	1	1	1	1
77	Curtea de Argeş - Verneşti	11	19	19	19	19	19	19	19
78	Curtea de Argeş - Verneşti	11	1	1	1	1	1	1	1
79	Curtea de Argeş - Brăteşti	15	10	10	10	10	10	4	1
80	Curtea de Argeş - Dobrot	10	9	9	9	9	9	0	0
81	Domneşti - Găneşti	10	8	8	8	8	8	11	11
82	Curtea de Argeş - Zigoneni	10	24	24	24	24	24	24	24
83	Curtea de Argeş - Valea lui Enache	12	9	9	9	9	9	0	0
84	Curtea de Argeş - Tutana	18	9	9	9	9	9	8	8
85	Topoloveni - Suseni	20	17	17	17	17	17	17	17
86	Piteşti - Suseni	41	6	6	6	6	6	6	6
87	Piteşti - Glimbocata	30	12	12	12	12	12	12	12
88	Piteşti - Boteşti	45	6	6	6	6	6	2	3
89	Topoloveni - Greci	22	2	2	2	2	2	1	2
90	Piteşti - Negreşti	40	2	2	2	2	2	2	1
91	Piteşti - Priboieni	29	7	7	7	7	7	0	0
92	Topoloveni - Priboieni	10	15	15	15	15	15	3	3
93	Piteşti - Leordeni	49	49	49	49	49	49	49	49
94	Teiu - Topoloveni	26	3	3	3	3	3	3	3
95	Piteşti - Topoloveni	21	59	59	59	59	59	59	59

96	Pitești - Cârstieni	25	9	9	9	9	9	0	0
97	Pitești - Vrănești	15	4	4	4	4	4	4	0
98	Pitești - Udeni	14	9	9	9	9	9	9	9
99	Pitești - Văleni Sat	14	8	8	8	8	8	8	8
100	Pitești - Mioveni	21	118	118	118	118	118	118	118
101	Pitești - Titești	18	5	5	5	5	5	5	5
102	Mioveni - Titești	13	10	10	10	10	10	10	10
103	Pitești - Conțești	23	5	5	5	5	5	5	5
104	Mioveni - Conțești	9	10	10	10	10	10	10	10
105	Pitești - Domnești	50	4	4	4	4	4	4	4
106	Mioveni - Slobozia	73	2	2	2	2	2	2	1
107	Pitești - Făget	16	0	0	0	0	0	2	0
108	Pitești - Făget	16	3	3	3	3	3	0	0
109	Pitești - Vulturești	40	6	6	6	6	6	6	6
110	Pitești - Boteni	46	5	5	5	5	5	5	5
111	Pitești - Valea Nandrei	20	6	6	6	6	6	6	6
112	Pitești - Priseaca	33	3	3	3	3	3	0	0
113	Pitești - Rociu	30	3	3	3	3	3	2	2
114	Pitești - Gliganu de Sus	27	7	7	7	7	7	6	6
115	Pitești - Șerbănești	23	4	4	4	4	4	4	4
116	Pitești - Țuțulești	20	10	10	10	10	10	10	10
117	Pitești - Pătuleni	25	3	3	3	3	3	2	1
118	Pitești - Mavrodolu	35	4	4	4	4	3	0	0
119	Pitești - Cireșu	27	6	6	6	6	6	2	1
120	Pitești - Oarja	18	30	30	30	30	30	10	10
121	Pitești - Ștefan cel Mare	60	4	4	4	4	4	3	4
122	Pitești - Babaroaga	51	0	0	0	0	0	1	1
123a	Pitești - Negrași	43	4	4	4	4	4	4	4
123b	Pitești - Negrași	39	4	4	4	4	4	2	1
124	Pitești - Mozacu	41	4	4	4	4	4	3	2
125	Pitești - Mozăceni Vale	56	1	1	1	1	1	1	1
126	Pitești - Mozăceni Vale	56	6	6	6	6	6	6	6
127	Pitești - Curteanca	49	4	4	4	4	4	4	4

128	Pitești - Strâmbeni	54	8	8	8	8	8	8	8
129	Pitești - Mirghia	32	9	9	9	9	9	6	6
130	Pitești - Săpata de Sus	40	8	8	8	8	8	5	5
131	Pitești - Săpata de Jos	31	4	4	4	4	4	4	0
132	Pitești - Costești	24	63	63	63	63	63	63	63
133	Pitești - Goleasca	49	3	3	3	3	3	0	0
134	Pitești - Râca	65	9	9	9	9	9	9	9
135	Pitești - Purcăreni	62	8	8	8	8	8	8	8
136	Costești - Curteanca	20	5	5	5	5	5	5	5
137	Costești - Recea	24	9	9	9	9	9	9	9
138	Costești - Curteanca	16	14	14	14	14	14	14	14
139	Pitești - Burdea	62	6	6	6	6	6	6	6
140	Costești - Surdulești	40	7	7	7	7	7	7	7
141	Costești - Bârla	35	1	1	1	1	1	0	0
142	Ștefan cel Mare - Costești	50	2	2	2	2	2	0	0
143	Pitești - Morărești	33	7	7	7	7	7	7	7
144	Pitești - Răchițele	25	5	5	5	5	5	5	2
145	Bascov - Mioveni	24	3	3	3	3	3	3	0
146	Câmpulung - Piatra	32	6	6	6	6	6	0	0

Sursa: date prelucrate Consiliul Județean Argeș

Tabel 2.55 RUTELE TRANSPORTULUI PUBLIC DIN MUNICIPIUL PITEȘTI ȘI ZONA METROPOLITANĂ

Nr. linie	Traseu	Traseu stații	Număr curse	
			luni – vineri	sâmbătă – duminică
Linii urbane				
1	Tudor Vladimirescu – Novatex	Cap linie Tudor V. – Lânăriei – Autogară Sud – Rectorat-Universitate 1 – Biserica Sf. Vineri – Bazinul Olimpic – Publitrans2000 – Lear 2 – Instag – Electrica – Subansamble auto – Autogară Nord – Dedeman – Autogară Nord – Kaufland Nord – Univ. Brâncoveanu – Bariera CFR – Hotel Ramada – Podul Viilor – Biserica Sf. Vineri – Rectorat-Universitate 1 – Autogară Sud – Lânăriei – Cap linie Tudor V.	6	0
1B	Argeș Mall – Centru	Argeș Mall – Lânăriei 1 – Autogară Sud 1 – Camera de Conturi 2 – Casa de Pensii 1 – Centrul de Diagnostic și Tratament 1 – Colegiul I.C. Brătianu – Muzeul Județean – Agenția de Mediu – Cozia – Gara Sud 2 – Universitate Pitești – Depou C.F.R. 2 – Depou C.F.R. 1 – Argeș Mall	17	17
2	Arpechim – Bascov	BAT Bascov – MOL – Auchan Găvana – Lisa Drăxlmaier – Aleea căminelor – Dedeman – Autogară Nord – Kaufland Nord – Gară Nord – Spitalul Militar – I. C. Brătianu – Muzeul Județean – Agenția de mediu – str. Cozia – Gară Sud – Universitate 2 – Depou C. F. R. – Prundu Complex 2 – Prundu Complex 1 – Vama – Bloc Coremi – Arpechim	152	94
2B	Trivale – Arpechim	Cap linie Trivale – Trivale Complex 2 – Trivale Complex 1 – Garnizoană – Teilor – Judecătoria – Exercițiu – Școala Ion Minulescu – Comisariat – Basarabiei – Prundu Complex 2 – Prundu Complex 1 – Vama – Bloc Coremi – Arpechim	61	35
3B	Războieni – Arpechim	C. L. Războieni – Școala Ion Minulescu – Comisariat – Basarabiei – Prundu Complex 2 – Prundu Complex 1 – Vama – Bloc Coremi – Cap Linie Arpechim	50	35
5	Trivale – Alprom	Cap linie Trivale – Trivale Complex 2 – Trivale Complex 1 – Garnizoană – Smeurei – AJOFM – Spitalul Militar – Gară Nord – Kaufland Nord – Complex John – Autogară Nord – Dedeman – Peco OMV – Cap linie Alprom	31	3
5B	Trivale – Gavana	Cap linie Trivale – Trivale Complex 2 – Trivale Complex 1 – Garnizoană – Teilor – AJOFM – Spitalul Militar – Gară Nord – Kaufland Nord – Complex John – Piața Găvana – Cap linie Găvana	31	31

5C	Trivale – Depozitelor	Cap Linie Subansamble – Electrica 1 – Instag – Lear 1 – Publitrans 2 – Hotel Ramada – Centru de Diag. și Tratament 1 – Intrare Trivale – Smeurei 2 – Garnizoana 2 – Trivale Complex I 2 – Trivale Complex II 2 – Cap Linie Trivale	6	0
7	Gheorghe Doja – Alprom	Cap linie Alprom – Lisa Drăxlmaier – Aleea Căminelor – Dedeman – Autogară Nord – Kaufland Nord – Gară Nord – Spitalul Militar – I. C. Brătianu – Muzeul Județean – Agenția de mediu – Complex Craiovei – Comisariat – Cap linie Gh. Doja	33	7
7B	Gheorghe Doja – Gavana	Cap linie Găvana – Piață Găvana – Kaufland Nord – Gară Nord – Spitalul Militar – I. C. Brătianu – Muzeul județean – Agenția de mediu – Complex Craiovei – Comisariat – Cap linie Gh. Doja	72	73
8	Trivale – Gara Sud	Cap lin. Gară Sud – Gară Sud – Autogară Sud – Casa Cărții – Cercul Militar – Teatrul Al. Davila – Teilor – Garnizoană – Trivale Complex 1 – Trivale Complex 2 – Cap linie Trivale	123	87
13	Războieni – Alprom	Alprom – Lisa Drăxlmaier – Aleea căminelor – Dedeman – Autogară Nord – Kaufland Nord – Gară Nord – Spitalul Militar – I.C. Bratianu – Muzeul județean – Judecătorie – Exercițiu – Poliția municipiu – Piață Războieni – Cap linie Războieni	37	7
13B	Războieni – Gavana	Cap lin Găvana – Piață Găvana – Kaufland Nord – Gară Nord – Spitalul Militar – I.C. Bratianu – Muzeul județean – Judecătorie – Exercițiu – Poliția Mun. – Piață Războieni – Cap linie Războieni	107	76 – 77
13C	Războieni – Depozitelor	Cap Linie Subansamble – Electrica 1 – Instag – Lear 1 – Publitrans 2 – Centru de Diag. și Tratament 2 – Casa de pensii 2 – Camera de conturi 1 – Complex Craiovei 2 – Politia Municipiului – Piata Razboieni – Cap Linie Razboieni	7	0
13D	Războieni – Depozitelor	Cap Linie Subansamble – Electrica 1 – Instag – Lear 1 – Publitrans 2 – Hotel Ramada – Casa de pensii 2 – Camera de conturi 1 – Complex Craiovei 2 – Politia Municipiului – Piata Razboieni – Cap Linie Razboieni	12	0
19	Gavana – Arpechim	Cap linie Găvana – Piață Găvana – Kaufland Nord – Gară Nord – Spitalul Militar – I. C. Brătianu – Muzeul Județean – Agenția de mediu – str. Cozia – Gară Sud – Universitate 2 – Depoul C. F. R. – Prundu Complex 2 – Prundu Complex 1 – Vama – Bloc Coremi – Cap linie Arpechim	85	74

	Centru – Cimitir Sf. Gheorghe	Cimitir Sf. Gheorghe – Gradina Publica – Teatru Al. Davila	0	6
Linii metropolitane				
M4	Ștefănești – Pitești	Calea Bucuresti – Piata Ceair – Râul Argeș – Nidec – Drumul Morii – Service – Mironescu – Blocuri (Biserica) – Izvorani – Primarie – Statiune – Goleasca – Stefanasca – Golesti Muzeu – Gara Golesti	15	12
M6	Ștefănești – Pitești	Teatru Al. Davila – ITM – Bariera C.F.R. – Hotel Ramada – Raul Argeș – Nidec – Drumul Morii – Service – Mironescu – Blocuri (Biserica) – Izvorani – Primarie – Putul cu Icoane – Balasoiu – Intersectia Gorgoesti – Intersectia Smarandesti – Stefanesti Sat	15	14
M6B	Ștefănești – Izvorani	Scoala primara nr.1 – Geanta (izvor) – Intersectia Nucilor – Podul lui Donescu – Intrare Izvorani – Stefanesti Blocuri	15	0
M9	Ștefănești – Pitești	Calea Bucuresti – Piata Ceair – Râul Argeș – Raul Doamnei 1 – Blocuri Cavalerului 1 – Marcea Sport 1 – Intersectie Valea – Mare 1 – Ruinele – Brancovenesti 1 – La Cetate 1 – Aleea Salcamilor 1 – Strada Stadionului 1 – Stefanesti Blocur	38	20
M9B	Enculești – Pitești	Enculești Ploscaru Cap Linie – Rogojinaru – Voiculescu 1 – Biserică 1 – Arsenești 1 – Ogărești 1 – Cimitirului 1 – Streaua Enculești 1 – Intrare Enculești 1 – Primăria Veche 1 – Biserica Sf. Nicolae 1 – Rareș – Punct Chirca 1 – Liviu Rebreanu 1 – Intersectie Valea Mare 1 – Marcea Sport 1 – Blocuri Cavalerului 1 – Râul Doamnei 1 – Hotel Ramada – Centrul de Diagnostic și Tratament 2 – Calea Bucuresti - Cap Linie	15	9
M10	Pitești – Moșoaia	Cap linie Mosoaia – Primaria Mosoaia 1 – Biserica Primaria Veche 1 – Tîrdesti 1 – Dealul Viei 1 – Hințești 1 – Smeura Biserica 1 – Calea Dragasani 1 – Market Livana 1 – Pitești Market Penny 1 – Pitești Cap linie Trivale I	24	10
M10B	Pitești – Ciocănai	Cap Linie Ciocanai – Aleea Marghiolilor 1 – Intersectie DJ 703E 1 – Gradina Zoologica Pitești 1 – Trivale Giratoriu II 1 – Cap Linie Trivale	13	9
M11	Bascov – Pitești	Autogara Nord 1 – Dedeman – Peco OMV – Rolast – Auchan – Peco MOL – BAT Bascov – Primarie Bascov – Paisesti Deal – Stejaret – Schiau Biserica – Schiau Ferma	23	13
M12	Pitești – Bradu	Cap linie Bradu – C.A.P. – Monument – Scoala nr. 2 – Profi – Primarie – Blocuri – Roxi – Pascal – Aviatie – Pasarela – Scoala Geamana – Troita – Targ – Comisariat	30	19

M12B	Bradul – Auchan	Cap linie Auchan – Chitop 1 – Biserica Geamana 1 – Scoala Geamana 1 – Pasarela 1 – Aviatie 1 – Pascal 1 – Roxi 1 – Blocuri 1 – Primarie 1 – Profi 1 – Scoala nr. 2 1 – Monument 1 – C.A.P. 1 – Bariera C.F.R.	4	4
M14	Pitești – Bascov	Prislop – Service – Unitatea Militara – Sorelo – Cooperativa – Scoala Valea Ursului – Grad. Valea Ursului – Glâmboc – Rotaresti (pasaj) – Pensiunea ADA – BAT Bascov – Peco Mol – Auchan – Rolast – Alprom	23	13
M15	Pitești – Mărăcineni	Troita DN73 – Sens Gir. Mioveni – Argeșelu 1 DN73 – Rompetrol – Burtea Lotrasi – Lukoil Podul Budesei – Blocuri Maracineni – Gara Gropeni – Uzina Apa – Adm. B. Argeș Vedea – Hotel Ramada – Centrul de Diagnostic și Tratament – I.C. Bratianu – Cercul Militar – Teatru Al. Davila	24	16
M17	Pitești – Oarja	Oarja Blocuri Cap Linie – Biserica Belegani – Monument – Post Politie – Str. Brezani – Jupite – Oarja Sat str. Noua – Str. Sargentilor – Cimitir Oarja Sat – Pasarela Autostrada – Supernova Pitești – Prundu Complex I – Prundu Complex II – Depou CFR – Sc. Generala nr. 8 – Gara Sud (Posta)	15	6
M18	Pitești - Căteasca	Cap linie Cateasca – Cateasca Primarie – Cateasca Politie – Scoala Zamfirescu 1 – UKS 1 – Catanele Biserica – Catanele Intersectie 1 – Catanele Tineretului 1 – Recea Islaz 1 – Recea Scoala – AD Paneuro – Supernova Pitești – Prundu Complex I 1 – Prundu Complex II 1 – Depou CFR 1 – Scoala Generala nr. 8 – Gara Sud (Posta)	9	4

Sursa: prelucrare date <https://www.publitrans2000.ro/>, 2024

Transportul public în Municipiul Câmpulung Moldovenesc se desfășoară pe linia Pod Sadova - Podul Bucătarului, pe traseele descrise în tabelul următor.

Tabel 2.56 RUTELE TRANSPORTULUI PUBLIC DIN MUNICIPIUL CÂMPULUNG

Traseu	Traseu stații	Număr curse	
		luni – vineri	sâmbătă – duminică
Câmpulung Est → Centru	Podul Bucătarului – Colegiul Militar "Ștefan cel Mare" – Lukoil – Școala generală "George Voevidca" – Bariera Capu Satului – Dersy – Biserica "Nașterea Maicii Domnului" – Colegiul Silvic "Bucovina" – Centru	10	7

Centru → Sadova	Centru – Biserica romano-catolică – Dacia Service – Montana Mall – Cimitir Sâhla – Stația 110 kW – SC Mobilextra SA – Pod Sadova	10	6
Sadova → Centru	Pod Sadova – SC Mobilextra SA – Stația 110 kW – Cimitir Sâhla – Montana Mall – Dacia Service – Biserica romano-catolică – Centru	10	6
Centru → Câmpulung Est	Centru Colegiul Silvic "Bucovina" – Biserica "Nașterea Maicii Domnului" – Dersy – Bariera – Capu Satului – Școala generală "George Voevidca" – Lukoil – Colegiul Militar "Ștefan cel Mare" – Podul Bucătarului	10	7

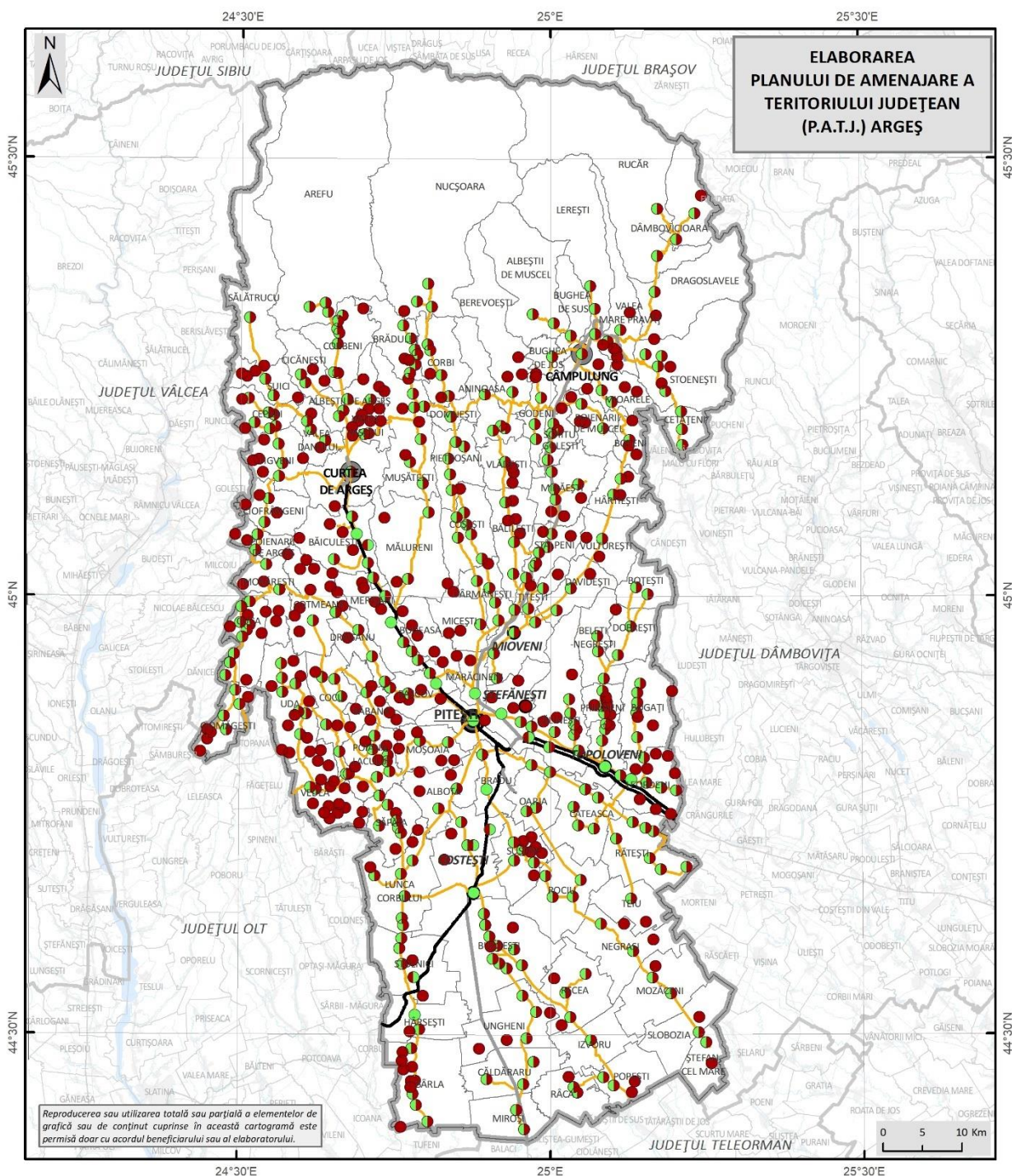
Sursa: prelucrare date <https://www.campulungmoldovenesc.ro/transport>, 2024

2.2.4.3 Accesibilitatea localităților din județ la transportul public

La nivelul județului Argeș există numeroase localități care nu sunt deservite de transportul public rutier sau feroviar, ceea ce îi determină pe oameni să utilizeze transportul individual pentru a ajunge la localitățile de rang superior.

Analizând distribuția teritorială a rutelor de transport public județean realizate de operatorii autorizați, respectiv distribuția teritorială a stațiilor feroviare, reiese că 255 localități nu sunt deservite de niciun mijloc de transport public (rutier sau feroviar), în timp ce 319 localități sunt deservite de cel puțin un mod de transport public. La nivelul fiecărei unități administrativ-teritoriale au fost identificate localitățile deservite sau nedeservite de transportul public (figura 2.36), lista acestora poate fi consultată în tabelul 2.57. Comuna Budeasa este singura comună din județul Argeș care nu beneficiază de niciun mijloc de transport public, nici măcar centru de comună nu este conectat la rețeaua de transport public.

Fig. 2.36 DESERVIREA LOCALITĂȚILOR DIN JUDEȚUL ARGEȘ DE TRANSPORTUL PUBLIC RUTIER ȘI/SAU FEROVIAR



DESERVIREA LOCALITĂȚILOR DE TRANSPORTUL PUBLIC RUTIER ȘI/SAU FEROVIAR		
Legenda generală	Legenda specifică	Disponibilitatea transportului feroviar
— Limita teritoriului județean	— Rute transport public	● da
— Limita județelor vecine	Tipul liniilor ferate	● nu
— Limita UATB	— Linie simplă neelectrificată	Disponibilitatea transportului public rutier
	— Linie dublă neelectrificată	● da
	— Linie neinteroperabilă	● nu

Sursa: date prelucrate Consiliul Județean Argeș și mersultrenurilor.ro

Tabel 2.57 DESERVIREA LOCALITĂȚILOR DE TRANSPORTUL PUBLIC RUTIER SAU FERROVIAR

Unitate administrativ-teritorială	Rang	Localitate	Disponibilitatea transportului public rutier	Disponibilitate transport feroviar
ALBEȘTII DE ARGEȘ	IV	Albeștii Pamânteni	da	nu
	V	Albeștii Ungureni	da	nu
	V	Brătești	da	nu
	V	Doblea	nu	nu
	V	Dobrotu	da	nu
	V	Dumirești	nu	nu
	V	Florieni	nu	nu
ALBEȘTII DE MUSCEL	IV	Albești	da	nu
	V	Cândești	da	nu
ALBOTA	IV	Albota	da	nu
	V	Cerbu	da	nu
	V	Frătești	nu	nu
	V	Gura Văii	nu	nu
	V	Mareș	nu	nu
ANINOASA	IV	Aninoasa	da	nu
	V	Broșteni	da	nu
	V	Slănic	da	nu
	V	Valea Siliștii	da	nu
AREFU	IV	Căpățânenii Pământenii	da	nu
	V	Arefu	da	nu
	V	Căpățânenii Ungureni	da	nu
BASCOV	IV	Bascov	da	da
	V	Brăileni	nu	nu
	V	Glâmbocu	nu	nu
	V	Mica	nu	nu
	V	Prislopu Mic	da	nu
	V	Schiau	da	nu
	V	Uiasca	nu	nu
	V	Valea Ursului	da	nu
BĂBANA	IV	Băbana	da	nu
	V	Băjănești	nu	nu
	V	Ciobănești	nu	nu
	V	Cotmenița	nu	nu
	V	Groși	nu	nu
	V	Lupueni	nu	nu
	V	Slătioarele	nu	nu
BĂICULEȘTI	IV	Băiculești	da	da
	V	Alunișu	nu	nu
	V	Anghinești	nu	nu
	V	Argeșani	nu	da
	V	Mănicești	da	nu
	V	Stejari	da	nu
	V	Tutana	da	nu

	V	Valea Brazilor	nu	nu	
	V	Valea lui Enache	nu	nu	
	V	Zigoneni	da	nu	
BĂLILEȘTI	IV	Bălilești	da	nu	
	V	Băjești	da	nu	
	V	Golești	nu	nu	
	V	Poenița	da	nu	
	V	Priboia	nu	nu	
	V	Ulița	nu	nu	
	V	Valea Mare-Bratia	nu	nu	
	BÂRLA	IV	Bârla	da	nu
		V	Afrimești	nu	nu
V		Bădești	nu	nu	
V		Brabeți	nu	nu	
V		Ciocești	da	nu	
V		Malu	nu	nu	
V		Mândra	nu	nu	
V		Mozăcenii-Vale	da	nu	
V		Podișoru	da	nu	
V		Șelăreasca	nu	nu	
V		Urlueni	da	nu	
V		Zuvelcați	nu	nu	
BELEȚI-NEGREȘTI		IV	Zgripcești	da	nu
	V	Beleți	da	nu	
	V	Lențea	nu	nu	
	V	Negrești	da	nu	
BEREVOEȘTI	IV	Berevoești	da	nu	
	V	Bratia	nu	nu	
	V	Gămăcești	nu	nu	
	V	Oțelu	nu	nu	
BOGAȚI	IV	Bogați	da	nu	
	V	Bârloi	da	nu	
	V	Bujoi	da	nu	
	V	Chițești	nu	nu	
	V	Dumbrava	nu	nu	
	V	Glâmbocel	nu	nu	
	V	Glâmbocelu	da	nu	
	V	Suseni	da	nu	
BOTENI	IV	Boteni	da	nu	
	V	Balabani	nu	nu	
	V	Lunca	nu	nu	
	V	Mușcel	nu	nu	
BOȚEȘTI	IV	Boțești	da	nu	
	V	Moșteni-Greci	da	nu	
BRADU	IV	Bradu	da	da	
	V	Geamăna	da	nu	
BRĂDULEȚ	IV	Brăduleț	da	nu	

	V	Alunișu	da	nu
	V	Brădetu	da	nu
	V	Cosaci	da	nu
	V	Galeșu	nu	nu
	V	Piatra	nu	nu
	V	Slămnești	nu	nu
	V	Uleni	da	nu
	V	Ungureni	da	nu
BUDEASA	IV	Budeasa Mare	nu	nu
	V	Budeasa Mică	nu	nu
	V	Calotești	nu	nu
	V	Gălășești	nu	nu
	V	Rogojina	nu	nu
	V	Valea Mărului	nu	nu
BUGHEA DE JOS	IV	Bughea de Jos	da	nu
	IV	Bughea de Sus	da	nu
BUZOEȘTI	IV	Vulpești	da	nu
	V	Bujoreni	da	nu
	V	Buzoești	da	nu
	V	Cornățel	da	nu
	V	Curteanca	da	nu
	V	Ionești	da	nu
	V	Podeni	da	nu
	V	Redea	nu	nu
	V	Șerboeni	da	nu
	V	Tomșanca	nu	nu
	V	Vlăduța	da	nu
CĂLDĂRARU	IV	Căldăraru	da	nu
	V	Burdea	da	nu
	V	Strâmbeni	da	nu
CĂLINEȘTI	IV	Vrănești	da	nu
	V	Călinești	da	nu
	V	Cârstieni	da	nu
	V	Ciocănești	da	nu
	V	Glodu	nu	nu
	V	Gorganu	da	nu
	V	Radu Negru	nu	nu
	V	Râncăcirov	da	nu
	V	Udeni-Zăvoi	da	nu
	V	Urlucea	da	nu
	V	Valea Corbului	nu	nu
	V	Văleni-Podgoria	nu	nu
CĂTEASCA	IV	Căteasca	da	nu
	V	Catanele	da	nu
	V	Cireșu	da	nu
	V	Coșeri	da	nu
	V	Gruiu	da	nu

	V	Recea	da	nu
	V	Siliștea	da	nu
CÂMPULUNG	II	Câmpulung	da	nu
	V	Valea Rumâneștilor	nu	nu
CEPARI	IV	Ceparii Pământeni	da	nu
	V	Cărpeniș	da	nu
	V	Ceparii Ungureni	da	nu
	V	Morăști	nu	nu
	V	Șendrulești	da	nu
	V	Urluiești	da	nu
	V	Valea Măgurei	da	nu
	V	Zamfirești	nu	nu
CETĂȚENI	IV	Cetățeni	da	nu
	V	Lăicăi	da	nu
	V	Valea Cetățuia	da	nu
CICĂNEȘTI	IV	Cicănești	da	nu
	V	Bărăști	da	nu
	V	Mioarele	nu	nu
	V	Urechești	nu	nu
CIOFRÂNGENI	IV	Ciofrângenii	da	nu
	V	Burluși	nu	nu
	V	Lacurile	da	nu
	V	Piatra	nu	nu
	V	Schitu-Matei	nu	nu
CIOMĂGEȘTI	IV	Răduțești	da	nu
	V	Beculești	nu	nu
	V	Bratia	da	nu
	V	Ciomăgești	nu	nu
	V	Cungrea	da	nu
	V	Dogari	da	nu
	V	Fedeleşoiu	da	nu
	V	Giuciani	nu	nu
	V	Păunești	nu	nu
COCU	IV	Răchițele de Jos	da	nu
	V	Bărbătești	da	nu
	V	Cocu	nu	nu
	V	Crucișoara	da	nu
	V	Făcălețești	nu	nu
	V	Greabănu	nu	nu
	V	Popești	da	nu
	V	Răchițele de Sus	da	nu
CORBENI	IV	Corbeni	da	nu
	V	Berindești	da	nu
	V	Bucșenești	da	nu
	V	Oeștii Pământeni	da	nu
	V	Oeștii Ungureni	da	nu
	V	Poenari	da	nu

	V	Rotunda	da	nu
	V	Turburea	nu	nu
CORBI	IV	Corbi	da	nu
	V	Corbșori	da	nu
	V	Jgheaburi	da	nu
	V	Poduri	nu	nu
	V	Poienărei	nu	nu
	V	Stănești	da	nu
	COSTEȘTI	III	Costești	da
V		Broșteni	da	nu
V		Lăceni	nu	da
V		Pârvu Roșu	nu	da
V		Podu Broșteni	da	nu
V		Smei	nu	nu
V		Stârci	nu	nu
COȘEȘTI	IV	Coșești	da	nu
	V	Jupânești	da	nu
	V	Lăpușani	nu	nu
	V	Leicești	da	nu
	V	Păcioiu	da	nu
	V	Petrești	da	nu
	V	Priseaca	da	nu
COTMEANA	IV	Cotmeana	da	nu
	V	Bascovele	nu	nu
	V	Bunești	nu	nu
	V	Costești	nu	nu
	V	Dealul Pădurii	nu	nu
	V	Drăgolești	nu	nu
	V	Lintești	nu	nu
	V	Negești	nu	nu
	V	Pielești	nu	nu
	V	Săndulești	nu	nu
	V	Spiridoni	nu	nu
	V	Ursoaia	nu	nu
	V	Vârloveni	nu	nu
	V	Zamfirești	da	nu
CUCA	IV	Cuca	da	nu
	V	Bălțata	da	nu
	V	Bărbălani	nu	nu
	V	Cârcești	nu	nu
	V	Cotu	da	nu
	V	Crivățu	da	nu
	V	Lăunele de Sus	da	nu
	V	Măcăi	da	nu
	V	Mănești	nu	nu
	V	Sinești	da	nu
	V	Stănicei	da	nu

	V	Teodorești	da	nu
	V	Valea Cucii	nu	nu
	V	Vonigeasa	nu	nu
CURTEA DE ARGHEȘ	II	Curtea de Argeș	da	nu
	V	Noaptea	nu	nu
DAVIDEȘTI	IV	Davidești	da	nu
	V	Conțești	da	nu
	V	Voroveni	nu	nu
DÂMBOVICIOARA	IV	Dâmbovicioara	da	nu
	V	Ciocanu	nu	nu
	V	Podu Dâmboviței	da	nu
DÂRMĂNEȘTI	IV	Dârmănești	da	nu
	V	Negreni	da	nu
	V	Piscani	da	nu
	V	Valea Nandrii	da	nu
	V	Valea Rizii	nu	nu
DOBREȘTI	IV	Dobrești	da	nu
	V	Furești	da	nu
DOMNEȘTI	IV	Domnești	da	nu
DRAGOSLAVELE	IV	Dragoslavele	da	nu
	V	Valea Hotarului	nu	nu
DRĂGANU	IV	Drăganu-Olteni	da	nu
	V	Băcești	nu	nu
	V	Dumbrăvești	da	nu
	V	Prislopu Mare	da	nu
GODENI	IV	Godeni	da	nu
	V	Bordeieni	nu	nu
	V	Capu Piscului	da	nu
	V	Cotești	da	nu
	V	Malu	nu	nu
HÂRSEȘTI	IV	Hârsești	da	da
	V	Ciobani	nu	nu
	V	Martalogi	da	nu
HÂRTIEȘTI	IV	Hârtiești	da	nu
	V	Dealul	nu	nu
	V	Lespezi	nu	nu
	V	Lucieni	da	nu
IZVORU	IV	Izvoru	da	nu
LEORDENI	IV	Leordeni	da	da
	V	Baloteasca	nu	nu
	V	Băila	nu	nu
	V	Bânțău	nu	nu
	V	Budișteni	nu	nu
	V	Cârciumărești	da	nu
	V	Ciolcești	nu	nu
	V	Ciulnița	da	nu
	V	Cotu Malului	nu	nu

	V	Glâmbocata	da	nu
	V	Glâmbocata-Deal	da	nu
	V	Glodu	nu	nu
	V	Moara Mocanului	nu	nu
	V	Schitu Scoicești	da	nu
LEREȘTI	IV	Lerești	da	nu
	V	Pojorâta	da	nu
	V	Voinești	da	nu
LUNCA CORBULUI	IV	Lunca Corbului	da	nu
	V	Bumbueni	nu	nu
	V	Catane	da	nu
	V	Ciești	da	nu
	V	Lăngești	da	nu
	V	Mârghia de Jos	da	nu
	V	Mârghia de Sus	nu	nu
	V	Pădureți	da	nu
	V	Silișteni	nu	nu
MĂLURENI	IV	Mălureni	da	nu
	V	Bunești	nu	nu
	V	Păuleasca	nu	nu
	V	Toplița	nu	nu
	V	Zărnești	da	nu
MĂRĂCINENI	IV	Mărăcineni	da	da
	V	Argeșelu	nu	nu
MERIȘANI	IV	Merișani	da	da
	V	Borlești	da	nu
	V	Brăteasca	nu	nu
	V	Capu Piscului	da	nu
	V	Crâmpotani	nu	nu
	V	Dobrogostea	da	nu
	V	Malu Vânăt	nu	nu
	V	Vărzaru	da	nu
	V	Vâlcelele	nu	nu
MICEȘTI	IV	Micești	nu	nu
	V	Brânzari	nu	nu
	V	Păuleasca	nu	nu
	V	Purcăreni	da	nu
MIHĂEȘTI	IV	Mihăești	da	nu
	V	Drăghici	da	nu
	V	Furnicoși	da	nu
	V	Rudeni	da	nu
	V	Valea Bradului	nu	nu
	V	Valea Popii	nu	nu
	V	Văcarea	nu	nu
MIOARELE	IV	Mățâu	da	nu
	V	Aluniș	nu	nu
	V	Chilii	nu	nu

	V	Cocenești	da	nu
	V	Suslănești	nu	nu
MIOVENI	III	Mioveni	da	nu
	V	Clucereasa	da	nu
	V	Colibași	da	nu
	V	Făgetu	da	nu
	V	Racovița	da	nu
MIROȘI	IV	Miroși	da	nu
	V	Surdulești	da	nu
MORĂREȘTI	IV	Morărești	da	nu
	V	Dealul Obejdeanului	nu	nu
	V	Dedulești	nu	nu
	V	Luminile	da	nu
	V	Măncioiu	nu	nu
	V	Săpunari	nu	nu
MOȘOAI	IV	Moșoia	da	nu
	V	Bătrâni	nu	nu
	V	Ciocănai	nu	nu
	V	Dealul Viilor	nu	nu
	V	Hințești	nu	nu
	V	Lăzărești	nu	nu
	V	Smeura	da	nu
MOZĂCENI	IV	Mozăceni	da	nu
	V	Babaroaga	da	nu
	V	Zidurile	nu	nu
MUȘĂTEȘTI	IV	Vâlsănești	da	nu
	V	Bolovănești	nu	nu
	V	Costești-Vâslan	da	nu
	V	Musățești	da	nu
	V	Prosia	da	nu
	V	Robaia	da	nu
	V	Stroești	da	nu
	V	Valea Faurului	nu	nu
	V	Valea lui Maș	nu	nu
	V	Valea Muscelului	nu	nu
NEGRAȘI	IV	Negrași	da	nu
	V	Bârlogu	da	nu
	V	Buta	nu	nu
	V	Mozacu	nu	nu
NUCȘOARA	IV	Nucșoara	da	nu
	V	Gruiu	nu	nu
	V	Sboghițești	da	nu
	V	Slatina	da	nu
OARJA	IV	Oarja	da	nu
	V	Ceaușești	da	nu
PIETROȘANI	IV	Pietroșani	da	nu
	V	Bădești	da	nu

	V	Gănești	da	nu
	V	Retevoiești	da	nu
	V	Vărzăroaia	da	nu
PITEȘTI	I	Pitești	da	da
POIANA LACULUI	IV	Poiana Lacului	da	nu
	V	Cătunași	nu	nu
	V	Cepari	da	nu
	V	Dealul Orașului	da	nu
	V	Dealul Viilor	nu	nu
	V	Dinculești	nu	nu
	V	Gălețeanu	nu	nu
	V	Gărdinești	da	nu
	V	Gâlcești	da	nu
	V	Metofu	da	nu
	V	Păduroiul din Deal	da	nu
	V	Păduroiul din Vale	nu	nu
	V	Sămara	da	nu
	POIENARI DE ARGEȘ	IV	Poienari	da
V		Ceaurești	da	nu
V		Ioanicești	nu	nu
V		Tomulești	nu	nu
IV		Poienari	da	nu
V		Groșani	nu	nu
V		Jugur	da	nu
V		Șerbănești	nu	nu
V		Valea Îndărăt	nu	nu
POPEȘTI	IV	Popești	da	nu
	V	Palanga	da	nu
	V	Purcăreni	nu	nu
	V	Slobozia	nu	nu
PRIBOIENI	IV	Priboieni	da	nu
	V	Albotele	da	nu
	V	Paraschivești	nu	nu
	V	Pitoi	nu	nu
	V	Sămăila	nu	nu
	V	Valea Mare	nu	nu
	V	Valea Neniei	nu	nu
	V	Valea Popii	da	nu
RĂTEȘTI	IV	Rătești	da	nu
	V	Ciupa-Mănciulescu	da	nu
	V	Furduești	da	nu
	V	Mavrodolu	da	nu
	V	Nejlovelu	da	nu
	V	Pătuleni	da	nu
	V	Tigveni	da	nu
RÂCA	IV	Râca	da	nu
	V	Adunați	nu	nu

	V	Bucov	da	nu
RECEA	IV	Recea	da	nu
	V	Deagu de Jos	da	nu
	V	Deagu de Sus	nu	nu
	V	Goleasca	da	nu
	V	Orodel	nu	nu
ROCIU	IV	Rociu	da	nu
	V	Gliganu de Jos	da	nu
	V	Gliganu de Sus	da	nu
	V	Șerbănești	da	nu
RUCĂR	IV	Rucăr	da	nu
	V	Sățic	da	nu
SĂLĂTRUCU	IV	Sălătrucu	da	nu
	V	Văleni	nu	nu
SĂPATA	IV	Mârțești	nu	nu
	V	Bănărești	da	nu
	V	Dealul Bradului	da	nu
	V	Drăghicești	nu	nu
	V	Găinușa	da	nu
	V	Lipia	da	nu
	V	Popești	da	nu
	V	Turcești	da	nu
SCHITU GOLEȘTI	IV	Schitu Golești	da	nu
	V	Burnești	da	nu
	V	Costiță	da	nu
	V	Lăzărești	da	nu
	V	Loturi	nu	nu
	V	Valea Pechii	da	nu
SLOBOZIA	IV	Slobozia	nu	nu
	V	Nigrișoara	da	nu
STÂLPENI	IV	Stâlpeni	da	nu
	V	Dealul Frumos	da	nu
	V	Livezeni	da	nu
	V	Ogrezea	da	nu
	V	Oprești	nu	nu
	V	Pițigaia	nu	nu
	V	Rădești	da	nu
STOENEȘTI	IV	Stoenești	da	nu
	V	Bădeni	nu	nu
	V	Cotenești	da	nu
	V	Lunca Gârtii	nu	nu
	V	Piatra	da	nu
	V	Slobozia	da	nu
	V	Valea Bădenilor	nu	nu
STOLNICI	IV	Stolnici	nu	da
	V	Cochinești	da	nu
	V	Cotmeana	da	nu

	V	Fâlfani	da	nu
	V	Izbășești	nu	nu
	V	Vlășcuța	nu	nu
SUSENI	IV	Suseni	da	nu
	V	Burdești	nu	nu
	V	Cerșani	da	nu
	V	Chirițești	nu	nu
	V	Găleşești	nu	nu
	V	Odăeni	nu	nu
	V	Pădureni	nu	nu
	V	Ștefănești	nu	nu
	V	Strâmbeni	da	nu
	V	Țuțulești	da	nu
	ȘTEFAN CEL MARE	IV	Ștefan cel Mare	da
V		Glavacioc	nu	nu
ȘTEFĂNEȘTI	III	Ștefănești	nu	nu
	V	Enculești	nu	da
	V	Golești	nu	da
	V	Izvorani	nu	nu
	V	Ștefăneștii Noi	da	da
	V	Valea Mare-Podgoria	nu	nu
	V	Viișoara	da	nu
	V	Zăvoi	nu	nu
ȘUICI	IV	Șuici	da	nu
	V	Ianculești	nu	nu
	V	Paltenu	nu	nu
	V	Păuleni	nu	nu
	V	Rudeni	da	nu
	V	Valea Calului	nu	nu
TEIU	IV	Teiu	da	nu
	V	Leșile	nu	nu
TIGVENI	IV	Tigveni	da	nu
	V	Bădislava	nu	nu
	V	Bălilești	nu	nu
	V	Bălteni	da	nu
	V	Bârseștii de Jos	da	nu
	V	Bârseștii de Sus	nu	nu
	V	Blaju	nu	nu
	V	Vlădești	nu	nu
TOPOLOVENI	III	Topoloveni	da	da
	V	Boțârcani	da	nu
	V	Crințești	nu	nu
	V	Gorănești	da	nu
	V	Țigănești	da	nu
ȚIȚEȘTI	IV	Țițești	da	nu
	V	Bucșenești-Lotași	nu	nu
	V	Cișmea	da	nu

	V	Valea Mănăstirii	nu	nu
	V	Valea Stânii	da	nu
UDA	IV	Uda	da	nu
	V	Bădulești	nu	nu
	V	Bărănești	nu	nu
	V	Brașiștea	da	nu
	V	Chirișești	da	nu
	V	Cotu	da	nu
	V	Dealul Bisericii	da	nu
	V	Dealul Tolcesii	nu	nu
	V	Diconești	nu	nu
	V	Gorani	da	nu
	V	Greabăn	nu	nu
	V	Lungulești	nu	nu
	V	Miercani	nu	nu
	V	Râjlețu-Govora	nu	nu
	V	Romana	nu	nu
	V	Săliștea	da	nu
UNGHENI	IV	Ungheni	da	nu
	V	Colțu	nu	nu
	V	Găujani	da	nu
	V	Goia	nu	nu
	V	Humele	da	nu
	V	Satu Nou	nu	nu
VALEA DANULUI	IV	Valea Danului	da	nu
	V	Bănicești	da	nu
	V	Bolculești	nu	nu
	V	Borobănești	nu	nu
	V	Vernești	da	nu
VALEA IAȘULUI	IV	Valea Iașului	da	nu
	V	Bădila	nu	nu
	V	Bărbălătești	nu	nu
	V	Borovinești	nu	nu
	V	Cerbureni	nu	nu
	V	Mustățești	nu	nu
	V	Ruginoasa	nu	nu
	V	Ungureni	da	nu
	V	Valea Uleiului	nu	nu
VALEA MARE PRAVĂȚ	IV	Valea Mare Pravăț	da	nu
	V	Bilcești	da	nu
	V	Colnic	nu	nu
	V	Fântânea	nu	nu
	V	Gura Pravăț	nu	nu
	V	Nămăești	da	nu
	V	Pietroasa	nu	nu
	V	Șelari	nu	nu
VEDEA	IV	Vedea	da	nu

	V	Bădicea	nu	nu
	V	Blejani	nu	nu
	V	Burețești	nu	nu
	V	Chirițești	nu	nu
	V	Chițani	nu	nu
	V	Ciurești	nu	nu
	V	Dincani	nu	nu
	V	Fata	nu	nu
	V	Frătici	nu	nu
	V	Izvoru de Jos	nu	nu
	V	Izvoru de Sus	nu	nu
	V	Lungani	nu	nu
	V	Mogoșești	nu	nu
	V	Prodani	nu	nu
	V	Rățoi	nu	nu
	V	Vața	nu	nu
	V	Vârșești	da	nu
	V	Vețișoara	nu	nu
VLĂDEȘTI	IV	Vlădești	da	nu
	V	Coteasca	nu	nu
	V	Drăghescu	nu	nu
	V	Putina	nu	nu
VULTUREȘTI	IV	Vulturești	da	nu
	V	Bârzești	nu	nu
	V	Huluba	nu	nu

Sursa: date prelucrate Consiliul Județean Argeș și mersultrenurilor.ro

2.2.4.4 Operatori de transport public

Transportul public de persoane este realizat de operatori licențiați de Autoritatea Română Rutieră. La nivelul județului Argeș sunt 14 operatori de transport rutier public de persoane prin servicii regulate în trafic național interjudețean și anume: ALPIN STAR SRL, ASTRA TRANSPORT SRL, CONTINENTAL FAST LINE SRL, DIANA TRANS ACHIM 2003 SRL, INTERN TRANS B.M.M. SRL, MATDAN SERVICE SRL, MITRU SERVROM SRL, MONDIMPEX NIMBUS SRL, MONTANA SA, NYKOLO PERFECT SRL, OVIDIUS TRADING SRL, PUBLITRANS STARLINE SRL, TRANS SUBLIM 2000 SRL și VULTURUL & COMPANY SRL.

Transportul public de persoane în municipiul Pitești este asigurat de PUBLITRANS 2000 S.A., societatea a cărei acționar unic este Consiliul Local Pitești.

2.2.4.5 Rata de utilizare a transportului public

Conform datelor furnizate de Institutul Național de Statistică, județul Argeș a înregistrat în 2022 cel mai mare număr de călători din ultimii 10 ani, cu peste 46 de milioane de pasageri.

Pe de altă parte, anul 2020 a marcat cel mai mic număr de pasageri transportați, din cauza restricțiilor severe impuse în contextul pandemiei de SARS-CoV-2, care au afectat semnificativ transportul public. În intervalul 2014 – 2018, numărul pasagerilor a crescut constant de la un an la altul.

Tabel 2.58 EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE PASAGERI TRANSPORTAȚI ÎN TRANSPORTUL PUBLIC LOCAL, CU AUTOBUZUL ȘI MICROBUZUL, LA NIVELUL JUDEȚULUI ARGEȘ

Anul	Nr. pasageri
2014	26.647.800
2015	26.759.300
2016	27.442.500
2017	31.653.900
2018	31.427.000
2019	30.864.000
2020	22.518.000
2021	30.768.000
2022	46.307.000
2023	41.35.3000

Sursa: date prelucrate INS, Tempo Online, 2024

2.2.4.6 Distribuția teritorială a serviciilor de transport public de pe teritoriul județului, conexiuni cu exteriorul județului

Localitățile urbane ale județului Argeș sunt conectate la diverse localități din alte județe ale țării, transportul între acestea fiind realizat pe cale rutieră. Totuși, doar câteva dintre localitățile urbane din județ au conexiune directă cu capitala României: Pitești, Curtea de Argeș, Câmpulung, Costești și Mioveni. În schimb, județele care nu beneficiază de o conexiune directă cu nicio localitate urbană argeșeană sunt: Bacău, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Brăila, Călărași, Covasna, Harghita, Ialomița, Iași, Mureș, Neamț, Suceava și Tulcea.

Tabel 2.59 CONEXIUNILE NAȚIONALE ALE LOCALITĂȚILOR URBANE DIN JUDEȚULUI ARGEȘ

Județul	Conexiunile naționale						
	Pitești	Curtea de Argeș	Câmpulung	Costești	Mioveni	Topoloveni	Ștefănești
Alba	Aiud Alba Iulia Sebes Teius Unirea						
Arad	Arad						
Bihor	Bors Oradea	Oradea					
Brașov	Bran Brașov Cristian Drumul Carelor Fundata Moeciu de Jos Rasnov Sirnea Tohanu Nou	Bran Brașov Cristian Drumul Carelor Fundata Moeciu de Jos Rasnov Sirnea Tohanu Nou	Bran Brașov Cristian Drumul Carelor Fundata Moeciu de Jos Rasnov Sirnea Tohanu Nou				
Buzău	Buzau						
Caraș-Severin	Caransebes Otelu Rosu						
Cluj	Baciu Berindu Bontida Cluj Napoca Dej Gherla Mera Nadasel						

	Radaia Sanpaul Sardu Suceag Topa Mica Turda						
Constanța	Cap Aurora Constanta Costinesti Eforie Nord Eforie Sud Jupiter Mamaia Mangalia Neptun Olimp Saturn Venus						
Dâmbovița	Adanca Crangurile de Jos Darmanesti Dragodana Dumbrava Gaesti Gura Fcii I.L.Caragiale Mija Olteni Picioar De Munte Razvad Sacueni Suta Seaca		Adanca Capu Coastei Darmanesti Gemenea Gheboieni I.L.Caragiale Izvoarele Malu Cu Flori Mija Oncesti Priseaca Razvad Sacueni Targoviste Ungureni Valeni			Adanca Crangurile de Jos Darmanesti Dragodana Dumbrava Gaesti Gura Fcii I.L.Caragiale Mija Olteni Picioar De Munte Razvad Sacueni Suta Seaca	Adanca Crangurile de Jos Darmanesti Dragodana Dumbrava Gaesti Gura Fcii I.L.Caragiale Mija Olteni Picioar De Munte Razvad Sacueni Suta Seaca

	Targoviste Viisoara		Voinesti			Targoviste Viisoara	Targoviste Viisoara
Dolj	Craiova Filiasi		Craiova				
Galați	Tecuci						
Giurgiu	Giurgiu						
Gorj	Baia De Fier Bengesti Bumbesti Jiu Bumbesti Pitic Cernadia Ciocadia Novaci Poienari Polovragi Scoarta Targu Jiu						
Hunedoara	Hateg Lainici Petrosani Pui Simeria						
Ilfov	Aeroport Otopeni						
Maramureș	Baia Mare Cicirlau Seini Somcuta Mare Tautii Magheraus						
Mehedinți	Drobeta Turnu Severin						

	Strehaia						
Olt	Bals Cornatel Mereni Slatina (Olt) Valeni Moara Vitimiresti				Tufeni		
Prahova	Bratasanca Ploiesti		Bratasanca Ploiesti			Bratasanca Ploiesti Stoenesti	Bratasanca Ploiesti Stoenesti
Satu Mare	Apa Livada Satu Mare						
Sălaj	Chendremal Ciumarna Gilgau Hereclean Ileanda Pericei Poarta Salajului Romanasi Sanmihaiu Almasului Simleu Silvaniei Sincraiu Almasului Sutoru Varsolt Zalau Zimbor						
Sibiu	Miercurea Sibiului					Selimbar Sibiu	Selimbar Sibiu

	Saliste Selimbar Sibiu Talmaciu					Talmaciu	Talmaciu
Teleorman	Alexandria Rosiori de Vede Tatarestii De Sus						
Timiș	Lugoj Timisoara	Timisoara					
Vaslui	Barlad Husi						
Vâlcea	Baile Govora Baile Olanesti Barbatesti Birzesti Brezoi Bunesti Caciulata Cainenii Mari Calimanesti Cazanesti Cerna Dragasani Govora Horezu Milcoiu Milostea Negrulesti Pietrari Pluta Racovita	Milcoiu Milcoiu Deal Ramnicu Valcea Simnic	Barbatesti Cazanesti Costesti Govora Horezu Milcoiu Milcoiu Deal Negrulesti Pietrari Pluta Ramnicu Valcea Simnic Tomsani			Brezoi Caciulata Cainenii Mari Calimanesti Milcoiu Ramnicu Valcea Rau Vadului	Brezoi Caciulata Cainenii Mari Calimanesti Milcoiu Ramnicu Valcea Rau Vadului

	Ramnic Valcea Rau Vadului Rugetu Slatioara Stoenesti Tomsani Vaideeni						
Vrancea	Focsani						
București	București	București	București	București	București		

Sursa: date prelucrate autogari.ro, 2024

Unele dintre localitățile urbane din județul Argeș au conexiuni și cu importante orașe din Europa. Conexiunile internaționale ale localităților urbane sunt cu următoarele state:

- Pitești: Italia, Franța, Ungaria, Austria, Elveția, Cehia, Republica Moldova, Marea Britanie, Bulgaria, Turcia, Olanda, Belgia, Danemarca, Cehia, Germania, Luxemburg, Slovacia;
- Topoloveni: Germania

Transportul feroviar din județul Argeș asigură legături directe atât cu orașe importante din România, cât și cu localități mai mici. Municipiul Pitești are legătură directă cu București și Craiova.

2.2.4.7 Dezvoltarea infrastructurii și serviciilor de transport urban și interurban

În 30 martie 2023, Compania Națională de Căi Ferate „CFR” S.A., prin Sucursala Regională CF Craiova, a semnat un contract pentru lucrările aferente obiectivului de investiții „Reînnoiri” – „București - Pitești – Lucrări de înlocuire la rând a elementelor componente ale suprastructurii căii”, tronsonul Călinești – Golești Fir I și II, între km 95+000 și 107+575. Valoarea contractului, convenită între Beneficiar și Antreprenor pentru execuția lucrărilor de înlocuire a elementelor suprastructurii căii, este de 82.131.439,74 lei fără TVA. Sursa de finanțare a contractului provine din fonduri nerambursabile alocate prin Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR). Contractul a fost atribuit Asocierii Strabag - Metabet CF SA și include lucrări de înlocuire a elementelor suprastructurii căii pe linia de cale ferată București - Pitești, pe intervalul Călinești - Golești - Pitești, de la km 95+000 la km 107+575, inclusiv pe liniile 1a, 1b, 5 și 6 din stația CF Golești. Lucrările vor fi realizate cu utilaje feroviare specifice și materiale noi de cale achiziționate de antreprenor. Printre principalele beneficii ale acestei investiții se numără aducerea liniei de cale ferată la parametrii necesari pentru o viteză de circulație de 100 km/h pentru trenurile de călători și 60 km/h pentru trenurile de marfă, iar restricțiile de viteză vor fi ridicate. Beneficiarul contractului este Compania Națională de Căi Ferate „CFR” S.A., iar perioada de implementare a contractului este de 18 luni de la data începerii lucrărilor.

2.2.4.8 Opinii ale comunităților cu privire la infrastructura și serviciile de transport la nivel județean

La nivelul județului Argeș a fost realizat un sondaj de opinie pentru mai multe domenii, iar printre acestea s-a abordat și modul de deplasare nivelul județului. Atunci când au fost întrebați care este mijlocul de transport folosit cel mai des în timpul unei săptămâni obișnuite pentru a se deplasa în afara localității de domiciliu, 34% dintre respondenți au declarat că

folosesc transportul în comun, în timp ce 43% dintre aceștia folosesc autoturismul personal sau al firmei. Și la nivelul microzonelor (Argeș, Câmpulung, Costești, Pitești și Topoloveni), ponderea cea mai mare a populației utilizează autoturismul personal sau al firmei pentru a se deplasa în timpul săptămânii în afara localității de domiciliu.

Pe o scară de la 1 la 10 (1 – complet nemulțumit, 10 – foarte mulțumit), în urma sondajului realizat media obținută pentru frecvența microbuzelor/autobuzelor interurbane a fost 7,11, iar media pentru orarul microbuzelor/autobuzelor interurbane a fost 7,05. La nivel de microzonă valorile cele mai mari ale mediei au fost înregistrate în Microzona Argeș și în Microzona Pitești.

2.2.5 Transportul nemotorizat

În 3 octombrie 2024, a fost recepționată a doua investiție din cele cinci incluse în cadrul proiectului „Modernizarea infrastructurii serviciului de transport public local de călători și creșterea atractivității transportului nemotorizat” – „Realizarea de piste pentru bicicliști, inclusiv pentru recreere, de-a lungul râului Argeș”. Au fost realizate 6,558 kilometri de piste pentru biciclete pe următoarele trasee:

- Basarabiei: 1,369 km
- Petrochiștilor: 1,221 km
- Lânăriei + Târgu din Vale: 2,024 km
- Promenada râului Argeș: 1,944 km

Structura pistelor a fost construită folosind infrastructura existentă a străzilor și trotuarelor, cu reparații locale acolo unde a fost necesar. Pistele au fost vopsite cu vopsea antiderapantă de culoare verde și au fost delimitate de partea carosabilă prin marcaje rutiere longitudinale termoplastice și separatori de sens din stâlpi de cauciuc. De asemenea, pe suprafața pistelor au fost aplicate pictograme de biciclete (marcaje termoplastice preformate) la intersecții, la capetele pistelor și pe traseu, precum și marcaje de direcție, care indică sensul de mers al bicicletelor.

2.2.6 Transportul intermodal și multimodal

Transportul intermodal reprezintă un sistem modern și eficient de gestionare a logisticii și a transportului de mărfuri, care implică utilizarea combinată a diferitelor moduri de transport, precum rutier, feroviar, maritim sau aerian. Prin integrarea acestora, se pot optimiza rutele și costurile, oferind, totodată, o flexibilitate sporită pentru transportul pe distanțe lungi sau în zone

greu accesibile. Unul dintre principalele avantaje ale transportului intermodal este reducerea impactului asupra mediului. De exemplu, utilizarea transportului feroviar sau maritim pentru distanțe mari, în locul transportului rutier, contribuie semnificativ la scăderea emisiilor de carbon și a consumului de combustibili fosili. În plus, combinarea eficientă a diferitelor modalități de transport ajută la diminuarea congestiei rutiere și la reducerea numărului de accidente.

Transportul intermodal oferă soluții mai flexibile și este mai eficient din perspectiva timpului și costurilor. De exemplu, mărfurile pot fi transportate pe distanțe lungi cu trenul, iar ulterior, pentru ultima parte a drumului, pot fi preluate de camioane până la destinație.

Pentru a asigura un transfer rapid și eficient al mărfurilor între diversele modalități de transport, sunt necesare echipamente specializate de manipulare. Aceste echipamente sunt esențiale pentru reducerea timpului de încărcare și descărcare. Printre cele mai importante echipamente utilizate în transportul intermodal se numără macaralele suspendate, care sunt folosite pentru a ridica și transfera containere sau încărcături grele între trenuri și camioane, fiind extrem de eficiente în manipularea mărfurilor voluminoase. De asemenea, mașinile autopropulsate sunt utilizate pentru manipularea și depozitarea containerelor în terminale și depozite.

În terminalele intermodale feroviare, sunt necesare echipamente specializate, precum macarale mobile și staționare, pentru a transfera containerele de pe trenuri pe camioane sau viceversa. Aceste echipamente sunt adaptate pentru manipularea containerelor și sunt vitale pentru buna funcționare a transportului feroviar intermodal.

2.2.6.1 Situația transportului intermodal în România

În România, transportul intermodal a cunoscut atât evoluții, cât și regresii. În ciuda avantajelor pe care le oferă, transportul intermodal întâmpină probleme mari, principala problemă fiind infrastructura insuficientă de transport, care limitează capacitatea de transportare a mărfurilor. De asemenea, procesul de transfer al mărfurilor este deficitar, din lipsa de coordonare între diferitele modalități de transport, dar și datorită formalităților adiacente transferului.

În perioada de dinainte de 1989, transportul intermodal feroviar-rutier din România a înregistrat o dezvoltare notabilă, fiind create o serie de terminale intermodale în principalele orașe ale țării, care facilitau transferul eficient de mărfuri între trenuri și camioane. Această rețea de terminale intermodale a sprijinit transportul intern și internațional, iar căile ferate erau un mijloc esențial de transport al mărfurilor datorită costurilor mai reduse. După 1989 transportul

feroviar de mărfuri a intrat într-un declin semnificativ, multe terminalele construite înainte de 1989 au fost abandonate sau au fost utilizate la o capacitate mult redusă, ceea ce a dus la o deteriorare treptată a rețelei și la pierderea competitivității transportului feroviar față de cel rutier. Situația actuală a terminalelor CFR-Marfă, respectiv utilajele din dotarea acestora este prezentată în tabelul 2.60. Pe lângă terminalele intermodale care aparțin de CFR Marfă, în România există și terminale ale operatorilor privați. Acestea sunt în: București – Europolis Park/Tibbett Logistics, Comat Electro și Parcul Industrial Faur, Arad – Railport Arad Arad, Trade Trans Terminal Arad și DB Schenker Romtrans SA, Iași – DB Schenker Romtrans SA, Galați – Unicom Oil Rail Terminal, Oradea – DB Schenker Romtrans SA, Satu Mare – Unicom Holding Halmeu, Suceava – Unicom Holding Dornesti, Mehedinți – Unicom Holding și Ploiești – Allianso Group.

Tabel 2.60 SITUAȚIA ACTUALĂ A TERMINALELOR INTERMODALE ALE CFR-MARFĂ

Nr. crt.	Terminal	Macarale	Stadiul curent
1	Bucureștii Noi	4 macarale (1 în funcțiune)	Activ
2	București Sud (Titan)	3 macarale (1 în funcțiune)	Activ
3	București Progresu	1 macara în conservare	Închis
4	Ploiești Crang	3 macarale (1 activă)	Nu este activ
5	Bradul de Sus	2 macarale în funcțiune	Nu este activ
6	Bujoreni Valcea	2 macarale (1 în funcțiune, 1 nu funcționează)	Nu este activ
7	Craiova	3 macarale care nu funcționează (1 în conservare)	Nu este activ
8	Semenic	3 macarale (2 în funcțiune)	Nu este activ
9	Glogovat	2 macarele care nu funcționează	Închis
10	Cluj Napoca Est	1 în funcțiune	Activ
11	Oradea Est	2 macarale (1 în conservare, 1 aprobată pentru eliminare)	Nu este activ
12	Bistrita Nord	1 macara în funcțiune	Activ
13	Baia Mare	2 macarale (1 în conservare, 1 aprobată pentru eliminare)	Închis
14	Turda	1 macara în funcțiune	Activ
15	Zalau Nord	1 macara în funcțiune	Activ
16	Brașov Triaj	2 macarale în funcțiune	Activ
17	Medias	1 macara în funcțiune	Nu este activ
18	Sibiu	1 macara în conservare	Închis
19	Targu Mures Sud	1 macara în conservare	Închis
20	Socola Marfuri (Iasi)	1 macara în funcțiune	Nu este activ
21	Suceava	1 macara în funcțiune	Activ
22	Bacau	1 macara în funcțiune	Activ
23	Botosani	Fără macarale	Închis
24	Galati Marfuri	3 macarale în conservare	Nu este activ
25	Buzau Sud	2 macarale (1 în funcțiune, 1 în conservare)	Nu este activ
26	Constanta Marfuri	Fără macarale, 3 macarale au fost mutate	Închis

Sursa: Strategia de dezvoltare a infrastructurii feroviare, 2021-2025

Master Planul General de Transport al României propune, pentru orizontul de timp 2030, o rețea de terminale intermodale, după cum urmează:

- terminale tri-modale: Galați, Constanța, Giurgiu, Drobeta-Turnu Severin
- terminale existente: Oradea, Zalău, Bistrița, Arad, Brașov, Pitești, Ploiești
- terminale restaurate: Timișoara, Cluj-Napoca, Turda, Suceava, Iași, Bacău
- terminale noi: Craiova, București

2.2.6.2 Situația actuală a transportului intermodal în județ

În cuprinsul județului Argeș nu există stații intermodale feroviar-rutier pentru transportul de marfă în containere.

2.2.6.3 Situația actuală a transportului multimodal în județ

În municipiul Pitești, zona autogării are un potențial destul de ridicat pentru dezvoltarea transportului multimodal din oraș. Stația de transport public din imediata vecinătate, face ca această zonă să aibă și mai mult potențial pentru un nod multimodal.

2.3 Producția și transportul energiei electrice și termice, gaze naturale, transportul prin conducte al produselor și al gazelor naturale

2.3.1 Alimentarea cu energie electrică

2.3.1.1 Infrastructura de producție și transportul energiei electrice

Sectorul energetic are o importanță deosebită pentru dezvoltarea economico-socială și îmbunătățirea calității vieții.

Reducerea consumului și a risipei de energie reprezintă obiective promovate din ce în ce mai intens la nivelul Uniunii Europene. În anul 2007, s-a stabilit ca țintă reducerea medie a consumului anual de energie în Uniunea Europeană cu 20% până în 2020. În anul 2018, în pachetul „Energie curată pentru toți europenii”, s-a stabilit un nou obiectiv de reducere a consumului de energie cu cel puțin 32,5% până în anul 2030. Măsurile de eficiență sunt recunoscute tot mai mult nu doar ca un mijloc de a ajunge la aprovizionarea sustenabilă cu energie, de a reduce emisiile de gaze cu efect de seră, de a îmbunătăți securitatea aprovizionării și de a reduce costurile la import, ci și ca mijloc de promovare a competitivității. Eficiența energetică este, prin urmare, o prioritate strategică pentru uniunea energetică, iar Uniunea Europeană promovează principiul „eficiența energetică pe primul loc”.

Viziunea Strategiei Energetice a României 2020-2030, cu perspectiva anului 2050 este de creștere a sectorului energetic în condiții de sustenabilitate și creștere economică, ținând cont de țintele UE la 2030, respectiv Pactul Ecologic European la 2050.

Potrivit Planului Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030, contribuția actualizată a României la realizarea obiectivelor Uniunii Europene până în 2030 este structurată după cum urmează.

Tabel 2.61 CONTRIBUȚIA ACTUALIZATĂ A ROMÂNIEI LA REALIZAREA OBIECTIVELOR UNIUNII EUROPENE PÂNĂ ÎN 2030

Indicator	Țintă
Emisii ETS (% față de 2005)	-43,9%*
Emisii non-ETS (% față de 2005)	-2%
Ponderea globală a energiei din surse regenerabile în consumul final brut de energie	30,7%
Ponderea SRE-E	49,4%
Ponderea SRE-T	14,2%
Ponderea SRE-I R	33,0%
Consum primar de energie	-45,1%
Consum final de energie	-40,4%
Consum primar de energie(Mtep)	32,3
Consum final de energie (Mtep)	25,7

Sursa: Master Plan

Unde:

- ETS-Emissions Trading System/Sistemul de tranzacționare a certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră în UE
- SRE-E-Surse Regenerabile de Energie în sectorul Energiei Electrice
- SRE-T-Surse Regenerabile de Energie în sectorul Transport
- SRE-IR-Surse Regenerabile de Energie în sectorul Încălzire și Răcire

Politicile și măsurile pe care România își propune să le adopte pentru realizarea țintelor de consum au o sferă largă de aplicare. Potrivit Planului, traiectoria indică o creștere a economiilor de la 38,4% în 2025 la 45,1% în 2030 pentru consumul primar, respectiv de la 34,0% la 40,4% pentru consumul final în aceeași perioadă, în raport cu scenariul de referință PRIMES 2007.

La nivelul județului Argeș principalele caracteristici ale sectoarelor cu impact în domeniul eficienței energetice sunt evidențiate în cele ce urmează.

Transelectrica, prin Unitatea Teritorială de Transport Pitești, are ca obiect de activitate gestionarea rețelelor electrice din județul Argeș în scopul transportului energiei electrice,

evacuarea energiei electrice din centrale hidroelectrice de pe râul Argeș și alimentarea cu energie electrică a unor consumatori importanți.

Stația de transformare Pitești are în gestiune peste 1.200 km de linii electrice aeriene simplu și dublu circuit cu tensiuni de 220 kV, 400 kV și 9 stații de transformare: stațiile 400/220/110/20 kV Bradu, 220/110/20 kV Pitești Sud și Aref, 220/110 kV Raureni și Stupăreni, 400/220 kV Slatina, 400/110/20 kV Drăgănești-Olt, 220/110/20 kV Grădiște.

Numărul locuințelor care beneficiau de instalație electrică la nivel județean (conform datelor statistice furnizate de Direcția Județeană de Statistică Argeș de la recensământul din anul 2011) este de 269.288, ceea ce reprezintă 99,2% din numărul total al locuințelor convenționale. La nivelul municipiilor și orașelor, numărul total al locuințelor dotate cu instalație electrică este de 120.881 (99,7%). Astfel, din totalul de gospodării înregistrate în județul Argeș la recensământul din anul 2011, doar 2.138 nu aveau instalație electrică, dintre care 1.855 locuințe se aflau în mediul rural.

C.N.T.E.E. Transelectrica S.A. - Sucursala Teritorială de Transport Pitești, deține, pe raza județului Argeș, următoarele capacități energetice:

- Stația electrică Arefu 220/110/20 KV, comuna Arefu, sat Căpățâneni, nr. 181, județul Argeș;
- Stația electrică Bradu 400/220/110/20 kV, comuna Bradu, strada Amzăreasca, nr. 6, județul Argeș;
- Stația electrică Pitești Sud 220/110/20 kV, comuna Oarja, DC 22, județul Argeș; o Linia electrică aeriană 220kV Bradu - Stupărei, tronsonul cuprins între stâlpii nr. 1 - 85, pe o distanță de aproximativ 26 km;
- Linia electrică aeriană 220kV Bradu - Pitești Sud, tronsonul cuprins între stâlpii nr. 1- 16, pe o distanță de aproximativ 3,6 km;
- Linia electrică aeriană 220kV d.c. Târgoviste - Bradu, tronsonul cuprins între stâlpii nr. 89 - 177, pe o distanță de aproximativ 26,5 km;
- Linia electrică aeriană 220kV Arefu - Râureni, tronsonul cuprins între stâlpii nr. 1 -103, pe o distanță de aproximativ 29,6 km;
- Linia electrică aeriană 220kV d.c. Arefu - CHE, tronsonul cuprins între stâlpii nr. 1 - 12, pe o distanță de aproximativ 2,9 km;
- Linia electrică aeriană 220kV Arefu - Bradu, tronsonul cuprins între stâlpii nr. 1 - 256, pe o distanță de aproximativ 73,6 km;
- Linia electrică aeriană 400kV Bradu - Brașov, tronsonul cuprins între stâlpii nr. 1 - 301, pe o distanță de aproximativ 98 km;

- Linia electrică aeriană 400kV Țânțăreni - Bradu, tronsonul cuprins între stâlpii nr.572 - 632, pe o distanță de aproximativ 26 km;
- Linia electrică aeriană 400kV Urechești - Domnești, tronsonul cuprins între stâlpii nr. 479 - 647, pe o distanță de aproximativ 56 km;
- Linia electrică aeriană 400kV Țântăreni - Sibiu, tronsonul cuprins între stâlpii nr. 380 - 571, pe o distanță de aproximativ 64,5 km;
- Cablu de telecomunicații - fibră optică subterană din Calea Drăgășani (comuna Moșoaia) până la sediul S.T.T. Pitești din str. Frații Golești, nr. 25B;
- Cablu de telecomunicații - fibră optică subterană de la sediul S.T.T. Pitești, de pe B-dul Republicii, nr. 194 până la Stația 220/110/20kV Pitești Sud (comuna Oarja);

Toți stâlpii aferenți liniilor electrice aeriene de 220kV și 400kV sunt metalici;

Nu se pot furniza pierderile de tensiune în rețeaua electrică, numărul căderilor de tensiune și durata exprimată.

Pe teritoriul județului Argeș, punctele de conectare-deconectare ale LEA se efectuează în stațiile electrice: Bradu, Arefu și Pitești Sud;

Transformatoare din cadrul stațiilor electrice:

- **Stația electrică Arefu 220/110/20 kV:**
 - AT1 200 MVA 220/110 kV, an fabricație 1967;
 - AT2 200 MVA 220/110 kV, an fabricație 2017;
 - T1 25 MVA 110/22 kV, an fabricație 2014;
 - T2 16 MVA 110/22KV, an fabricație 2008.
- **Stația electrică Bradu 400/220/110/20 kV:**
 - AT4 400 MVA 400/220/22 KV, an fabricație 2016;
 - AT3 400 MVA 400/220/22 kV, an fabricație 2017;
 - AT1 200 MVA 220/110/10,5 kV, an fabricație 2017;
 - AT2 200 MVA 220/110/10,5 kV, an fabricație 2016;
 - T1 16 MVA 110/20 kV, an fabricație 1980;
 - T2 16 MVA 110/20 kV, an fabricație 1980;
- **Stația electrică Pitești Sud 220/110/20 kV:**
 - AT 200 MVA 200/110 KV, an fabricație 2005;
 - T1 16 MVA, 110/20 kV, an fabricație 1990;
 - T2 25 MVA, 110/20 kV, an faricație 1980;
 - T rezervă 16 MVA 110/20 kV, an fabricație 1980;

Dotarea locuințelor cu instalație electrică este de aproape 100% la nivel județean, ceea ce arată o bună deservire a populației cu acest tip de serviciu.

2.3.1.2 Iluminatul public

Municipiul Pitești a elaborat și transmis cererea de finanțare pentru proiectul „modernizarea și reabilitarea sistemului de iluminat public în municipiul Pitești, județul Argeș” în vederea accesării de Fonduri Norvegiene în cadrul Programului Ro-Energy, Apelul de proiecte „Îmbunătățirea Eficienței Energetice”, semnându-se Contractul de finanțare nr. 2020/516108 din data de 21.12.2020.

Prin propunerea acestei investiții s-a urmărit modernizarea și eficientizarea iluminatului public în municipiul Pitești, prin înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu corpuri de iluminat cu tehnologie LED în vederea respectării reglementărilor în vigoare și implementarea unui sistem inteligent de telegestiune, cu senzori de prezență și de mișcare.

Obiectivul investiției a vizat modernizarea sistemului de iluminat public pe amplasamentele detaliate mai sus, prin înlocuirea a 1143 aparate de iluminat având un consum ridicat de energie electrică cu aparate de iluminat cu LED precum și instalarea sistemelor de dimare/telegestiune care permit reglarea fluxului luminos.

Astfel iluminatului stradal a fost adus la valorile cantitative și calitative din prescripțiile naționale și internaționale în domeniu, diminuarea cheltuielilor reale de funcționare a sistemului de iluminat public, ameliorarea siguranței traficului atât pentru conducătorii auto cât și pentru pietoni.

Astfel s-a realizat reducerea consumului de energie electrică produsă din surse convenționale care emit CO₂, utilizarea eficientă a resurselor prin instalarea unui sistem de management de la distanță și reducerea poluării generată de sistemul de iluminat public.

S-au atins următoarele ținte:

- Implementarea măsurilor de intervenție care reduc emisiile de CO₂ cu peste 40% comparativ cu valorile curente;
- Implementarea măsurilor de intervenție care contribuie la modernizarea sistemului de iluminat pe o lungime de 63.458 metri liniari;
- Optimizarea sistemului de telegestionare a iluminatului public,
- Reducerea consumului de energie electrică cu 55% față de valorile actuale.

Se propune ca în fiecare din localitățile din mediul urban și rural având în vedere sursele de finanțare existente: (AFM, PNRR) să se realizeze lucrări de modernizare a iluminatului public având în vedere beneficiile pe care le aduc aceste modernizări;

- îmbunătățirea calității iluminatului public;
- evitarea poluării luminoase;
- optimizarea consumului de energie;
- garantarea permanenței în funcționarea iluminatului public;
- administrarea corectă și eficientă a bunurilor din proprietatea publică și a banilor publici;
- ridicarea gradului de civilizație, a confortului și a calității vieții;
- creșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunităților locale, precum și a gradului de siguranță a circulației rutiere și pietonale;
- susținerea și stimularea dezvoltării economico-sociale a localităților;
- funcționarea și exploatarea în condiții de siguranță, rentabilitate și eficiență economică a infrastructurii aferente serviciului;
- nediscriminarea și egalitatea tuturor consumatorilor prin asigurarea unui standard unitar calitativ și uniform răspândit teritorial în comunitate;
- dezvoltarea durabilă a sistemului de iluminat public; liberul acces la informații privind aceste servicii publice;
- transparență, consultarea și antrenarea în decizii a cetățenilor.

Pentru cele 2.138 locuințe din care nu sunt racordate la rețeaua electrică din care 1.855 în mediul rural, propunem să se apeleze la Programul de electrificare sau surse ale bugetelor locale.

2.3.2 Alimentarea cu gaze naturale

Alimentarea cu gaz natural în județul Argeș reprezintă un aspect esențial al infrastructurii energetice locale, asigurând combustibilul necesar pentru încălzire, gătit, și diverse procese industriale. Aceasta se bazează pe un sistem bine organizat de transport și distribuție, care aduce gazul natural de la sursele de producție și import către consumatorii finali.

Gazul natural care ajunge în județul Argeș este transportat printr-o rețea națională de conducte de înaltă presiune, administrată în principal de compania Transgaz. Aceste conducte aduc gazul din principalele zăcăminte interne și din importurile realizate la nivel național, către nodurile de distribuție din județ.

Odată ce gazul ajunge în județul Argeș, acesta este preluat de centrele de distribuție locale, unde presiunea este redusă pentru a putea fi distribuită către rețeaua de consumatori. Aceste centre sunt esențiale pentru gestionarea fluxului de gaz și asigurarea unei alimentări constante și sigure.

Începând cu anul 2000, în județul Argeș, numărul Uat-urilor care dețin rețea de alimentare cu gaze naturale a cunoscut o evoluție ascendentă, astfel că în anul 2019 toate localitățile urbane erau deservite. La acestea se adaugă 38 de localități rurale.

Tabel 2.62 VARIAȚIA NUMĂRULUI DE LOCALITĂȚI ALIMENTATE CU GAZE NATURALE, JUDEȚUL ARGEȘ, 2010-2023

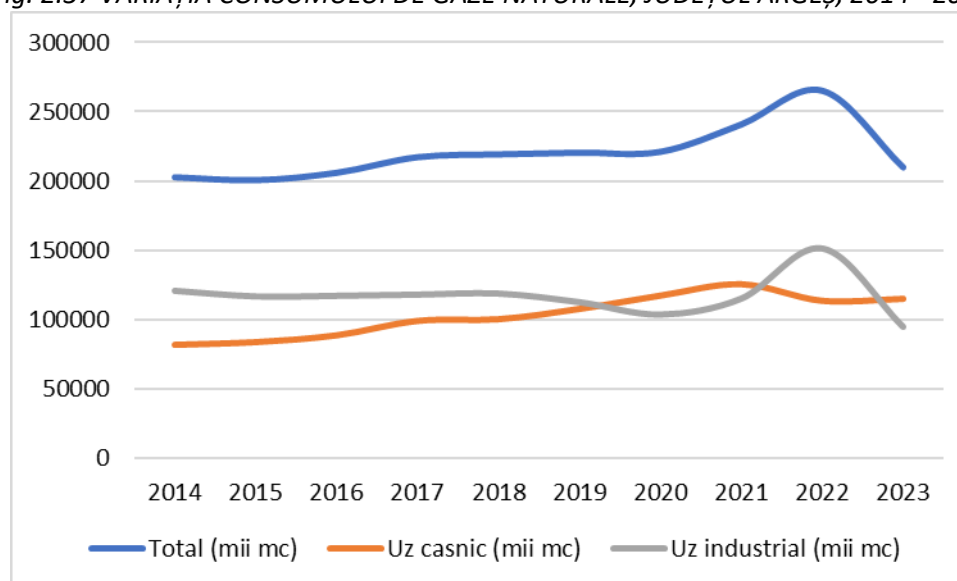
An	2010	2019	2023
Nr. localitati	32	45	43

Sursa: INSSE

În ceea ce privește cantitatea de gaze distribuite la nivelul județului Argeș, se observă unele fluctuații în perioada 2014-2023.

În cazul distribuției pentru uz casnic, se observă o creștere constantă și continuă, determinată de lucrările de extindere a rețelei de alimentare cu gaze și branșarea populației. Cantitatea totală la nivel județean este fluctuantă. Această fluctuație poate fi asociată diminuării activităților industriale.

Fig. 2.37 VARIAȚIA CONSUMULUI DE GAZE NATURALE, JUDEȚUL ARGEȘ, 2014 - 2023

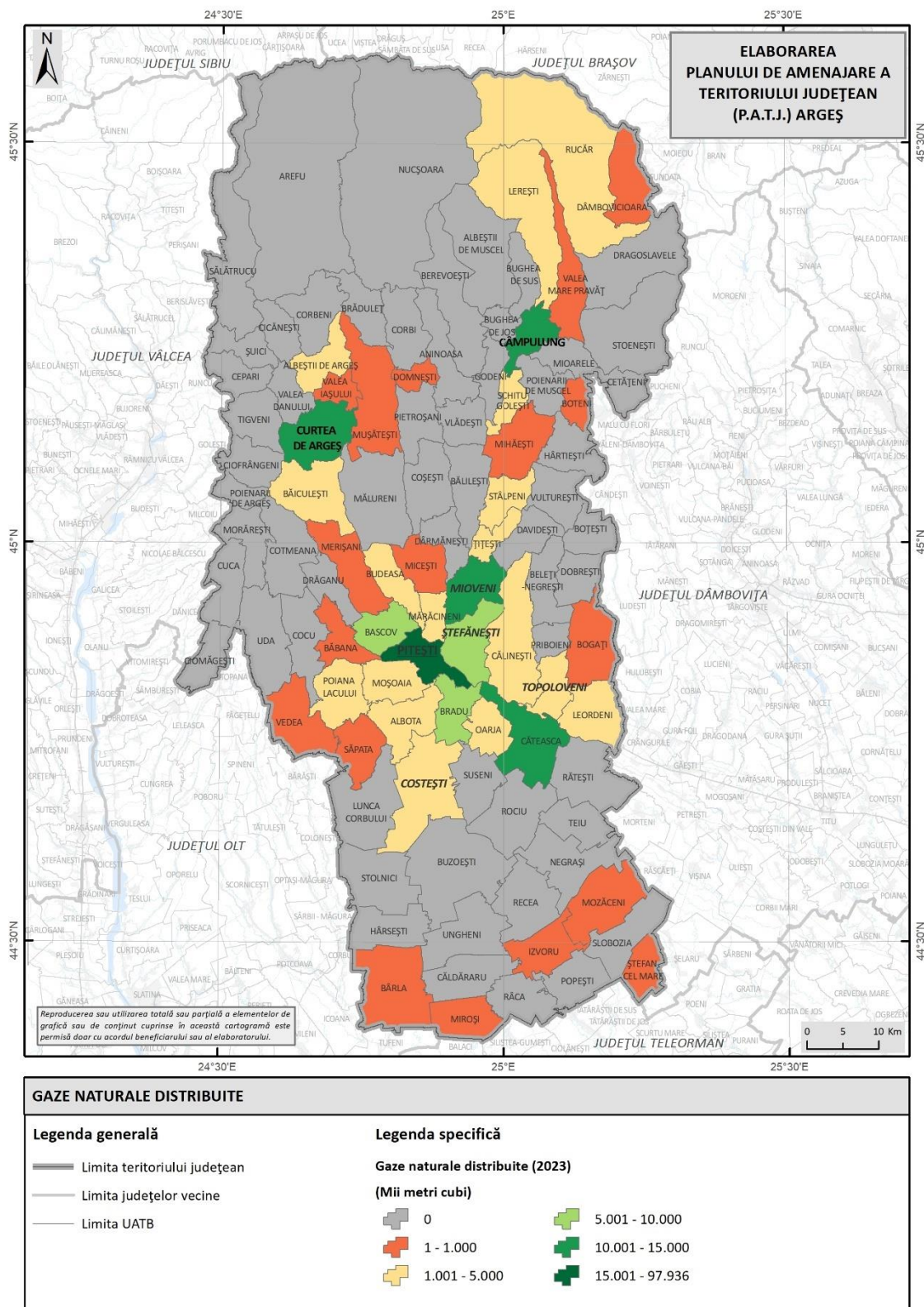


Sursa: date prelucrate INS, Tempo Online

Consumul de gaze naturale a crescut în ultimul deceniu, excepție fiind anul 2023, în urma tranziției către sisteme individuale de încălzire a locuinței. Creșterea consumului de gaze

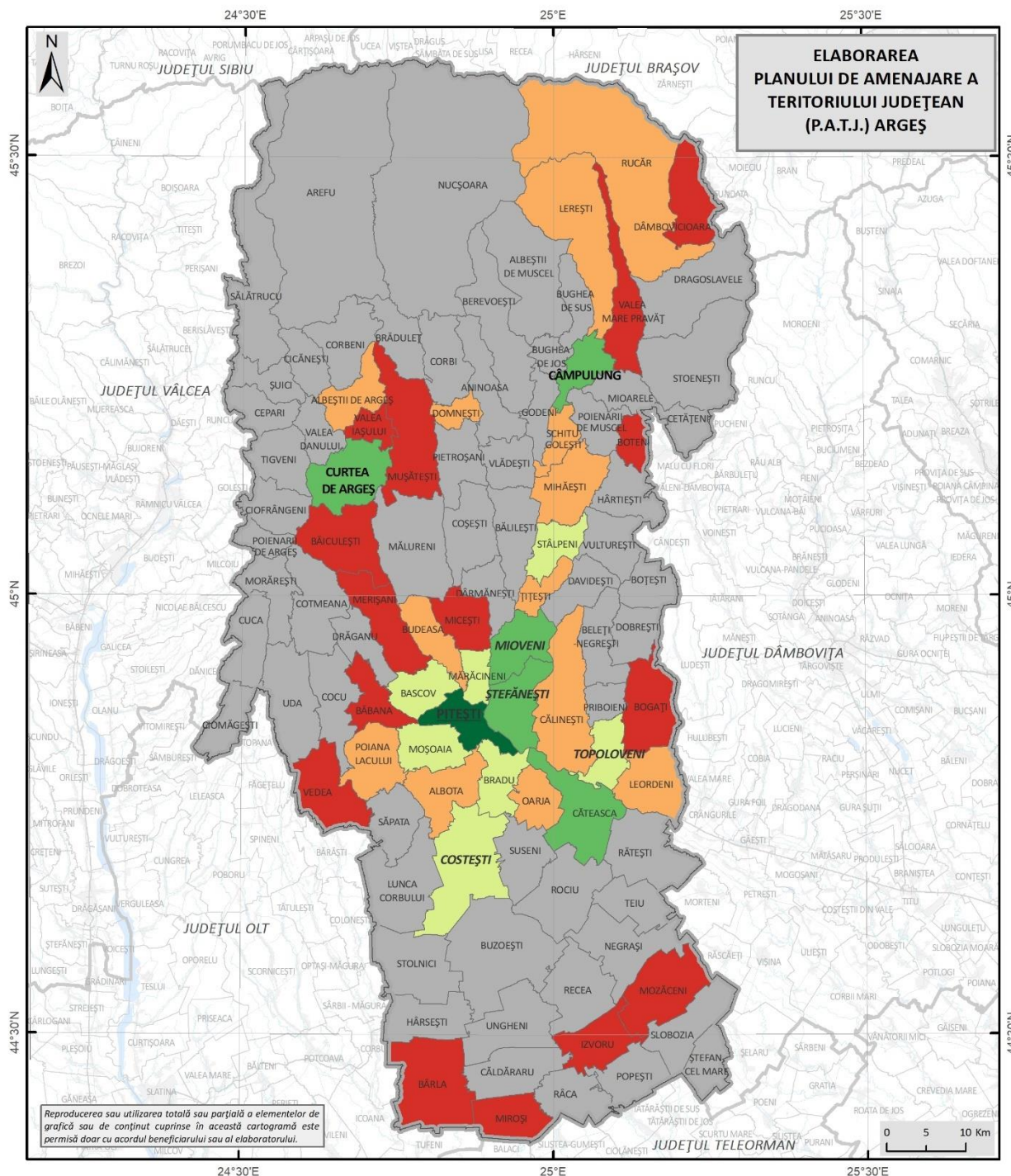
naturale este explicabilă prin utilizarea pe scară largă a unor sisteme individuale de încălzire a locuințelor.

Fig. 2.38 GAZE NATURALE DISTRIBUITE



Sursa: date prelucrate INS, Tempo Online

Fig. 2.39 GAZE NATURALE DISTRIBUITE - UZ CASNIC



GAZE NATURALE DISTRIBUITE (2023)

Legenda generală

- Limita teritoriului județean
- Limita județelor vecine
- Limita UATB

Legenda specifică

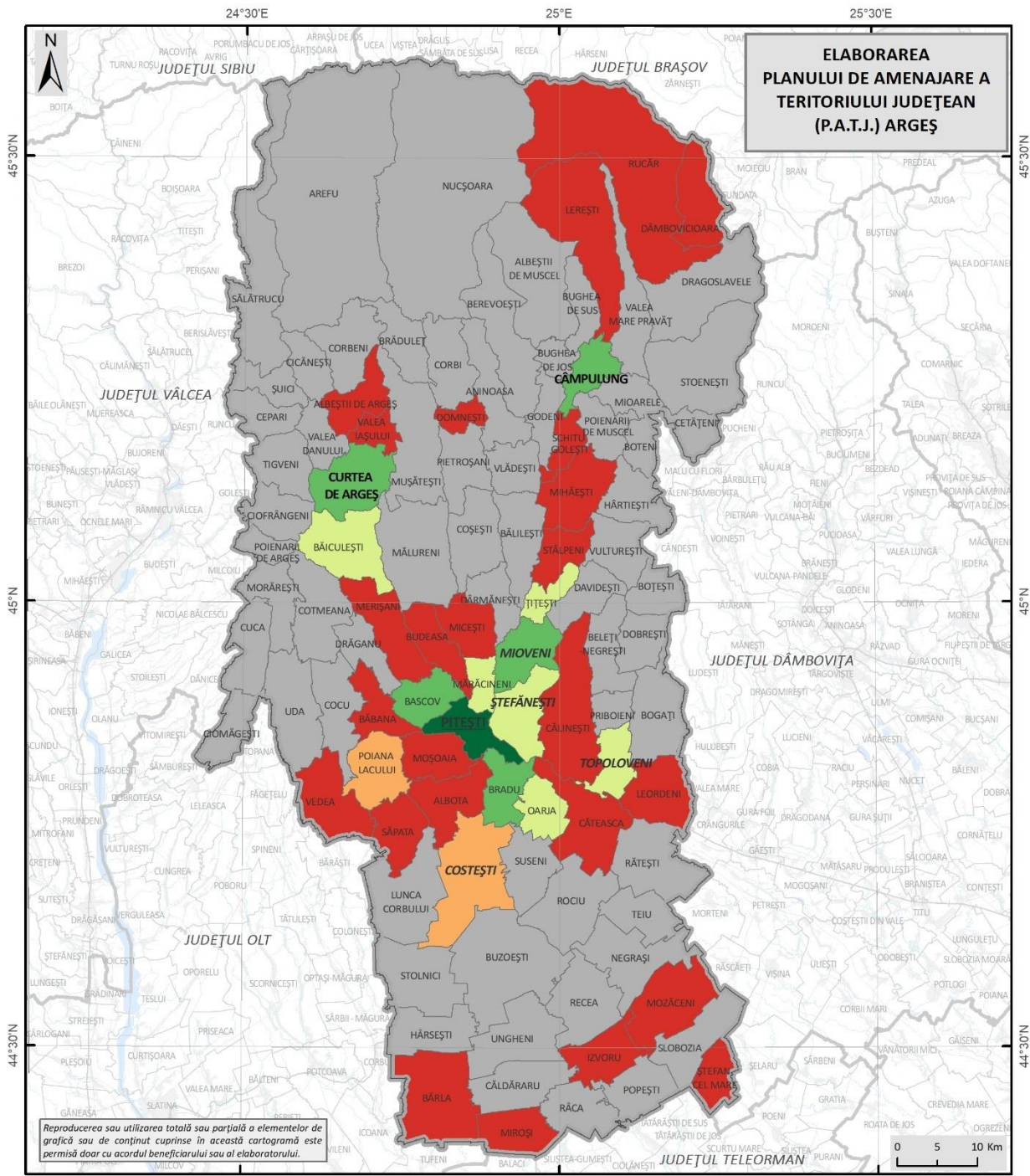
Gaze naturale distribuite (uz casnic)

(Mii metri cubi)

- | | |
|---------------|-------------------|
| ■ 0 | ■ 1.501 - 5.000 |
| ■ 1 - 500 | ■ 5.001 - 15.000 |
| ■ 501 - 1.500 | ■ 15.001 - 37.441 |

Sursa: date prelucrate INS, Tempo Online

Fig. 2.40 GAZE NATURALE DISTRIBUITE - UZ INDUSTRIAL



GAZE NATURALE DISTRIBUITE (2023)							
Legenda generală	Legenda specifică						
— Limita teritoriului județean	Gaze naturale distribuite (uz industrial)						
— Limita județelor vecine	(Mii metri cubi)						
— Limita UATB	<table border="0"> <tr> <td>■ 0</td> <td>■ 1.001 - 2.500</td> </tr> <tr> <td>■ 1 - 500</td> <td>■ 2.501 - 5.000</td> </tr> <tr> <td>■ 501 - 1.000</td> <td>■ 5.001 - 60.495</td> </tr> </table>	■ 0	■ 1.001 - 2.500	■ 1 - 500	■ 2.501 - 5.000	■ 501 - 1.000	■ 5.001 - 60.495
■ 0	■ 1.001 - 2.500						
■ 1 - 500	■ 2.501 - 5.000						
■ 501 - 1.000	■ 5.001 - 60.495						

Sursa: date prelucrate INS, Tempo Online

2.3.2.1 Conduce de transport

În România, rețeaua de transport a gazului natural este operată în principal de Transgaz, compania națională responsabilă de transportul gazelor naturale prin conducte. Transgaz administrează o rețea extinsă de conducte de înaltă presiune care interconectează diverse regiuni ale țării, inclusiv județul Argeș.

Județul Argeș este traversat de mai multe conducte importante care fac parte din această rețea națională, asigurând atât alimentarea locală, cât și tranzitul gazului natural către alte regiuni.

În județul Argeș, există mai multe conducte de transport care joacă un rol important în alimentarea locală și în tranzitul de gaz către alte județe. Printre cele mai importante conducte care traversează județul Argeș se numără:

- Conducta de transport Craiova–Pitești: Această conductă este una dintre principalele rute prin care gazul natural este transportat dinspre sud-vestul țării către județul Argeș și mai departe către zona centrală a României.
- Conducta de transport București–Pitești: Asigură alimentarea capitalei și a zonei metropolitane Pitești, care include importante centre industriale și urbane.

Există și conducte secundare și de distribuție locală care interconectează orașele și satele din județ, asigurând accesul consumatorilor rezidențiali și industriali la rețeaua de gaz natural.

Conductele de transport în județul Argeș au diametre variabile, adaptate necesităților de transport al gazului, cu valori ce pot varia de la 400 mm la 1000 mm sau mai mult. Presiunea în aceste conducte poate varia în funcție de necesitățile de transport, de la medie la înaltă presiune (până la 63 bari).

Conductele sunt în general realizate din oțel de înaltă rezistență, capabile să suporte presiuni mari și condiții de operare variate. Ele sunt protejate împotriva coroziunii prin acoperiri speciale și sunt monitorizate pentru a detecta eventuale scurgeri sau deteriorări.

2.3.2.2 Distribuție

În teritoriul administrativ al județului Argeș, serviciul de distribuție a gazelor naturale este asigurat în principal de operatorul de distribuție Distrigaz Sud Rețele S.R.L., care deține licență de operare pentru un număr semnificativ de unități administrativ-teritoriale din județ.

Distribuția gazului natural în județul Argeș este un proces complex și bine organizat, care asigură furnizarea continuă și sigură a gazului către diverse categorii de consumatori, de la

gospodării rezidențiale până la mari unități industriale. Rețeaua de distribuție este administrată de operatori specializați care se ocupă de întreținerea și extinderea infrastructurii necesare.

- Rețeaua primară: Gazul natural este transportat la nivel regional printr-o rețea de conducte de înaltă presiune, gestionate în principal de Transgaz. Aceste conducte principale aduc gazul în județul Argeș, de unde este distribuit mai departe către rețelele locale.
- Rețeaua secundară și terțiară: Odată ajuns în județ, gazul este distribuit printr-o rețea de conducte secundare și terțiare la presiune medie și joasă, care acoperă atât zonele urbane, cât și rurale. Aceste rețele sunt gestionate de operatori locali de distribuție, cum ar fi Distrigaz Sud Rețele sau alți furnizori regionali.
- Zone deservite: Rețeaua de distribuție acoperă principalele orașe din județ, precum Pitești, Mioveni, Curtea de Argeș și Câmpulung, precum și o parte din localitățile rurale. În orașele mari, rețeaua de gaz este bine dezvoltată, în timp ce în zonele rurale aceasta este în continuă extindere pentru a satisface cererea în creștere.

În scopul extinderii sistemului de alimentare cu gaze naturale în cadrul apelului de proiecte POIM/859/8/2/ creșterea gradului de interconectare a sistemului Național de Transport a gazelor naturale cu alte state vecine, au depus proiecte pentru obținerea de finanțări nerambursabile următoarele UAT-uri din județul Argeș:

- Comuna Băbana: înființare distribuție gaze naturale în comuna Băbana cu localitățile aparținătoare Băbana (reședința), Cotmenița, Lupeni, Ciobănești, Slătioarele, Groși, Băjenești
- Comuna Corbi: Dezvoltarea rețelei inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii nivelului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare, precum și de integrare a activităților de transport, distribuție și consum final, pe teritoriul comunei Corbi
- Comuna Bogați: Înființare distribuție de gaze naturale în comuna Bogați
- Comuna Bălilești: Înființare sistem de distribuție gaze naturale în comuna Bălilești
- Comuna Cocu: Înființare rețea inteligentă de distribuție gaze naturale și contoare inteligente în comuna Cocu
- Comuna Tigveni: Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii nivelului de flexibilitate, siguranța, eficiența în operare, precum și de integrare a activităților de transport, distribuție și consum final în comuna Tigveni și localitățile aparținătoare(Tigveni, Bârseștii de Sus, Bârseștii de Jos, Bălteni, Blaju, Bălilești, Vlădești și Badislava)
- Comuna Sălătrucu: Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii nivelului de flexibilitate, siguranță, eficiența în operare, precum și de

integrare a activităților de transport, distribuție și consum final în comuna Sălătrucu și localitățile aparținătoare (Sălătrucu și Văleni)

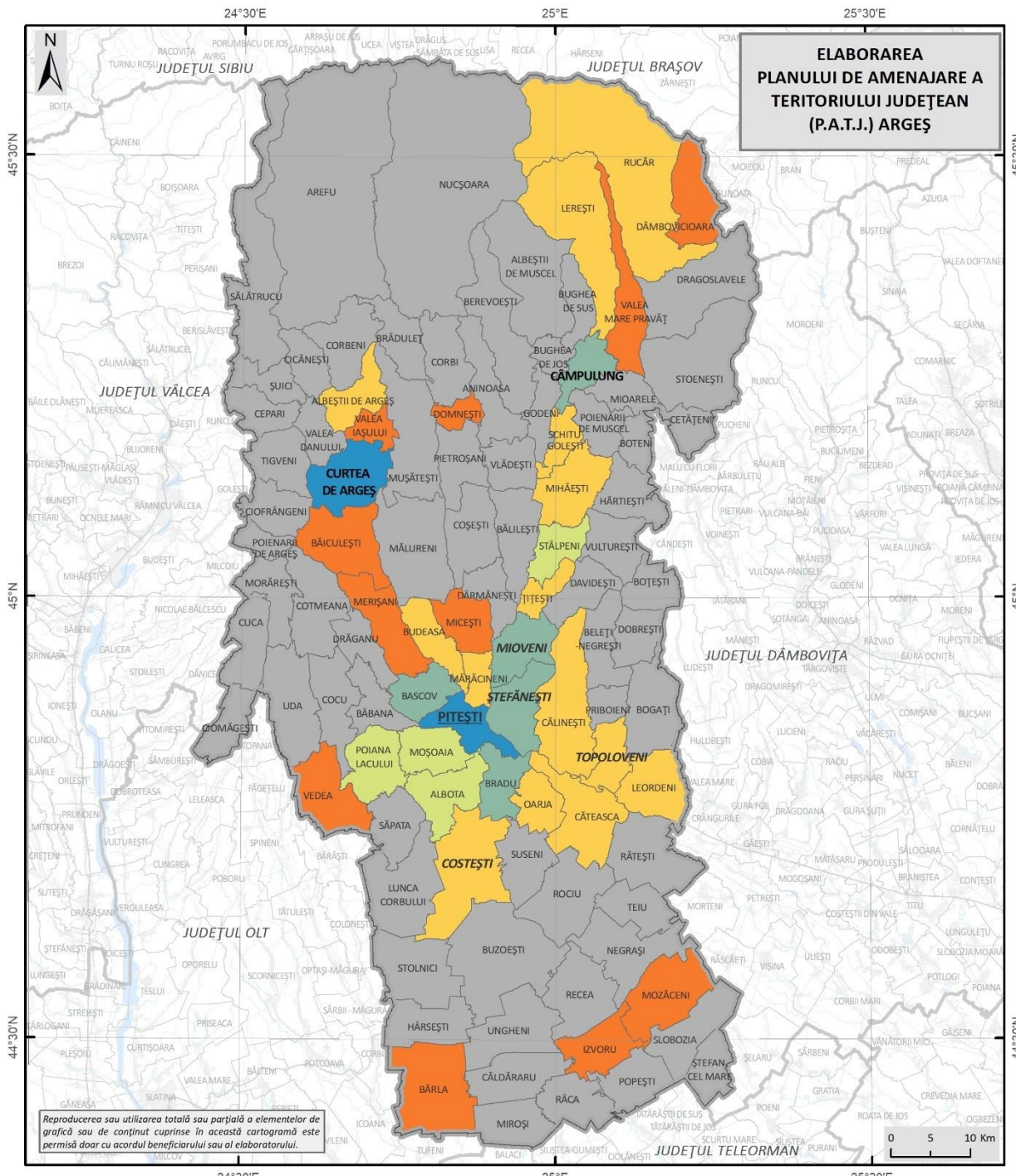
- Comuna Cicănești: Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii nivelului de flexibilitate, siguranța, eficiența în operare, precum și de integrare a activităților de transport, distribuție și consum final în comuna Cicănești și localitățile aparținătoare (Cicănești, Bărăști, Urechești, Mioarele)
- Comuna Dărmănești: Rețea distribuție gaze naturale în comuna Dărmănești

UAT-urile care vor beneficia în anul 2024 de finanțare prin Programul „Anghel Saligny” pentru introducerea/extinderea rețelelor de gaze în localitate: Albeștii de Argeș, Bascov, Băiculești, Bârla, Beleți Negrești, Berevoești, Boteni, Boțești, Cetățeni, Cicănești, Dobrești, Hârsești, Hârtiești, Davidești, Călinești, Ciofrângeni, Corbeni, Coșești, Dragoslavele, Leordeni, Lerești, Mihăești, Mioarele, Mușătești, Negrași, Pietroșani, Poienarii de Muscel, Priboieni, Rătești, Rociu, Sălătrucu, Schitu Golești, Stoenesti, Suseni, Șuici, Teiu, Tigveni, Țițești, Valea Iașului, Valea Mare Pravăț, Vlădești, Vulturești.

În anul 2022, lungimea rețelei de distribuție a gazelor naturale în județ a fost de 1.562,3 km și cuprinde 44 localități. Volumul de gaze naturale distribuit a fost de 265.121 mii m³, dintre care 113.656 mii m³ pentru uz casnic (conform INS – Direcția Județeană de Statistică Argeș).

Conform informațiilor furnizate de operatorul sistemului de distribuție, rețeaua de distribuție a gazelor naturale existentă la nivelul județului însumează aproximativ 1956 km de conducte, deservind municipii, orașe și comune din teritoriu. Sistemul este alcătuit din conducte de distribuție, racorduri (branșamente), stații și posturi de reglare-măsurare, precum și elemente specifice instalațiilor de protecție catodică. Lista localităților în care operatorul deține licență de distribuție și lungimea rețelelor aferente este prezentată în Anexa nr. 5.

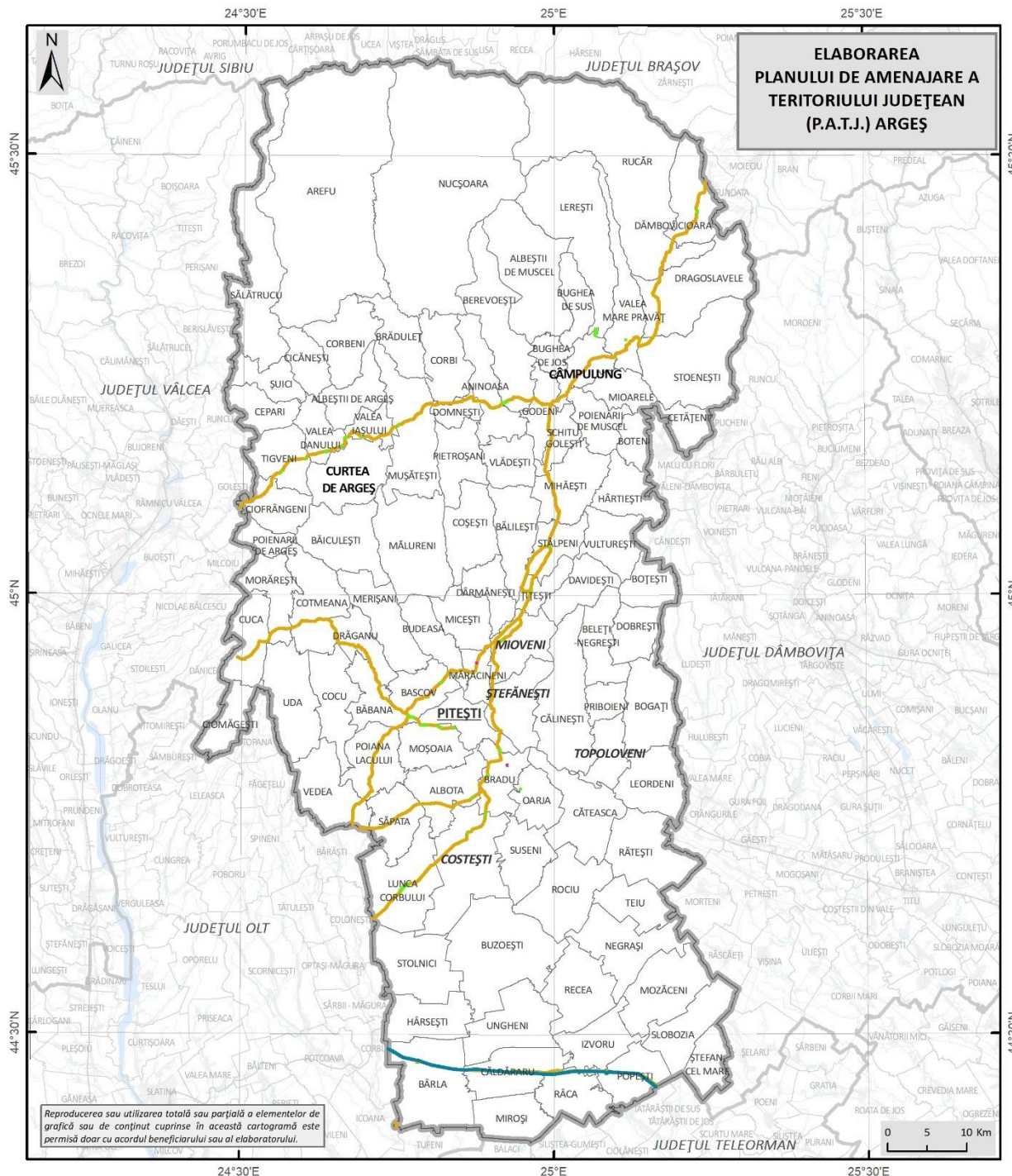
Fig. 2.41 LUNGIMEA TOTALĂ A CONDUCTELOR DE DISTRIBUȚIE A GAZELOR NATURALE



LUNGIMEA TOTALĂ A CONDUCTELOR DE DISTRIBUȚIE A GAZELOR NATURALE (2023)	
Legenda generală	Legenda specifică
— Limita teritoriului județean	Lungimea totală a conductelor de distribuție a gazelor naturale (km)
— Limita județelor vecine	■ 0
— Limita UATB	■ 1 - 25
	■ 26 - 50
	■ 51 - 75
	■ 76 - 100
	■ 101 - 261

Sursa: date prelucrate INS, Tempo Online

Fig. 2.42 REȚEAUA TRANSGAZ



REȚEA TRANSGAZ

Legenda generală

- Limita teritoriului județean
- Limita județelor vecine
- Limita UATB

Legenda specifică

Rețea Transgaz

- Conductă transport
- Conductă BRUA
- Conductă tehnologică
- Conductă terți

Sursa: Transgaz

În prezent, operatorul sistemului de distribuție derulează un program de modernizare și optimizare a rețelelor existente, care include lucrări de reabilitare, sistematizare și relocare a conductelor de distribuție, precum și realizarea de noi racorduri și instalații aferente. Lucrările de investiții aflate în diferite stadii de elaborare (proiectare și execuție) sunt detaliate în Anexa nr. 6 – lucrări aflate în proiectare și Anexa nr. 7 – lucrări aflate în execuție, anexate avizului emis de operator.

Totodată, sunt prevăzute extinderi ale sistemului de distribuție în anumite localități din județ, în vederea creșterii gradului de acces al populației la rețeaua de gaze naturale. Localitățile pentru care sunt prevăzute extinderi ale sistemului de distribuție sunt prezentate în Anexa nr. 8 a avizului, care cuprinde localități precum Corbi, Schitu Golești, Mioveni, Bascov și Valea Iașului.

Dezvoltarea sistemului de distribuție și racordarea noilor consumatori se realizează în principal în regim de medie presiune, în funcție de solicitările din zonele respective și în conformitate cu reglementările privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale.

La elaborarea documentațiilor de amenajare a teritoriului și de urbanism se vor avea în vedere zonele de protecție și de siguranță aferente rețelelor de distribuție a gazelor naturale, stabilite conform prevederilor legislației în vigoare, respectiv Normele tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale (NTPEE – 2018), aprobate prin Ordinul ANRE nr. 89/2018, precum și prevederile Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012. Distanțele minime de siguranță între conductele de gaze naturale și construcții sau alte instalații sunt prezentate în Anexa nr. 7 și Anexa nr. 8 din NTPEE.

În aceste zone se instituie restricții privind realizarea de construcții, efectuarea de săpături sau executarea unor lucrări care pot afecta integritatea sistemului de distribuție a gazelor naturale. Amplasarea de noi construcții, rețele tehnico-edilitare sau lucrări de infrastructură în vecinătatea conductelor de gaze naturale se va realiza numai cu respectarea distanțelor minime de siguranță prevăzute de normele tehnice aplicabile.

Având în vedere caracterul dinamic al dezvoltării sistemului de distribuție a gazelor naturale, pentru elaborarea documentațiilor de urbanism ulterioare (PUZ, PUD) și pentru autorizarea lucrărilor de construire se va solicita, după caz, avizul operatorului sistemului de distribuție, în vederea corelării propunerilor de dezvoltare cu infrastructura existentă și cu proiectele de investiții planificate.

2.3.2.3 Disfuncționalități

Rețelele de distribuție gaze naturale fac parte din sistemul național și sunt proprietate privată a statului intrând în categoria utilităților aflate în serviciul public. Ele au fost proiectate și executate pe terenuri aparținând domeniului public așa cum preciza și normativul I. 6. pentru proiectarea și executarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale.

Începând cu anul 1990 în localitățile din județul Argeș în care existau sisteme de distribuție pentru gaze naturale s-a efectuat punerea în posesie și trecerea în proprietate privată a unor terenuri, în unele cazuri, fără a se ține cont de zona de servitute și protecție a conductelor de distribuție gaze naturale existente.

În plus, după includerea acestor terenuri în perimetrul construibil al localităților, noii proprietari au executat construcții care în multe cazuri nu respectă distanțele de siguranță față de conductele de gaze existente. Este cazul unor conducte de gaze naturale aparținând sistemelor de distribuție existente în Municipiul Pitești (ex. În zona Târgului Săptămânal, la limita cu comuna Bradu) sau în comuna Ștefănești (conductă de racord către Sere Ștefănești), ce se află amplasate în prezent în terenuri proprietate particulară, îngreunându-se astfel efectuarea operațiunilor de control și revizii periodice în vederea depistării eventualelor pierderi de gaze, așa cum este prevăzut în Normativul pentru exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale - Indicativ / 6/1-98.

În zona oraș Topoloveni - com. Leordeni sistemul de distribuție gaze naturale prezintă dificultăți majore în funcționare datorate alimentării din sursele Schelei petroliere care în prezent nu mai dispune de debitele necesare atât din cauza scăderii acestora, cât și din cauza creșterii numărului de abonați. Astfel în perioadele cu temperaturi scăzute, când se înregistrează vârfuri de consum, presiunea la care sunt furnizate gazele naturale este sub limita funcționării normale a sistemului.

Rețelele de distribuție gaze naturale existente s-au construit îndeosebi în perioada anilor '70 - '80 odată cu apariția și dezvoltarea ansamblurilor de locuințe și a platformelor industriale din principalele localități ale județului. Toate rețelele de gaze indiferent de sursa de finanțare, conform legislației în vigoare la data realizării lor, au fost înregistrate ca mijloace fixe ale întreprinderii distribuitoare care a asigurat exploatarea, întreținerea și înlocuirea la sfârșitul duratei normate. Conform prevederilor Legii 62/68 privind amortizarea fondurilor fixe, această durată a fost de 20 - 25 ani, iar prin HGR 266/94 durata a fost redusă la 15 ani. Reducerea duratei de funcționare cât și atingerea acestei noi limite de către rețelele construite masiv în perioada menționată mai sus a depășit capacitatea financiară, cât și ritmul anterior al înlocuirilor. În

prezent circa 30 % din conductele rețelelor de distribuție gaze naturale existente au durată normală de funcționare depășită.

În conformitate cu prevederile normativului specific, sistemele de alimentare cu gaze naturale aferente localităților cuprind „ansamblul compus din conducte, aparate, instalații de măsurare și accesorii, situat între stațiile de predare și coșurile de evacuare a gazelor de ardere, inclusiv instalațiile și construcțiile aferente”. În general construcțiile existente în localitățile în care exista sisteme de distribuție gaze naturale nu îndeplinesc o serie de condiții impuse prin prevederile normativului 1.6.'98, constituind disfuncționalități grave ce pot genera accidente soldate cu incendii sau explozii.

Condițiile neîndeplinite privesc:

- etanșarea împotriva infiltrațiilor de gaze naturale prin locurile de pătrundere a instalațiilor de orice utilitate (încălzire, apă, canalizare, cabluri electrice și telefonice), în subsolul clădirilor; etanșarea trecerii conductelor prin planșeul peste subsol, pentru evitarea pătrunderii gazelor la nivelurile superioare, în caz de infiltrare a acestora la subsol;
- asigurarea ventilării naturale a subsolului clădirilor prin orificii de ventilare pe conturul exterior al acestora, între încăperile din subsol, precum și prin legarea subsolului la canale de ventilare.

În baza Legii 15/94 și a HGR 266/'94, construcțiile și instalațiile de utilizare aferente au durată normală de funcționare de 50 ani, trebuind supuse în această perioadă la 3 cicluri de RK.

În general conductele instalațiilor de utilizare gaze naturale sunt montate aparent, la exteriorul sau interiorul clădirilor și se prezintă într-o stare corespunzătoare.

Porțiunile de conductă montate în tuburi de protecție la trecerea prin ziduri și planșee sunt însă deseori corodate, existând riscul pierderii de gaze către încăperi, cu urmări grave datorate pericolului de explozie.

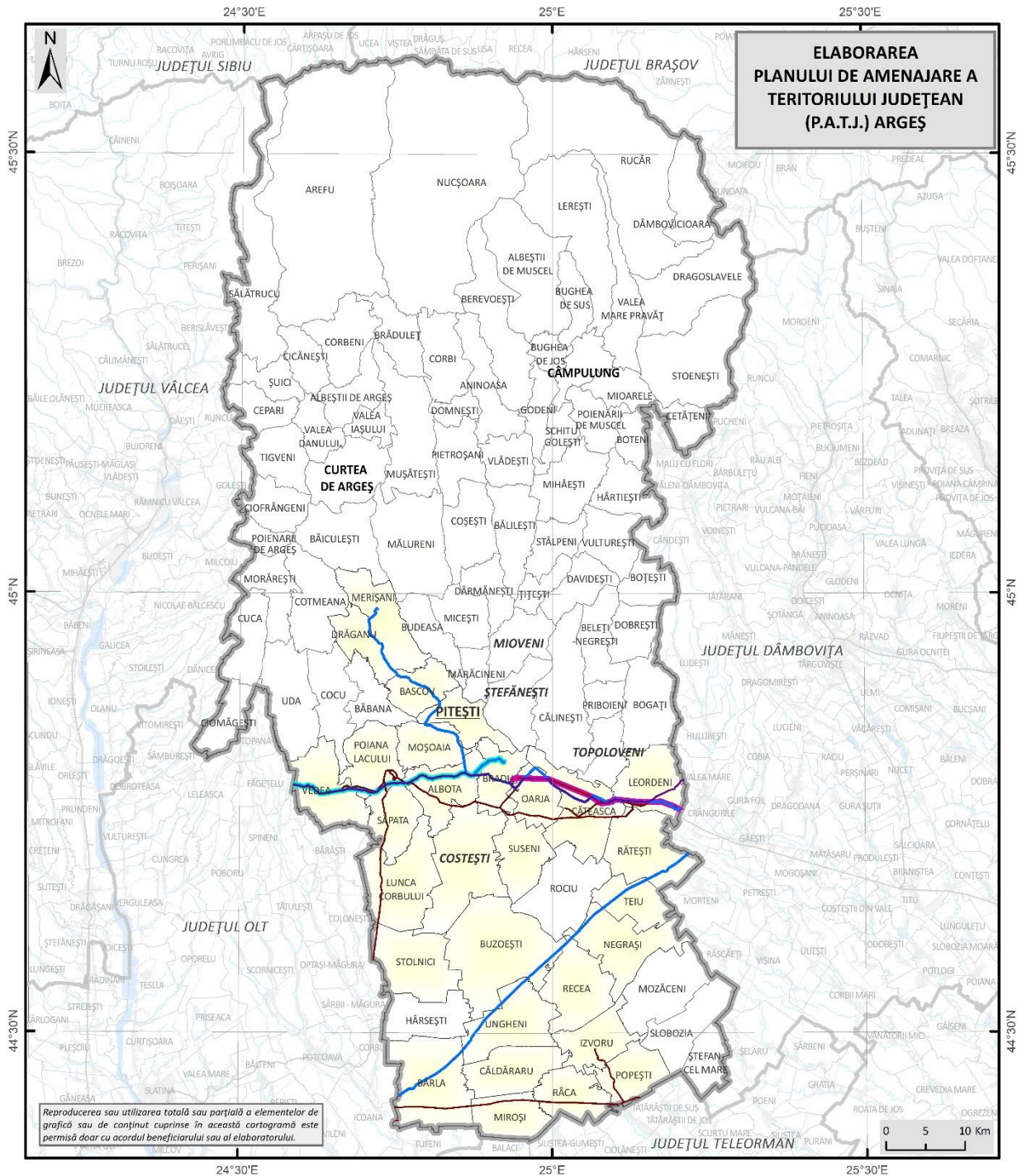
Societatea CONPET S.A. PLOIEȘTI în calitate de concesionar al Sistemului Național de Transport al Petrolului (SNTP), conform H.G. 793/2002, administrează conducte de transport țigii, etan, gazolină și suport metalic fibră optică cu instalații și obiective aferente (stații pompare, puncte de lucru, S.P.C., etc.), obiective ce tranzitează teritoriul administrativ al județului Argeș.

Conductele aparțin Sistemului Național de Transport al Petrolului, așa cum este definit prin Legea Petrolului nr. 238/2004, fac parte din Domeniul public de interes național și sunt de Importanță Strategică, conform dispozițiilor O.U.G. nr. 216/2000 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 254/2001.

În conformitate cu prevederile Ordinului nr. 196/2006 al A.N.R.M., zona de siguranță la conducta de transport țiței este de 10 m de o parte și alta a conductei, 20 m de o parte și de alta la conducta de transport etan, 15 m de o parte și de alta la conducta de transport gazolină, 5 m de o parte și de alta la conducta suport metalic fibră optică și 30 m față de stația Oarja și Poiana Lacului, zonă în care se interzice efectuarea oricăror lucrări de construcții/montaj, chiar și cu caracter provizoriu.

UAT-uri pentru care se impune necesitatea obținerii avizului CONPET S.A.: Pitești, Costești, Albota, Bascov, Bârla, Bradu, Buzoești, Căldăraru, Căteasca, Drăganu, Izvoru, Leordeni, Lunca Corbului, Merișani, Miroși, Moșoaia, Negrași, Oarja, Poiana Lacului, Popești, Rătești, Râca, Recea, Săpata, Stolnici, Suseni, Teiu, Ungheni și Vedea.

Fig. 2.43 CONDUCTE DE TRANSPORT ȚIȚEI, ETAN ȘI GAZOLINĂ



ACOPERIRE CU SEMNAL PENTRU TEHNOLOGIA 2G

Legenda generală

- Limita teritoriului județean
- Limita județelor vecine
- Limita UATB

Legenda specifică

Conducte de transport

- Gazolină
- Țiței
- Țiței import
- Etan
- Conducte fibră optică
- UAT-uri pentru care se impune necesitatea obținerii avizului CONPET S.A.

Sursa: date prelucrate CONPET S.A.

2.3.3 Alimentarea cu energie termică

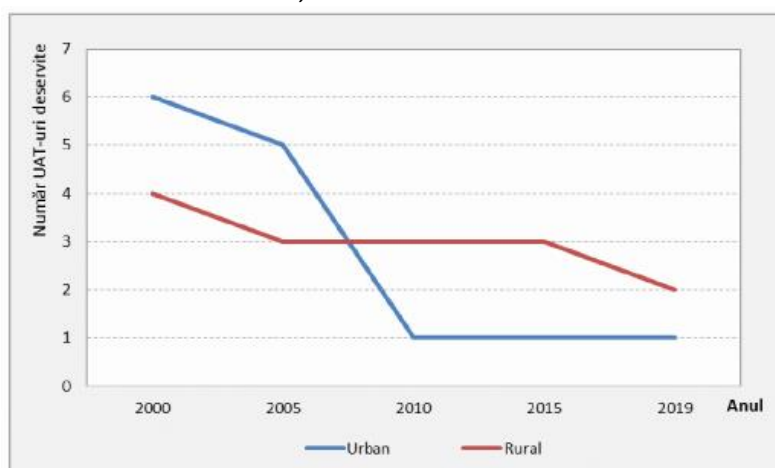
La nivel național se observă, începând cu anul 1990, o tendință de scădere a numărului de localități conectate la sistemul centralizat de alimentare cu energie termică cu aproximativ 80%, tendință manifestată și la nivelul Județului Argeș, unde scăderea numărului de localități conectate la sistemul centralizat (SACET) este de 70%. În prezent sunt doar 3 localități deservite de acest sistem-Municipiul Pitești și comunele limitrofe Bascov și Mărăcineni.

În județul Argeș energia termică produsă este utilizată pentru procese industriale, încălzirea locuințelor și producerea apei calde. Combustibilii cei mai utilizați în sistemele de încălzire din județ sunt lemnul și gazele naturale. Uneori se mai folosește păcura, dar numai în cazuri special.

În ultima perioadă se remarcă o tendință de creștere a gradului de utilizare a sistemelor de încălzire individuale, acest lucru datorându-se în special ineficienței și uzurii echipamentelor, instalațiilor și construcțiilor sistemelor centralizate de termoficare. Trebuie menționat că sistemele de termoficare din localitățile Curtea de Argeș și Mioveni au fost desființate, fiind utilizate în exclusivitate soluțiile individuale.

În prezent, producătorul și furnizorul de energie termică din municipiul Pitești este S.C. Termoficare 2000 S.A., care produce și furnizează energie termică consumatorilor industriali și urbani. Energia termică livrată asigură apa caldă menajeră și încălzirea locuințelor în sistem centralizat pe raza municipiului Pitești, orașului Ștefănești și comunelor Mărăcineni și Bascov, precum și agenților economici care folosesc agentul termic sub formă de abur în procesul de producție. Rețeaua urbană de transport a apei calde de pe teritoriul municipiului Pitești (magistrale, ramificații, racorduri) totalizează o lungime de 124 km și un volum de 17.500 m³.

Fig. 2.44 VARIAȚIA NUMĂRULUI DE LOCALITĂȚI CU SISTEM CENTRALIZAT DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICĂ, ÎN PERIOADA 2009-2019

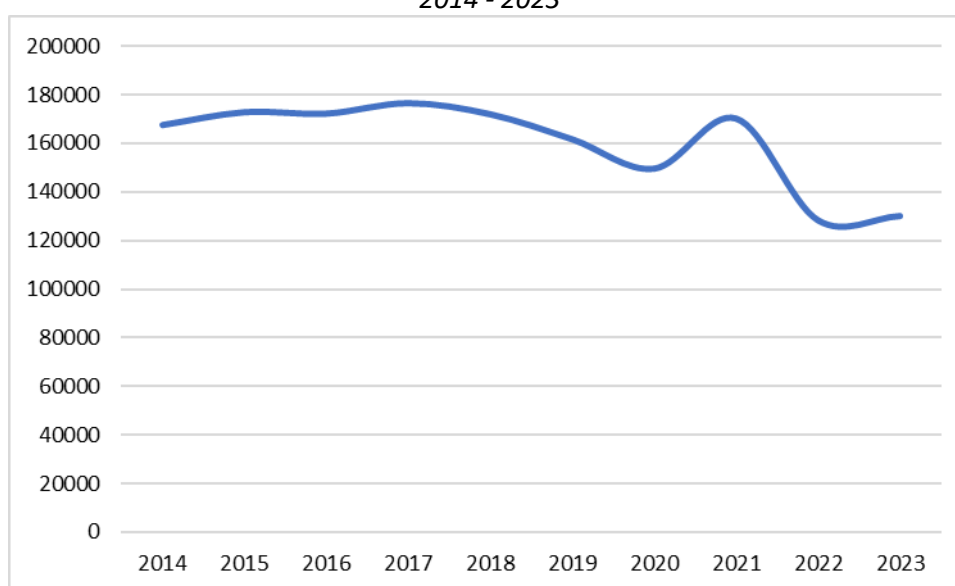


Sursa: Romania594blogspot.com

Alimentarea cu energie termică centralizată pentru localitățile conectate la sistem este asigurată de S.C.Termo Calor Confort S.A., care a preluat în anul 2002 centralele electrice de termoficare CET Pitești Sud și CET Pitești Gavana. Societatea are ca obiect de activitate producerea, transportul, distribuția și furnizarea energiei termice către populație și agenții economici din municipiul Pitești, comunele Bascov și Mărăcineni. Conductele sunt amplasate subteran (71%) și suprateran (29%).

Pe fondul unor debranșări continue în rândul gospodăriilor, în ultimii 10 ani s-a înregistrat reducerea cantității de energie termică distribuită.

Fig. 2.45 VARIAȚIA CANTITĂȚII DE ENERGIE TERMICĂ DISTRIBUITĂ LA NIVEL JUDEȚEAN în PERIOADA 2014 - 2023

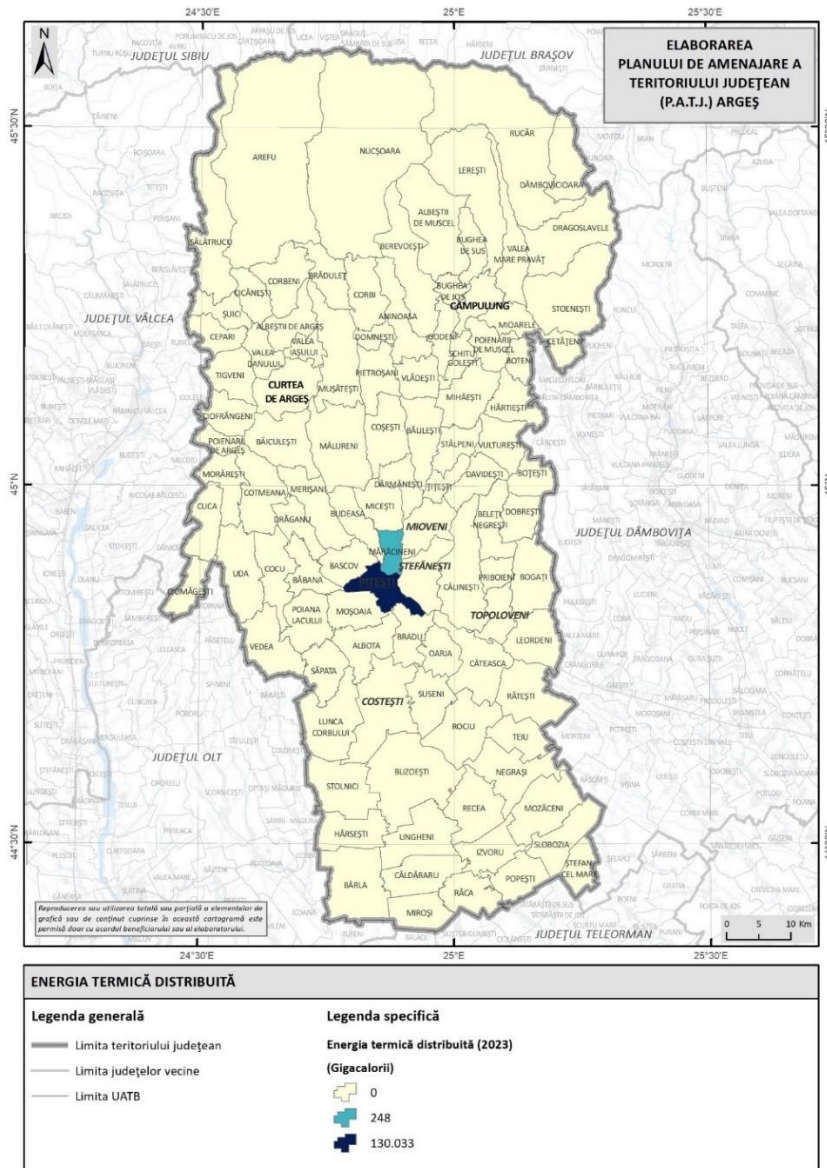


Sursa: date prelucrate INS, Tempo Online

La începutul anului 2018 existau un număr total de 3.188 branșamente în funcțiune în Municipiul Pitești și 6 în comuna Mărăcineni, cu un total de 21.966 de apartamente racordate.

Problema încălzirii locuințelor se poate agrava în anii următori, pe fondul lipsei investițiilor sau a subvențiilor în domeniul energetic și a lipsei unei infrastructuri de alimentare cu gaze naturale dezvoltate (doar 47% de UAT-uri dețin o astfel de infrastructură). Astfel, principalele pentru încălzirea locuințelor și prepararea hranei rămân sobele (având drept combustibil lemnul, deșeurile vegetale sau cărbunele) și centralele termice alimentate cu gaze naturale sau cu biomasă. Pentru prepararea apei calde se mai folosesc și panouri solare.

Fig. 2.46 ENERGIA TERMICĂ DISTRIBUITĂ



Sursa: date prelucrate INS, Tempo Online

2.3.4 Energie regenerabilă

Potențialul de utilizare al energiilor regenerabile

Județul Argeș beneficiază de un potențial ridicat al energiilor regenerabile, sursele acestora fiind hidroenergia, energia eoliană, energia solară și biomasa.

Pe lângă potențialul hidroenergetic al râului Argeș, valorificat prin centralele hidroelectrice care funcționează pentru asigurarea necesarului de energie electrică al județului, și potențialul energetic al pădurii prin obținerea de biomasă, județul dispune și de un mare potențial eolian și solar, mai puțin valorificate.

Potrivit studiului Identificarea soluțiilor privind eficiența energetică și utilizarea energiilor regenerabile în regiunea Sud-Muntenia, perimetrele potențiale cele mai importante

pentru producerea de energie regenerabilă prin utilizarea biomasei agricole sau forestiere se regăsesc în Valea Danului, Slatina-Corbi și Costești.

În urma unui studiu efectuat de ICEMENERG în anul 2006, la nivel național au fost delimitate și cartate zonele în funcție de potențialul energetic .

Astfel, analiza regională arată că nordul județului Argeș are cel mai mare potențial eolian în zona montană unde viteza medie anuală a vântului este de 9-10 m/s și peste 10 m/s la 50 m deasupra solului.

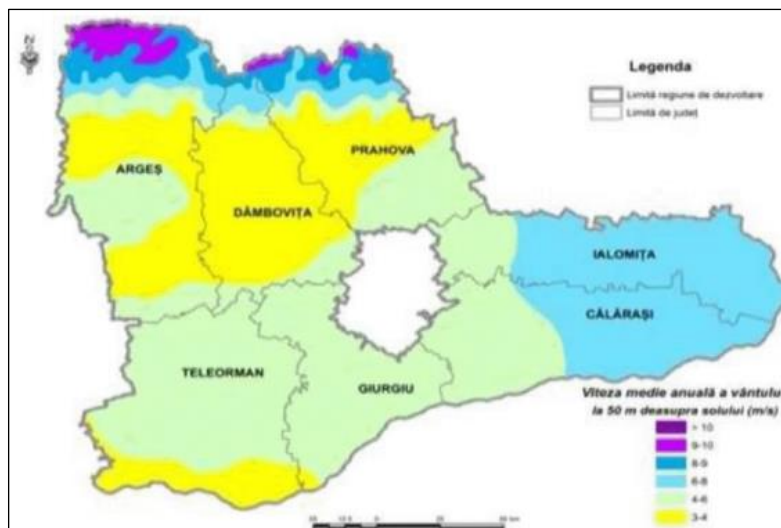
Viteza vântului scade spre sud până în apropiere de municipiul Curtea de Argeș la 6-8 m/s, având astfel un potențial mediu de utilizare a energiei eoliene.

Jumătatea sudică a județului Argeș, se află în zona de eficiență energetică II până la nord de municipiul Pitești, având doar un areal foarte mic încadrat în zona I de radiație solară. Zona de eficiență energetică II acoperă aproximativ 40% din teritoriul județului, aici intensitatea radiației solare fiind de 1.300 - 1.350 kWh/mp/an. Ariile cu un potențial energetic mare acoperă zona de câmpie, iar zona a III-a de eficiență energetică solară se suprapune peste zona de dealuri și sectorul subcarpatic. Din acest punct de vedere, în viitor, se poate lua în considerare utilizarea energiei solare, în special pentru a suplini lipsurile existente în asigurarea apei calde pentru consum.

Potențialul zonal al județului pentru proiectele fotovoltaice este dat în mare măsură și de accesul la rețele și de distanța sau capacitatea stațiilor de transformare, în timp ce potențialul de evacuare depinde de depărtarea parcului fotovoltaic de aceste stații. Astfel, localitatea Mozăceni din județul Argeș, are cel mai ridicat potențial pentru instalarea de panouri fotovoltaice, în timp ce Burdea numai în zonele acceptate ca atare prin Planul de Amenajare a Teritoriului Județean.

În urma unui studiu efectuat de ICEMENERG în anul 2006, la nivel național au fost delimitate și cartate zonele în funcție de potențialul energetic.

Fig. 2.47 VITEZA MEDIE ANUALĂ A VÂNTULUI LA 50 M DEASUPRA SOLULUI (M/S)

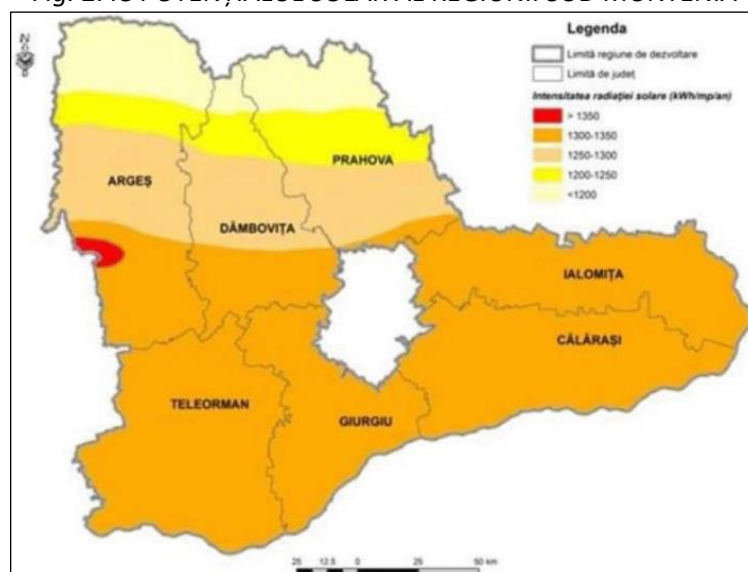


Sursa: ICEMENERG

Viteza vântului scade spre sud până în apropiere de municipiul Curtea de Argeș la 6-8 m/s, având astfel un potențial mediu de utilizare a energiei eoliene.

Jumătatea sudică a județului Argeș, se află în zona de eficiență energetică II până la nord de municipiul Pitești, având doar un areal foarte mic încadrat în zona I de radiație solară. Zona de eficiență energetică II acopera aproximativ 40% din teritoriul județului, aici intensitatea radiației solare fiind de 1.300-1.350 kWh/mp/an. Ariile cu un potențial energetic mare acoperă zona de câmpie, iar zona a III-a de eficiența energetică solară se suprapune peste zona de dealuri și sectorul subcarpatic. Din acest punct de vedere, în viitor, se poate lua în considerare utilizarea energiei solare, în special pentru a suplini lipsurile existente în asigurarea apei calde pentru consum.

Fig. 2.48 POTENȚIALUL SOLAR AL REGIUNII SUD MUNTENIA



Sursa: ICEMENERG

Potențialul zonal al județului pentru proiectele fotovoltaice este dat în mare măsură și de accesul la rețele și de distanța sau capacitatea stațiilor de transformare, în timp ce potențialul de evacuare depinde de departarea parcului fotovoltaic de aceste stații. Astfel, localitatea Mozaceni din județul Argeș, are cel mai ridicat potențial pentru instalarea de panouri fotovoltaice, în timp ce burdea numai în zonele acceptate ca atare prin Planul de Amenajare a Teritoriului Județean.

2.4 Rețele de telecomunicații: sisteme de telefonie, cabluri de fibră optică, internet

Telecomunicațiile sunt esențiale pentru dezvoltarea economică și socială, facilitând conectivitatea și accesul la informații. În județul Argeș, aceste servicii sunt deosebit de importante, având un impact semnificativ asupra vieții de zi cu zi și asupra afacerilor locale. Județul Argeș beneficiază de o infrastructură diversificată în domeniul telecomunicațiilor, care include rețele de telefonie mobilă, telefonie fixă, internet și televiziune.

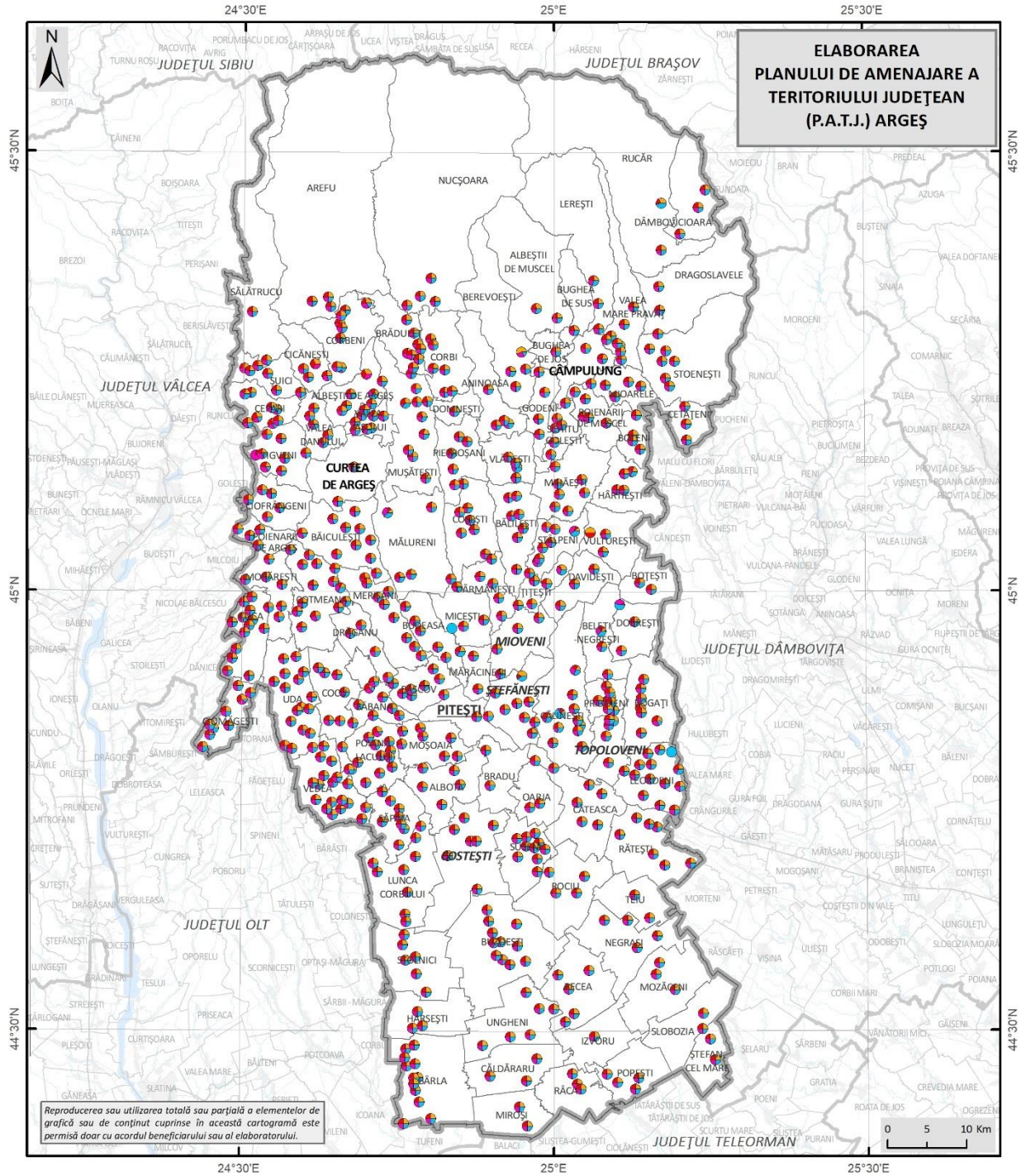
2.4.1 Rețele de telefonie mobilă

Județul Argeș este acoperit de serviciile mai multor operatori de telefonie mobilă, fiecare având o prezență semnificativă în regiune:

- Orange România oferă o acoperire extinsă 4G și începe să implementeze tehnologia 5G în zonele cheie, precum Pitești și alte orașe importante. Rețeaua Orange este bine dezvoltată atât în zonele urbane, cât și în multe localități rurale.
- Vodafone România furnizează servicii de telefonie mobilă de înaltă calitate, cu o rețea 4G robustă și inițiative de dezvoltare a rețelei 5G. Vodafone acoperă majoritatea orașelor mari și are o prezență în continuă expansiune în zonele mai puțin populate.
- Digi Mobil (RCS & RDS) oferă servicii de telefonie mobilă competitive, cu o acoperire bună a rețelei 4G. Compania se concentrează pe furnizarea de opțiuni accesibile și servicii de calitate pentru rezidenții din județul Argeș.
- Telekom România este activă în județul Argeș, oferind servicii de telefonie mobilă printr-o rețea 4G extinsă și începând dezvoltarea tehnologiei 5G. Telekom acoperă atât zonele urbane, cât și cele mai izolate, contribuind la îmbunătățirea conectivității în întreaga regiune.

Gradul de acoperire variază în funcție de locație, cu zonele urbane având o acoperire mai completă comparativ cu zonele rurale.

Fig. 2.49 ACOPERIRE CU SEMNAL PENTRU TEHNOLOGIA 2G



Reproducerea sau utilizarea totală sau parțială a elementelor de grafică sau de conținut cuprinse în această cartogramă este permisă doar cu acordul beneficiarului sau al elaboratorului.

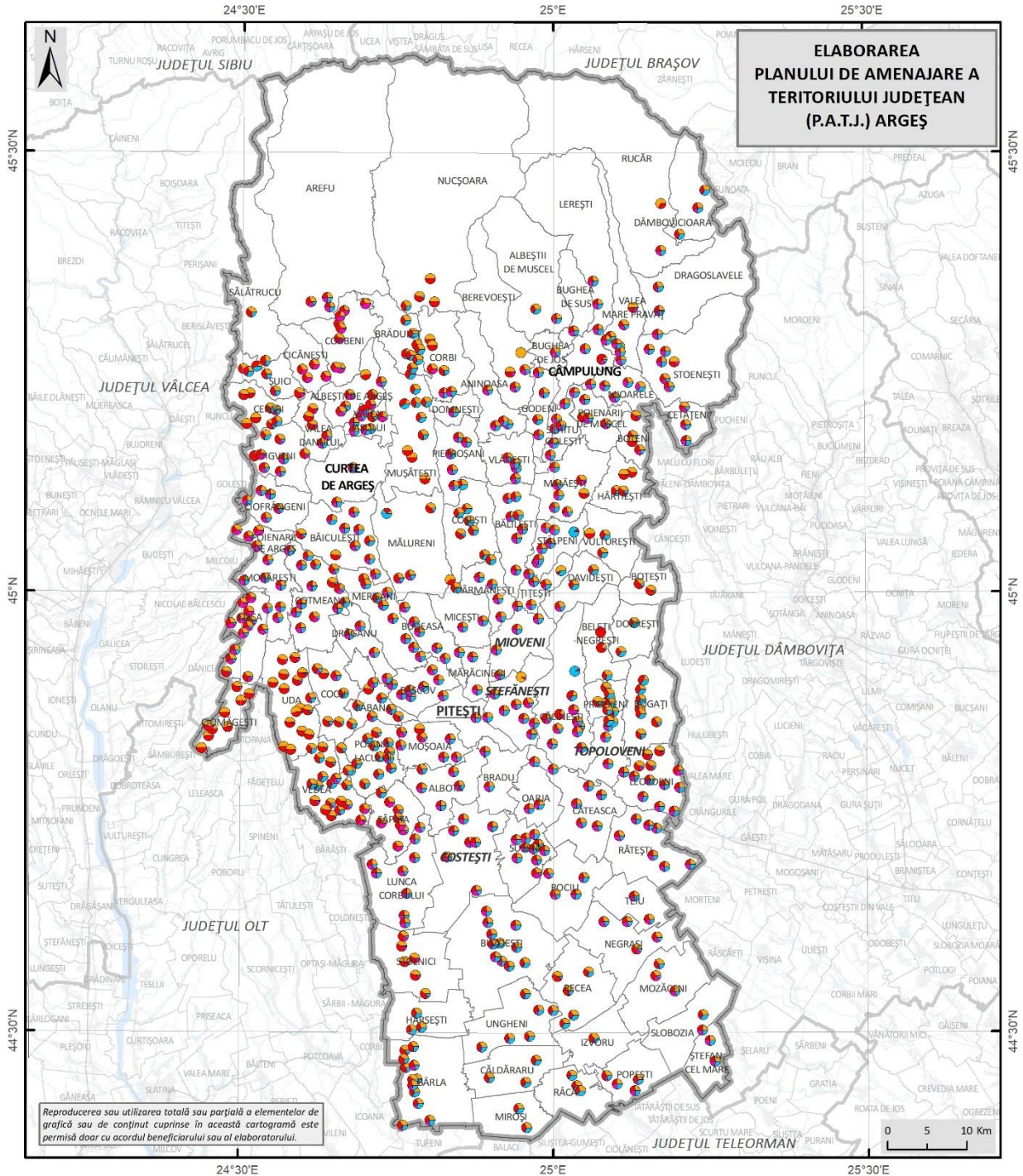
ACOPERIRE CU SEMNAL PENTRU TEHNOLOGIA 2G

- Legenda generală**
- Limita teritoriului județean
 - Limita județelor vecine
 - Limita UATB

- Legenda specifică**
- Acoperire cu semnal pentru tehnologia 2G**
- Orange 2G
 - Vodafone 2G
 - Telekom 2G
 - RCS&RDS 2G

Sursa: date prelucrate Ancom (2024)

Fig. 2.50 ACOPERIRE CU SEMNAL PENTRU TEHNOLOGIA 3G



ACOPERIRE CU SEMNAL PENTRU TEHNOLOGIA 3G

Legenda generală

- Limita teritoriului județean
- Limita județelor vecine
- Limita UATB

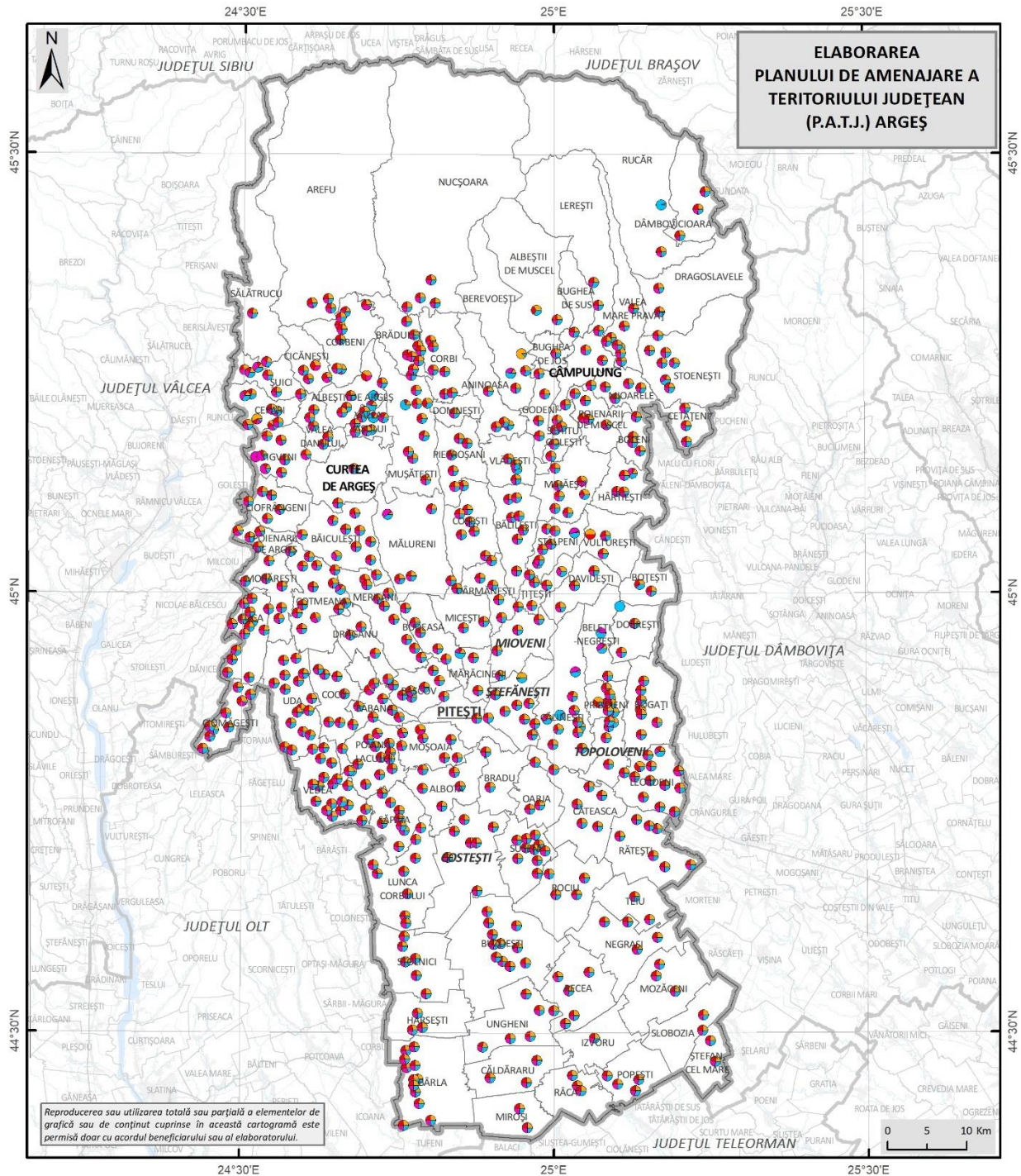
Legenda specifică

Acoperire cu semnal pentru tehnologia 3G

- Orange 3G
- Vodafone 3G
- Telekom 3G
- RCS&RDS 3G

Sursa: date prelucrate Ancom (2024)

Fig. 2.51 ACOPERIRE CU SEMNAL PENTRU TEHNOLOGIA 4G



ACOPERIRE CU SEMNAL PENTRU TEHNOLOGIA 4G

Legenda generală

- Limita teritoriului județean
- Limita județelor vecine
- Limita UATB

Legenda specifică

Acoperire cu semnal pentru tehnologia 4G

- ◆ Orange 4G
- ◆ Vodafone 4G
- ◆ Telekom 4G
- ◆ RCS&RDS 4G

Sursa: date prelucrate Ancom (2024)

Potrivit dispozițiilor art. 10 alin. (2) pct. 31 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 22/2009 privind înființarea Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații, aprobată prin Legea nr. 113/2010, cu modificările și completările ulterioare, Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (denumită ANCOM sau Autoritatea) eliberează avizele necesare obținerii autorizației de construire pentru infrastructurile fizice, rețelele de comunicații electronice și clădirile care pot afecta funcționarea sistemelor ANCOM de monitorizare a frecvențelor radio. ANCOM a instalat pe teritoriul administrativ al județului Argeș următoarele stații de monitorizare:

- Stație de monitorizare (longitudine: 24°55'56"E, latitudine: 44°52'08"N, UAT Ștefănești)

Exemple de tipurile de construcții pentru care este necesară obținerea avizului din partea ANCOM: clădiri mai mici cu acoperiș metalic (250 m), construcții metalice (magazii, hangare, piloni, turnuri etc.) (800 m), piloni, turnuri de comunicații electronice cu înălțimea de peste 20 m (800 m), rezervoare, structuri metalice mari, poduri metalice etc. (1.500 m), linii aeriene de joasă tensiune (250 – 300 m), linii de înaltă tensiune cu piloni de 20m (1.000 m), linii de înaltă tensiune cu piloni de 30m și peste 30m (2.000 – 10.000 m), linii de tren sau tramvai (1.000 m), eoliene individuale (2.000 m), ferme de eoliene (5.000 m), emițătoare radio (400 – 5000 m).

Pentru stațiile de monitorizare ale ANCOM, distanțele minime sub care nu se acceptă amplasarea unor piloni/emițătoare/construcții metalice sunt cele specificate mai sus. Distanțele sunt definite în manualul de monitorizare al spectrului radio emis de Uniunea Internațională a Telecomunicațiilor, respectarea acestora asigurând o protecție eficientă asupra echipamentelor ANCOM din punct de vedere al influențelor construcțiilor respective, precum și al nivelului intensității câmpului electric.

Avizul ANCOM este necesar emiterii certificatului de urbanism în vederea obținerii autorizației de construire pentru orice construcție sau emițător din categoria celor sus-menționate, ce poate afecta buna funcționare a sistemului de monitorizare a frecvențelor radio.

2.4.2 Rețele de telefonie fixă

Rețelele de telefonie fixă sunt furnizate de mai mulți operatori în județul Argeș:

- Telekom România este lider pe piața telefoniei fixe, oferind servicii fiabile și stabile în majoritatea localităților din județ. Telekom utilizează atât soluții tradiționale, cât și tehnologii VoIP pentru a asigura o conexiune de calitate.

- Digi (RCS & RDS) furnizează servicii de telefonie fixă cu opțiuni competitive și o acoperire extinsă. Compania oferă soluții adaptate nevoilor utilizatorilor din județul Argeș.
- Există și furnizori locali care oferă servicii de telefonie fixă, dar aceștia au o acoperire mai restrânsă comparativ cu marii operatori.

2.4.3 Rețele de internet

În județul Argeș, serviciile de internet sunt variate și includ:

- Fibră optică: Operatorii precum Digi, Telekom și alții au investit în extinderea rețelilor de fibră optică, oferind viteze mari de internet în orașele mari și în zonele rezidențiale dezvoltate. Aceasta tehnologie permite transferul rapid de date și o conexiune stabilă.
- DSL și ADSL: Aceste tehnologii sunt utilizate în zonele unde fibră optică nu este disponibilă. Deși viteza oferită de DSL și ADSL nu este la fel de mare ca în cazul fibrei optice, ele sunt o opțiune viabilă pentru multe locații din județul Argeș.
- Internet wireless: Soluțiile de internet wireless sunt furnizate de operatori locali și naționali, fiind utile în zonele unde infrastructura de fibră optică sau DSL nu este completă.

2.4.4 Televiziune prin cablu și satelit

Serviciile de televiziune sunt furnizate de:

- Digi (RCS & RDS): Oferă televiziune prin cablu și satelit, cu o gamă variată de canale și pachete. Digi este un furnizor important de televiziune în județul Argeș.
- UPC (Vodafone): UPC, parte a Vodafone, furnizează televiziune prin cablu, cu o ofertă diversificată care include canale internaționale și naționale.
- Orange TV: Oferă servicii de televiziune prin satelit și IPTV, cu opțiuni pentru canale internaționale și locale.

2.4.5 Dezvoltări recente și proiecte

Proiecte de Modernizare

În ultimii ani, au fost implementate mai multe proiecte importante în județul Argeș:

- Extinderea rețelilor de fibră optică: Această extindere vizează îmbunătățirea vitezei și acoperirii internetului, fiind implementată atât în orașele mari, cât și în zonele rurale.
- Implementarea 5G: Operatorii de telecomunicații au început să implementeze tehnologia 5G în zonele cheie ale județului Argeș, cum ar fi Pitești. Această tehnologie va îmbunătăți viteza și capacitatea rețelei mobile.

Inovații și Tehnologii Noi

- Internetul obiectelor (IoT): Utilizarea IoT este în creștere în județul Argeș, cu aplicații în agricultură, sănătate și managementul resurselor. Aceste tehnologii sunt posibile datorită îmbunătățirii infrastructurii de telecomunicații.
- Telemedicină: Telecomunicațiile permit accesul la servicii de telemedicină, facilitând consultații medicale la distanță și monitorizarea pacienților, aspecte importante pentru îmbunătățirea accesului la îngrijire medicală.

2.4.6 Deficiențe

- Acoperire insuficientă în zonele rurale: În ciuda dezvoltării infrastructurii, unele zone rurale din județul Argeș nu beneficiază de acoperire completă. Acest lucru limitează accesul la servicii de internet de mare viteză și telefonie mobilă.
- Infrastructura învechită: Unele părți ale infrastructurii de telecomunicații necesită modernizare pentru a face față cerințelor actuale și pentru a îmbunătăți serviciile oferite.

Propuneri

- Investiții în infrastructură: Continuarea investițiilor în modernizarea și extinderea infrastructurii este esențială pentru a asigura o acoperire mai bună și servicii de calitate în întreg județul.
- Colaborare public-privat: Colaborarea între sectorul public și privat poate contribui la dezvoltarea infrastructurii de telecomunicații și la rezolvarea problemelor legate de acoperirea insuficientă în zonele rurale.

2.4.7 Impactul telecomunicațiilor asupra comunității

Beneficii Economice

- Dezvoltarea afacerilor: Telecomunicațiile facilitează dezvoltarea afacerilor locale prin accesul la internet de mare viteză și comunicații eficiente. Acest lucru permite antreprenorilor să acceseze piețe mai largi și să îmbunătățească operațiunile.
- Atracția investitorilor: O infrastructură bine dezvoltată în telecomunicații este un factor important pentru atragerea investitorilor, contribuind la creșterea economică și crearea de locuri de muncă în județul Argeș.

Beneficii Sociale

- Conectivitatea socială: Telecomunicațiile îmbunătățesc comunicarea între rezidenți și facilitează conectivitatea socială, ceea ce ajută la menținerea legăturilor între membrii comunității, indiferent de locația lor.
- Accesul la educație și informație: Accesul la internet permite rezidenților din Argeș să beneficieze de resurse educaționale online, să participe la cursuri de formare și să acceseze informații importante, contribuind astfel la dezvoltarea personală și profesională.

2.5 Amenajări pentru gestionarea deșeurilor menajere și industriale

2.5.1 Salubritatea și managementul deșeurilor

Conform Planului Național de Gestionare a Deșeurilor aprobat prin HG 942/2017, obiectivele prioritare în ceea ce privește politica UE în sectorul gestionării deșeurilor sunt:

- * reducerea cantităților de deșeuri generate;
- * maximizarea reutilizării și reciclării;
- * limitarea incinerării materialelor care nu sunt reciclabile;
- * limitarea progresivă a depozitării de deșeuri care nu pot reciclate sau valorificate;
- * asigurarea implementării depline a obiectivelor politicii privind deșeurile, în toate statele membre.

Legea 101/2006 privind salubritatea localităților prevede că autoritățile publice locale au competențe exclusive în ceea ce privește înființarea, organizarea, gestionarea, coordonarea și atribuirea serviciului de salubritate a localităților. În județul Argeș, activitățile serviciului de salubritate pentru populație sunt prestate numai de către operatori licențiați. Gestionarea efectivă a deșeurilor municipale se realizează prin operatorii de colectare și operatorii de tratare (instalații de sortare, instalații de compostare, operatori economici care realizează reciclarea/valorificarea și operatorii depozitelor de deșeuri nepericuloase).

Gestionarea deșeurilor municipale se realizează prin Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor (SMID) existent în prezent la nivelul județului Argeș.

Începând cu anul 2017, gradul de acoperire cu servicii de salubritate în județul Argeș este 100%, atât în mediul urban, cât și în mediul rural.

Operatorii economici care asigură colectarea și tratarea deșeurilor municipale sunt:

- operatorii de salubritate care asigură colectarea deșeurilor (S.C. Salubritatea 2000 S.A., S.C. Salubris S.A., S.C. Financiar Urban S.R.L.);

- 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).

2.5.2 Zonele de colectare a deșeurilor

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 2.63 INFRASTRUCTURA DE COLECTARE A DEȘEURILOR în AMESTEC

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: PJGD ARGEȘ

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.

Colectarea deșeurilor din grădini și parcuri publice

Colectarea deșeurilor din grădinile și parcurile de pe teritoriul localitățile 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 2.64 CANTITĂȚILE DE DEȘEURI DIN GRĂDINI ȘI PARCURI

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

Sursa: PJGD ARGEȘ

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 în *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 în *situ*.

Colectarea deșeurilor din piețe

Colectarea deșeurilor din piețele de pe teritoriul localitățile 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 ha.

Colectarea deșeurilor stradale

Cu excepția municipiului Curtea de Argeș, colectarea deșeurilor stradale de pe teritoriul localitățile 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.

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.

2.5.3 Stațiile de transfer

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 următoarele:

- 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;
- 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.

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 următoarele:

- 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 toculator 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;
- Rezervor de stocare apă pentru incendii/apă tehnologică (V = 150 m³) prevăzut cu pompe pentru stingerea incendiilor;
- Bazin de recepție levigat (V = 50 m³);
- Microstație de epurare (V = 5 m³);
- 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.

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 următoarele:

- Clădire administrativă cu o suprafață de 113,7 m²;
- Cântar basculă de o capacitate de 60 t;
- Zona de transfer (S = 1.200 m²), alcătuită din platformă deșeuri verzi (S = 600 m²) și platforma deșeuri menajere (S = 600 m²), unde are loc preselecția manuală;
- Spațiu materiale reciclabile bicompartimentat:
 - garaj, suprafața = 90 m²;
 - spațiu sortare, suprafață = 150 m²;
 - 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 = 150m²) cu o capacitate de stocare de 7.560 tone/an;
- Bazin colectare levigat din corpul depozitului vechi, cu capacitate de V = 3 rezervoare x 10 m³, 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 m³;
- Rampă pentru spălarea (S = 56 m²) 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).

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).

2.5.4 Eliminarea deșeurilor

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 calorifică 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.

Deșeuri din construcții și demolări

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

În tabelul de mai jos sunt prezentate tipurile de deșuri 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 2.65 TIPURILE DE DEȘURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI CARE FAC OBIECTUL PJGD ARGEȘ

Cod deseou**	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*	Deșuri 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

Sursa: PJGD ARGEȘ

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

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.

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 2.66 CANTITĂȚILE DE DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DESFIINȚĂRI COLECTATE DE OPERATORII DE SALUBRIZARE

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
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

Sursa: PJGD 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.

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. 78kWA/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 motostivuator

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 calorifică 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 Stoenești, 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 2.67 CANTITĂȚILE VALORIFICATE ȘI ELIMINATE DE DEȘURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DESFIINȚĂRI
RAPORTATE DE OPERATORII DE SALUBRIZARE*

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

Sursa: PJGD ARGEȘ

Operațiunile prin care au fost valorificate DCD-urile colectate de operatorii de salubritare 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 deșuri 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 deșeurul).

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.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice

Tabel 2.68 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
Sursa: PJGD ARGEȘ

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.

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 2.69 CANTITATEA DE DEEE COLECTATĂ în JUDEȚUL ARGEȘ DE OPERATORI AUTORIZAȚI

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

Sursa: PJGD ARGEȘ

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

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.

Tabel 2.70 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 Proces continuu	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 Proces continuu	DA	
	4 kg/locuitor x an Proces continuu	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

Sursa: PJGD ARGEȘ

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.

Tabel 2.71 PUNCTELE DE COLECTARE ÎNFIINȚATE CONFORM PREVEDERILOR OUG NR. 5/2015 PRIVIND DEȘEURILE DE ECHIPAMENTE ELECTRICE ȘI ELECTRONICE DIN JUDEȚUL ARGEȘ

Nr.crt.	Amplasament/punct de colectare/centru de colectare	Societatea care administrează punctul/centrul de colectare	Autorizația de mediu	Categoriile 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	20 01 21* 20 01 35* 20 01 36

			Revizuită la data de 07.11.2016	
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 transferată 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- hala metalică (S- 250 m ²), închisă cu platforma 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

Sursa: PJGD ARGEȘ

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 deșeurii provenite accidental în deșeurii menajere transportat la depozitul Albota de către operatorii de salubritate.

Excepție fac deșeurile cu codurile 20 01 35* și 20 01 36 care sunt deșeurii voluminoase pe care le pot aduce separat persoane fizice sau firme care doresc casarea acestor tipuri de

deșuri sau operatorii de salubritate, aceste deșuri 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.

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.

Deșuri provenite din 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 deșuri de ambalaje în funcție de sursa de generare.

Conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri 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 deșuri de ambalaje raportate ca reciclate/valorificate într-un județ, nu sunt reprezentative deoarece aceste deșuri de ambalaje sunt generate și în alte județe în care nu există reciclatori de astfel de deșuri.

Distribuția pe județe a cantităților de deșuri 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 2.72 CANTITĂȚI DE AMBALAJE INTRODUSE PE PIAȚĂ în ROMÂNIA

Tip material	Cantitate introdusa pe piata (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: PJGD ARGEȘ

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.

Gestionarea deșeurilor de ambalaje

Cantitățile de deșeuri 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 2.73 CANTITĂȚI DE DEȘEURI DE AMBALAJE COLECTATE în JUDEȚUL ARGEȘ (TONE)

	2015	2016	2017	2018	2019
Sticla	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.*
Hartie și carton	16.898	19.981	22.150	n.d.*	n.d.*
Aluminiu	83	178	278	n.d.*	n.d.*
Otel	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: PJGD ARGEȘ

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 2.74 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	Sprijinirea realizării campaniilor de informare cu privire la importanța generării deșeurilor de ambalaje Proces continuu	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 Proces continuu	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 Termen:2008	-	
	Reciclare 15% din greutatea deșeurilor de ambalaje din plastic respectiv a celor din lemn Termen:2010		
	Valorificare 50% Termen: 2011		
	Valorificare 60% Reciclare 55% din totalul ambalajelor și deșeurilor de ambalaje din care: 60% deșeuri din sticlă 22,5% deșeuri din plastic Termen:2013		
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 Termen: 2013	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 Termen: 2013	ND	Nu au fost furnizate date privind reciclarea și valorificarea deșeurilor de ambalaje

Sursa: PJGD ARGEȘ

2.5.5 Reciclarea deșeurilor

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 țării), 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.

2.5.6 Generarea nămolurilor de la epurarea apelor uzate orășenești

Conform „Metodologiei pentru elaborarea, monitorizarea, evaluarea și revizuirea Planurilor Județene de Gestionare a Deseurilor și a Planului de Gestionare a Deseurilor 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. Pitesti 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 Pitesti, a orașelor Costesti, Stefănești și Topoloveni și a comunelor Albota, Bascov, Bârla, Bradu, Buzoesti, Căteasca, Lunca Corbului, Mărăcineni, Merisani, Mosoaia, 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 (Colibasi, Făget, Racovita, Clucereasa), dar și în aria administrativă a altor UAT-uri, precum comuna Balilești (sat Bălilești), comuna Vulturești (sat Vulturești și sat Bârzești), comuna Davidesti (sat Contesti, sat Davidesti, sat Voroveni), comuna Hârtiești, comuna Titesti, 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 operator prestează servicii pentru un interval de 10.000-100.000 locuitori echivalenți¹, precum și pentru societăți care deversează în rețeaua de canalizare a orașului Mioveni și din vidanaje.

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 deseurile 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 2.75 CANTITĂȚILE DE NĂMOL DE LA STAȚIILE DE EPURARE ORĂȘENEȘTI GENERATE în JUDEȚUL ARGEȘ

Cantitate nămol generat	Cantitate nămol (t/an)				
	2015	2016	2017	2018	2019
	1,434	1,059	1,402	1,424	1,604

Sursa: Strategia nămolului pentru județul Argeș -2011

Conform Raportului privind activitatea S.C Apă Canal 2000 S.A în anul 201853, nămolul provenit de la Stația de Epurare Pitesti 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 Costesti și Topoloveni a fost eliminat la depozitul conform de deseuri municipale Albota (conform contractului nr. 11/26.01.2018 încheiat cu S.C. Metalux S.R.L.).

Tabel 2.76 CANTITATE DE NĂMOL TRATAT/VALORIFICAT

Cantitate de namol tratat/valorificat*,din care:	Cantitate namol (t/an)				
	2015	2016	2017	2018	2019
	781	386	1.119	873	1.569
Prin compostare	0	0	60	0	0
Prin fermentare anaeroba	0	0	0	0	0
Prin co-incinerare	0	0	0	0	0
utilizat în agricultură	393	386	1059	873	1.254
Alte forme de valorificare*,din care:	388	0	0	0	315
	0	0	60	0	0
Prin fermentare anaeroba	0	0	17	18	27
Prin co-incinerare	0	0	0	0	0

Sursa: Strategia nămolului pentru județul Argeș -2011

Instalația pentru tratarea nămolului detinută 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.

Deseurile 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.

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.

Strategia privind managementul nămolului 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 apelor uzate se va gestiona astfel:

- în perioada 2011-2015, întreaga cantitate de nămol rezultată la stația de epurare a apelor uzate Pitesti 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 apelor uzate Pitesti 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, Costesti-Buzoesti, Topoloveni, Rucăr, Bârla și Titesti se va utiliza în agricultură;
- nămolul provenit de la Stațiile de Tratare a Apei Potabile Pitesti-Budeasa, Costesti 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 apelor uzate Pitesti, 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 proiectiei 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 2.77 CANTITĂȚILE ESTIMATE DE NĂMOL CARE VOR FI VALORIFICATE în AGRICULTURĂ și CANTITĂȚILE DE NĂMOL CARE SE VOR ELIMINA PE DEPOZITUL CONFORM ALBOTA

Cantitățile de nămol (tone/an)	2020	2025	2030	2035	2040
Generat (22% <i>s.u</i>)*	19586	19295	19967	18725	18447
Valorificat în agricultura (22% <i>s.u</i>)**	15848	15613	16148	15152	14926
Depozitat (35% <i>s.u</i> ***)	3738	3682	3819	3573	3520
	2349	2314	2401	2246	2213

Sursa: Strategia nămolului pentru județul Argeș - 2011

Potrivit OM nr.95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deeurilor la depozitare și lista nationala de deseuri acceptate în fiecare clasa de deposit de deseuri , continutul de substanta uscata a namolului care ajunge la depozitare trebuie sa fie de minim 35%. Conform Normativului tehnic privind depozitarea din 26.11.2004 , anexa la HG NR. 757/2004 cu completarile și modificarile ulterioare , “ namolul se depoziteaza în amestec cu deseurile menajere în proportie de 1/10” prin urmare se asteapta sa existe diferente între cantitatea de namol estimata pe baza ipotezelor Strategia namolului pentru județul Argeș -2011și cantitatea care poate fi depozitata prin aplicarea Normativului tehnic .

În concluzie, nămolul de la epurarea apelor uzate orășenesti face obiectul planificării , în cadrul proiectului mentionat, existând și o strategie de gestionare elaborată, nemaifiind necesară includerea acestui flux de deseuri în procesul de planificare. Practic, 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 capacități de depozitare pe întreaga perioadă de planificare.

3 EVIDENȚIEREA DISFUNȚIONALITĂȚILOR ȘI PRIORITĂȚI DE INTERVENȚIE

3.1 Disfuncționalități

- Gospodărirea apelor
 - insuficiența lucrărilor de reabilitare și întreținere a îndiguirilor și regularizărilor existente;
 - lipsa sistemului centralizat de alimentare cu apă în 7% din localitățile rurale;
 - lipsa sistemului centralizat de canalizare și epurarea apei uzate în localitățile rurale pierderi mari de apă potabilă distribuită spre consum;
 - funcționarea stațiilor de epurare a apelor uzate din localitățile urbane și rurale în condiții necorespunzătoare normelor de calitate în vigoare.
- Sisteme de alimentare cu apă și canalizare
 - Sunt necesare investiții nu doar pentru a garanta racordarea în proporție de 100% a populației la rețelele de apă, dar și pentru a îmbunătăți nivelurile de eficiență ale sistemelor de distribuție existente (ținând sub control costurile de distribuție și în consecință și tarifele pentru consumatorii de apă potabilă).
 - Gradul de racordare a locuințelor la rețelele de distribuție a apei potabile în sistem centralizat existente în județ era de 73% la nivelul anului 2019, mai mare decât în perioada anterioară de planificare, păstrându-se aceleași diferențe între zona urbană și cea rurală
 - Este în continuare nevoie de investiții în acest sector pentru atingerea dezideratului de racordare în proporție de 100% din populația județului.
 - În statele membre ale UE, consumul de apă potabilă pentru uz menajer variază între 100 și 200 de litri pe om/zi, 110 litri pe om/zi fiind cantitatea-obiectiv, considerată sustenabilă.
 - Datorită diminuării veniturilor locuitorilor din mediul rural, a avut ca și consecință negativă, o rată foarte mică de branșare/ racordare la sistemul public de alimentare cu apă și canalizare.
 - În mediul rural, în general, nu există rețele de canalizare, la nivelul anului 2017 fiind raportate sisteme de canalizare numai pentru 30 comune din cele 95 comune din județ. Gradul de acoperire cu rețele de canalizare, estimat la un procent de 36% în anul 2019, este nesatisfăcător, necesitând în continuare investiții pentru extinderea acestora și re tehnologizarea și modernizarea celor existente.

- În mediul urban și rural se mai intalnesc urmatoarele disfunctionalitati:
 - deteriorarea conductelor rețelelor de canalizare și infiltrarea apelor uzate către apele subterane, cu impact asupra factorilor de mediu și implicit al sănătății populației;
 - colmatarea unor trosoane de canalizare pe zone unde nu este asigurată viteza de autocurățire;
 - existența unui număr mare de avarii (ex. spargerei, prăbușiri, etc.) pe rețelele de canalizare;
 - funcționarea necorespunzătoare a stațiilor de epurare orășenești și a stațiilor de preepurare ale agenților industriali datorate eficiențelor scăzute (depășiri pentru indicatorii CBO5; CCOCr, P, N și uneori și metale grele etc.), degradării utilajelor și echipamentelor existente în dotare;
 - colmatare și avarii ale sistemelor de canalizare cu impact negativ asupra factorilor de mediu și asupra stării de sănătate a populației datorat existenței unui volum mare al exfiltrațiilor;
 - rata sporită a infiltrațiilor de apă subterană în rețeaua de canalizare cu implicații directe asupra creșterii debitelor de apă uzată epurate insuficient sau neepurate;
 - eficiența foarte scăzută a stațiilor de epurare nereabilitate determină existența unor volume mari de apă uzată epurată necorespunzător sau neepurată;
 - lipsa unui sistem la nivel județean pentru managementul nămolului rezultat din stațiile de epurare.
 - lipsa lucrărilor de investiții pentru modernizarea stațiilor de epurare și redotarea pentru cerințele actuale.
 - În perioada analizată pentru majoritatea stațiilor de epurare deținute de operatorul regional de apă au fost realizate investiții, la nivelul anului 2019 fiind asigurată epurarea terțiară pentru întregul volum de ape uzate urbane evacuate în receptori naturali, odată cu înregistrarea unei creșteri și în ceea ce privește eficiența epurării și încadrării indicatorilor de calitate monitorizați în limitele prevăzute pentru indicatorii de calitate impuși prin legislație.
- Îmbunătățiri funciare

- Eroziunea solului, compactarea, depozitarea necontrolată a deșeurilor /depozitarea în depozite neconforme, precum și neîndeplinirea obligațiilor de mediu reprezintă cele mai importante surse de poluare a solului.
- Infrastructura de transport rutier
 - Avansarea destul de greoaie în ceea ce privește construcția de noi drumuri (variante ocolitoare) și suprasolicitarea infrastructurii rutiere prin tranzitarea drumurilor naționale sau județene prin intravilanul localităților urbane
 - Stare de viabilitate rea a unor sectoare de drumuri naționale, drumuri județene
 - Calitatea precară a unor lucrări de artă la nivelul drumurilor naționale și județene
 - Calitatea precară a spațiilor de parcare, oprire și staționare de pe drumurile naționale
 - Slaba deservire cu stații de încărcare pentru vehiculele electrice la nivelul drumurilor naționale
 - Suprasolicitarea infrastructurii rutiere la nivelul localităților urbane
 - Siguranța scăzută în trafic
- Infrastructura de transport feroviar
 - Calitatea dotărilor din stațiile feroviare
 - Existența sectoarelor de cale ferată scoase din funcțiune
- Transportul public județean
 - Gradul de acoperire cu servicii de transport public intrajudețean este diferențiat
 - Existența unui număr însemnat de localități neconectate la rețeaua de transport public intrajudețean realizat prin curse regulate sau la rețeaua de cale ferată
- Transportul nemotorizat
 - Rețeaua de piste pentru biciclete este insuficientă
- Transportul intermodal și multimodal
 - Lipsa dotărilor și amenajărilor specifice unui terminal multimodal în municipiul Pitești
- Distribuția energiei electrice
 - Liniile de transport a energiei electrice, majoritatea realizate la începutul anilor 80 nu au beneficiat de reparații capitale. În prezent starea tehnică a unora este necorespunzătoare, unele echipamente și materiale prezentând un grad înaintat de uzură, caracteristici tehnice depășite. Majoritatea echipamentelor primare și secundare din stațiile de transformare au o uzură fizică morală înaintată.

Sistemele de tel conducere zone din localitățile urbane, rețelele electrice subterane nu sunt sistematizate. Astfel, unele lucrări de intervenție la rețele de apă- canal duc la deranjamente în rețeaua electrică și invers. Iluminatul public este deficient în multe localități ale județului (atât rurale cât și urbane).

- Disfuncționalități în alimentarea cu energie electrică în mediul rural și urban.
- În prezent, în localitățile urbane și în comunele județului , există localități în care extinderea extravilanului, a condus la construirea unor cartiere de locuințe unde autoritățile locale trebuie să asigure alimentarea cu energie electrică.
- Rețele transport gaze naturale
 - nerespectarea distanțelor minime de siguranță față de aceste conducte. Această situație a apărut după 1989 ca urmare a realizării construcțiilor în zone nou incluse în intravilan sau chiar în extravilan. Față de adâncimea de pozare fac excepție traversările de drumuri naționale, județene, comunale și de exploatare unde, față de îmbrăcămintea drumului se va respecta o distanță de minim 1,5 m față de generarea superioară a tubului de protecție, cu respectarea prevederilor din STAS 9312-87.
 - Deoarece traseele conductelor de transport gaze de înaltă presiune sunt în general în afara intravilanului localităților (terenuri arabile, pășuni, lunci etc.) este necesar ca în conformitate cu prevederile Legii Fondului Funciar L 18/1991, art. 81, art. 82 precum și a Legii Petrolului – L 134/95, art. 7, art. 8 (care precizează că acestea fac parte din domeniul public de interes național și sunt de importanță strategică) în vederea execuției de noi trasee și a exploatării acestora, trebuie create drepturile de exploatare pe durată nedeterminată a terenului afectat și de stabilire a dreptului de servitute legală, ce se vor stabili prin negociere între titularul operațiunii și proprietarii terenului.
 - Racordarea noilor consumatori se va face cu prioritate pentru rezolvarea necesităților legate de prepararea hranei dar și pentru realizarea încălzirii și preparării apei calde menajere, atât pentru locuințe cât și pentru obiective social-edilitare.
 - Traseele conductelor vor fi pichetate prin borne amplasate în axul conductei, la cel mult 200 m una de alta iar în punctele de schimbare ale direcției se vor amplasa două borne.

- La alegerea traseelor conductelor de gaze precum și a amplasamentelor stațiilor de reglare – măsurare se va ține seama de distanțele minime față de centrele populate, drumuri, căi ferate, balastiere, depozite de gunoarie, poduri etc., prevăzute în actele normative în vigoare (Normativ I6- 98, STAS 8591/1-91)
- În documentațiile de urbanism și amenajare a teritoriului, trebuie să fie prezentate traseele rețelelor de gaze și a zonelor de protecție a acestora, avizate de ROMGAZ S.A. În scopul însușirii lor de către serviciile de urbanism ale consiliilor locale și ale consiliului județean Argeș , pentru a se evita amplasarea necorespunzătoare a construcțiilor.
- Traseele conductelor trebuie cunoscute și pe terenurile agricole, evitându-se plantațiile perene (vii, pomi fructiferi) în zona conductelor de fluide combustibile.
- Este necesară interzicerea amplasării construcțiilor la o distanță mai mică de 60 m față de conductele magistrale, stații de reglare-măsurare (gaze), stații de pompare.
- Depășirea duratei normale funcționare la conductele de repartizare distribuție constituie o disfuncționalitate care este accentuată de caracterul acid al terenului, ceea ce conduce la corodarea conductelor la creșterea pericolului de explozie. Insuficienta contorizare la nivel de consumator de gaze naturale constituie o disfuncționalitate care se manifestă din ce în ce mai accentuat odată cu creșterea prețului gazelor, cu apariția de noi consumatori în cadrul sistemelor existente (Firme private în blocuri de locuințe, mici industrii în cadrul fostelor platforme industriale).
- În zona orașului Topoloveni - com. Leordeni sistemul de distribuție gaze naturale prezintă dificultăți majore în funcționare datorate alimentării din sursele Schelei petroliere care în prezent nu mai dispune de debitele necesare atât din cauza scăderii acestora, cât și din cauza creșterii numărului de abonați. Astfel în perioadele cu temperaturi scăzute, când se înregistrează vârfuri de consum, presiunea la care sunt furnizate gazele naturale este sub limita funcționării normale a sistemului.
- Rețelele de distribuție gaze naturale existente s-au construit în perioada anilor '70 - '80 odată cu apariția și dezvoltarea ansamblurilor de locuințe și a platformelor industriale din principalele localități ale județului. Toate rețelele de gaze indiferent de sursa de finanțare, conform legislației în vigoare la data

realizării lor, au fost înregistrate ca mijloace fixe ale întreprinderii distribuitoare care a asigurat exploatarea, întreținerea și înlocuirea la sfârșitul duratei normale. Conform prevederilor Legii 62/68 privind amortizarea fondurilor fixe, această durată a fost de 20 - 25 ani, iar prin HGR 266/94 durata a fost redusă la 15 ani. Reducerea duratei de funcționare, cât și atingerea acestei noi limite de către rețelele construite masiv în perioada menționată mai sus a depășit capacitatea financiară, cât și ritmul anterior al înlocuirilor. În prezent cca. 30 % din conductele rețelelor de distribuție gaze naturale existente au durata normală de funcționare depășită.

- În conformitate cu prevederile normativului specific, sistemele de alimentare cu gaze naturale aferente localităților cuprind „ansamblul compus din conducte, aparate, instalații de măsurare și accesorii, situat între stațiile de predare și coșurile de evacuare a gazelor de ardere, inclusiv instalațiile și construcțiile aferente”. În general, construcțiile existente în localitățile în care există sisteme de distribuție gaze naturale nu îndeplinesc o serie de condiții impuse prin prevederile normativului 1.6.'98, constituind disfuncționalități grave ce pot genera accidente soldate cu incendii sau explozii. Condițiile neîndeplinite privesc:
 - etanșarea împotriva infiltrațiilor de gaze naturale prin locurile de pătrundere a instalațiilor de orice utilitate (încălzire, apă, canalizare, cabluri electrice și telefonice), în subsolul clădirilor; etanșarea trecerii conductelor prin planșeul peste subsol, pentru evitarea pătrunderii gazelor la nivelurile superioare, în caz de infiltrare a acestora la subsol;
 - asigurarea ventilării naturale a subsolului clădirilor prin orificii de ventilare pe conturul exterior al acestora, între încăperile din subsol, precum și prin legarea subsolului la canale de ventilare.
 - Porțiunile de conductă montate în tuburi de protecție la trecerea prin ziduri și planșee sunt însă deseori corodate, existând riscul pierderii de gaze către încăperi, cu urmări grave datorate pericolului de explozie.
- Activitatea de transport distribuție a gazelor naturale impune o disciplină strictă din cauza pericolelor potențiale prezentate. Aceste pericole sunt încă de multe ori ignorate de către proprietarii de terenuri și de locuințe prin încălcarea normelor legale în vigoare iar organele în drept nu reușesc să prevină aceste încălcări și nici să-i sancționeze pe cei vinovați.

- Energie termică
 - Numarul populatiei racordate la sistemul de energie termica produsa în sistem centralizat a scazut în ultimii ani la cca 3%
- Telecomunicații
 - Principala disfuncționalitate constă în serviciile de telefonie mobilă care înregistrează deficiențe de calitate în anumite zone ale județului.
- Salubritate și managementul deșeurilor
 - Folosirea neadecvată a infrastructurii de colectare separată a deșeurilor menajere (colectarea deșeurilor reciclabile și a deșeurilor biodegradabile în recipientii aferenți cu un grad foarte mare de impurități, evacuarea deșeurilor biodegradabile generate de populația din mediul rural în containerele de reziduale în loc de utilizarea unităților de compostare individuală primite);
 - Instalațiile de tratare a deșeurilor realizate sunt uzate tehnic și moral, nu mai sunt suficiente pentru necesitățile actuale de tratare, obligatorii pentru atingerea țintelor;
 - Lipsa unor campanii publice susținute referitoare la beneficiile și riscurile modului de gestionare a deșeurilor de la generator până la operatorul de salubritate;
 - Timiditatea autorităților administrației publice locale în amendarea cazurilor de colectare neconformă a deșeurilor pe categorii și a celor de depozitari necontrolate a deșeurilor municipale, cu impact negativ asupra mediului.
 - Monitorizarea contractelor de delegare pentru operatorii de salubritate și operatorii instalațiilor de tratare, precum și a tuturor celorlalte contracte de colectare a deșeurilor din servicii municipale este precară, neputându-se identifica cu certitudine toate fluxurile de deșeuri și trasabilitatea acestora.
 - Urmare analizării efectuate în raport cu situația existentă, cele mai importante aspecte vulnerabile din domeniul managementului deșeurilor ar fi următoarele:
 - nivelul încă scăzut de educare a populației în ceea ce privește impactul gestionării necorespunzătoare a deșeurilor asupra mediului și legătura strânsă dintre o gestionare eficientă a acestora și conservarea resurselor naturale promovată prin principiile economiei circulare;
 - insuficienta promovare și cunoaștere a măsurilor de la vârful ierarhiei deșeurilor: prevenirea generării deșeurilor și pregătirea pentru reutilizare;

- rata redusă de acoperire cu servicii de salubritate; lipsa din bugetele autorităților administrației publice locale a resurselor financiare pentru înființarea sistemelor de gestionare a deșeurilor și uneori slaba implicare a acestora în înființarea și funcționarea optimă a serviciilor de salubritate.
 - rată redusă de acoperire cu sisteme de colectare selectivă a deșeurilor în special în localitățile din zona rurală a județului; numărul redus al punctelor de colectare și amplasarea acestora fac ca pentru majoritatea populației să fie mai facilă eliminarea deșeurilor municipale în amestec.
 - lipsa unor stimulente pentru încurajarea colectării selective la sursă;
 - slaba implicare a autorităților administrației publice locale în aplicarea unor măsuri de stimulare / cointeresare a populației pentru colectarea selectivă.
 - apariția unor disfuncționalități în funcționarea lanțului „colectare – valorificare” a deșeurilor, datorate în principal inexistenței unor facilități fiscale pentru operatorii economici care activează în acest domeniu;
- Problemele de mediu generate de nerezolvarea într-un termen rezonabil a aspectelor vulnerabile din domeniul gestionării deșeurilor, identificate și prezentate și în analiza noastră anterioară sunt după cum urmează:
- poluarea aerului cu mirosuri neplăcute și cu suspensii antrenate de vânt (în zona depozitelor neconforme, în care nu se practică exploatarea pe celule și acoperirea periodică cu straturi de materiale inerte);
 - poluarea cu substanțe organice și suspensii a apelor de suprafață (datorită scurgerilor de ape pluviale de pe versanții depozitelor care nu au rigole perimetrare);
 - influențarea negativă a calității solului și subsolului de pe terenurile ocupate cu deșeuri și limitrofe depozitelor de deșeuri;
 - păstrarea actualului model liniar de producție și consum bazat pe consumarea unor cantități mari de resurse naturale neregenerabile care ar putea fi economisite prin reutilizarea materialelor recuperabile din deșeuri.

3.2 Priorități de intervenție

- Gospodărirea apelor
 - încadrare în standardele de calitate a emisiilor de impurificatori din apele uzate evacuate de diversele unități socio-economice în emisarii naturali și / sau în rețelele de canalizare a localităților;
 - respectare a termenelor de realizare a rețelelor de canalizare și stații de epurare, conform programului de implementare a Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane;
 - aplicare a măsurilor pentru atingerea standardelor europene în domeniu, Conform Directivei Cadru în domeniul apelor (2000/60/EC), toate apele din România trebuie să atingă “starea bună” (respectiv clasele de calitate I și II);
 - implementare a măsurilor identificate în Planul Local de Acțiune pentru Mediu al Județului Argeș ;
 - extinderi și modernizări în scopul obținerii unor randamente de funcționare superioare în cadrul serviciilor de gospodărie comunală, respectiv stațiile de epurare existente ;
 - re tehnologizări la stațiile de epurare ale agenților economici
 - realizarea și reabilitarea unor stații de epurare pentru localitățile urbane și rurale
 - respectarea și aplicarea Planului Național de Reducere a Poluării cu Nitrați a Apelor Subterane.
- Sisteme de alimentare cu apa și canalizare
 - Îmbunătățirea calității apelor de suprafață și a apelor subterane în județul , prin acțiuni de:
 - încadrare în standardele de calitate a emisiilor de impurificatori din apele uzate evacuate de diversele unități socio-economice în emisarii naturali și / sau în rețelele de canalizare a localităților;
 - respectare a termenelor de realizare a rețelelor de canalizare și stații de epurare, conform programului de implementare a Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane;
 - aplicare a măsurilor pentru atingerea standardelor europene în domeniu, Conform Directivei Cadru în domeniul apelor (2000/60/EC), toate apele din România trebuie să atingă “starea bună” (respectiv clasele de calitate I și II);

- implementare a măsurilor identificate în Planul Local de Acțiune pentru Mediu al Județului Argeș ;
 - extinderi și modernizări în scopul obținerii unor randamente de funcționare superioare în cadrul serviciilor de gospodărie comunală, respectiv stațiile de epurare existente ;
 - re tehnologizări la stațiile de epurare ale agenților economici
 - realizarea și reabilitarea unor stații de epurare pentru localitățile urbane și rurale
 - respectarea și aplicarea Planului Național de Reducere a Poluării cu Nitrați a Apelor Subterane.
- Pe baza problemelor și disfuncționalităților prezentate se poate afirma că în domeniul gospodăririi apelor din județ, acțiunile prioritare pentru dezvoltarea domeniului sunt următoarele:
- reabilitarea și modernizarea rețelelor de canalizare și a stațiilor de epurare din localitățile urbane și rurale în condițiile stipulate în Capitolul 22 din Tratatul de Aderare, excepție face municipiul Pitesti care are în derulare un astfel de proiect
 - realizarea sistemelor de canalizare a apelor uzate în localitățile rurale care au sistem de alimentare cu apă;
 - instaurarea și păstrarea zonelor de protecție sanitară cu regim sever la sursele de apă, micșorând astfel gradul de vulnerabilitate la poluare al acestora;
 - asigurarea tratării apei prelevată din sursele de suprafață pentru alimentarea localităților rurale;
- Asigurarea calității surselor de apă pentru sistemul zonal de alimentare cu apă modernizarea stațiilor de tratare apă la sistemele centralizate de apă în funcțiune în mediul urban și rural
- Modernizarea stațiilor de pompare apă potabile pentru reducerea consumului de energie electrică care în prezent reprezintă 46% din cheltuielile pentru transportul apei
- Re tehnologizarea stațiilor de tratare a apei pentru potabilizare, întreținerea și reabilitarea rețelei de distribuție a apei, măsuri active de control al pierderilor de apă din sistem.

- Reabilitarea conductelor de aducțiune apă astfel încat să se reducă pierderile mari de apă datorită avariilor
- Asigurarea calității apei livrate prin asigurarea zonei de protecție sanitară pentru foraje și la captările de suprafață
- Extinderea zonei de servicii pentru asigurarea alimentării cu apă potabilă a populației în procent de 100%, reabilitarea captării de apă de suprafață, măsuri active de control al pierderilor de apă din sistem.
- Asigurarea calității apei pentru cele 7 localitati județului Argeș care nu beneficiază de sistem centralizat cu apă se propune realizarea sistemelor centralizate de alimentare cu apă
- Asigurarea calității apei pentru zonele rurale se propune maximizarea folosirii sistemelor de apă existente și extinderea sistemelor regionale de distribuție a apei. Acolo unde asemenea abordare nu este posibilă sau acolo unde nu sunt disponibile surse adecvate de apă se propun facilități de tratare locală.
- Realizarea sistemelor de canalizare în mediul urban Curtea de Argeș are doar 39,5 km rețele de canalizare față de un necesar de 98 km
- Realizarea sistemelor de canalizare și epurare în mediul rural în localitățile care dispun de sisteme centralizate de apă
- Reabilitarea sistemelor de canalizare existente și a stațiilor de epurare din mediul urban și rural
- Realizarea sistemelor de canalizare în aglomerări sub 2.000 locuitori echivalenți. Deși nu au fost incluse în programul de investiții, există posibilitatea de creare a unor scheme regionale la scară mai redusă pentru colectarea și tratarea apelor uzate
- Implementare sistemelor SCADA
- Îmbunătățiri funciare
 - Refacerea sistemelor hidroameliorative.
 - Prevenirea și stoparea eroziunii solului
 - Reabilitarea fondului funciar–măsuri de repunere a terenurilor degradate în circuitul productiv
 - Constituirea perimetrelor de ameliorare a solurilor
 - Investitii POIM
- Infrastructura de transport rutier

- Redirecționarea traficului de tranzit prin:
 - realizarea Variantei Ocolitoare Curtea de Argeș
 - realizarea Variantei Ocolitoare Mioveni
 - realizarea Variantei Ocolitoare Câmpulung
 - realizarea Variantei Ocolitoare Topoloveni
- Creșterea calității traficului rutier prin:
 - Modernizarea infrastructurii de transport rutier pe drumurile naționale cu stare de viabilitate rea
 - Modernizare DN 73 Pitești – Câmpulung – Brașov
 - Reabilitare/modernizare DN 73C, km 55+000 – 68+000
 - Reabilitare/modernizare DN 7C Transfăgărășan
 - Realizare nod rutier Suseni la intersecția Drumului Expres Craiova – Pitești (Dex 12) cu DJ 659
 - Modernizarea infrastructurii de transport rutier pe drumurile județene cu stare de viabilitate rea
- Reabilitarea sau modernizarea podurilor și podețelor aflate în stare foarte rea, rea sau satisfăcătoare de la nivelul drumurilor naționale și de la nivelul drumurilor județene
- Amenajarea spațiilor de parcare, oprire și staționare de pe drumurile naționale
- Instalarea de stații de încărcare electrice pe drumurile naționale
- Creșterea gradului de mobilitate în zona periurbană prin:
 - Realizarea unui terminal multimodal de transport în cuprinsul municipiului Pitești
- Creșterea siguranței traficului rutier prin:
 - Modernizarea trecerilor la nivel cu calea ferată
 - Măsuri de limitare a vitezelor ilegale de deplasare în intravilanele localităților tranzitate de drumurile naționale și județene
 - Semaforizarea trecerilor de pietoni pe drumurile intens circulate din cadrul localităților tranzitate de drumuri de rang superior
- Infrastructura de transport feroviar
 - Dotarea stațiilor feroviare cu panourilor electronice cu mersul trenurilor, instalarea de sisteme de supraveghere video, instalarea de sisteme care să permită accesul la internet a publicului călător, modernizarea clădirilor

- Reintegrarea unor sectoare de cale ferată scoase din funcțiune
- Transportul public județean
 - Identificarea rutelor viabile și neviabile ale transportului public intrajudețean pentru creșterea gradului de acoperire a teritoriului
 - Acoperirea cu servicii de transport public rutier cu plecare din municipiul Pitești (Pitești – Curtea de Argeș)
 - Introducerea unor legături de transport public rutier la nivel județean care să deservească cel puțin centrul comunei Budeasa
- Transportul nemotorizat
 - Extinderea sau amenajarea de noi piste pentru bicicliști
- Transportul intermodal și multimodal
 - Crearea unui terminal multimodal în municipiul Pitești
- Distribuția energiei electrice
 - Îmbunătățirea și dezvoltarea surselor de producere a energiei electrice
 - Modernizarea și extinderea rețelelor de distribuție a energiei electrice
 - În dezvoltarea rețelelor de medie și joasă tensiune se preconizează următoarele:
 - extinderea rețelelor în localități parțial electrificate.
 - Înlocuirea rețelelor electrice aeriene de joasă tensiune de tip clasic, neizolate cu conductoare izolate torsadate.
 - Modernizarea rețelei de iluminat public în localități urbane și rurale. Informatizarea gestiunii clienților și îmbunătățirea sistemului de măsurare a energiei electrice.
 - Studiarea și implementarea de proiecte pilot pentru utilizarea energiei electrice din resurse regenerabile.
- Rețele transport gaze naturale
 - Activitatea de transport a gazelor naturale în localitățile județului Argeș va fi corelată atât cu măsurile de creștere a siguranței în exploatarea sistemului cât și cu solicitările de extindere și introducere a gazelor naturale la populație sau cu dezvoltarea serviciilor și prestațiilor specifice cerute de abonați. În prezent există 44% de localități racordate la sistemul național de gaze.
 - Pentru localitățile cu distribuții de gaze, existente, se propune:
 - înlocuiri de conducte – rețele de distribuție și branșamente acolo unde este cazul, din fondurile de investiții și reparații capitale;

- executarea lucrărilor de revizii la 10 ani și cele de verificare la 2 ani a instalațiilor interioare de gaze, la toate punctele de ardere;
 - extinderea rețelelor de gaze către noi consumatori casnici și social-edilitari în localitățile racordate la rețelele de gaze.
- În urma studiilor efectuate se propune înființarea unor noi distribuții în următoarele localități:
 - se propun conducte de transport gaze de înaltă presiune și stațiile de reglare măsurare aferente localităților propuse a fi racordate la rețelele de gaze naturale
 - întocmirea unor studii privind verificarea și redimensionarea sistemelor de distribuție existente în funcție de orientările actuale și de viitor privind ponderea consumului de gaze naturale și aplicarea rezultatelor la viitoarele lucrări de înlocuiri și extinderi de rețele. Propunerea la înlocuire prioritar a acelor conducte care au durata normală de funcționare depășită și care prin redimensionare contribuie la îmbunătățirea situației.
- Inventarierea tuturor porțiunilor din traseele rețelelor de distribuție gaze naturale care sunt pozate în prezent prin terenuri altele decât cele aparținând domeniului public sau care sunt afectate de alte construcții sub sau supraterane și orientarea prioritară a lucrărilor de reamenajare și înlocuiri în sensul reducerii pericolelor în exploatare. Astfel pot fi abordate conductele din zona Târgului săptămânal Pitești și din zona com. Ștefănești - I.M.E.
- În scopul echilibrării regimului de funcționare pentru asigurarea presiunilor necesare în rețelele de distribuție gaze naturale și al evitării situațiilor dificile care apar la creșterea consumului în timpul perioadelor cu temperaturi scăzute, se impune studierea posibilităților de amenajare a unor noi puncte de alimentare cu gaze naturale a sistemelor de distribuție existente. Pentru zona com. Ștefănești - Călinești și or. Topoloveni - com. Leordeni se va lua în considerare propunerea înființării unei noi stații de reglare - măsurare de predare și a unei conducte de repartiție care să dea posibilitate unei alternative la actuala alimentare din sursele Petrom. De asemenea, se propune înființarea unor noi stații de reglare de sector în cartierele cu locuințe unifamilare nou construite sau pentru îmbunătățirea situației din părțile defavorizate ale sistemelor de distribuție gaze naturale în funcțiune.

- Se impune sporirea preocupării pentru constituirea fondurilor necesare amplificării programelor de înlocuire a rețelelor de distribuție gaze naturale care au durata normală de funcționare depășită și care în urma verificărilor nu mai prezintă siguranță în exploatare, totodată urmărindu-se adoptarea unor soluții noi, mai eficiente sub raportul calitate - preț. În acest sens înlocuirile de rețele de distribuție, care funcționează în regim de presiune redusă, se vor efectua numai cu material tubular din polietilenă.
- Este necesară colaborarea permanentă între distribuitorul de gaze naturale și proprietarii de terenuri și construcții, cu implicarea organelor locale, pentru asigurarea condițiilor de siguranță în exploatare atât al sistemelor de alimentare cu gaze naturale, cât și al întregului fond construit existent în localitățile județului Argeș.
- Este necesar să fie demarat și susținut programul de contorizare separată a consumurilor de gaze naturale din fondul de locuințe existent, pentru stimularea economiei de combustibil.
- Energie termică
 - Producerea energiei termice din surse alternative de energie
 - Este important de precizat necesitatea studierii posibilității utilizării unor resurse noi de energie (vânt, soare, apă, deșeuri etc.) în scopul utilizării lor în mod complementar în perioade de timp favorabile.
- Telecomunicații
 - Creșterea calității serviciilor de telecomunicații prin modernizarea rețelelor. Societățile de telecomunicații de pe raza județului Argeș duc o politică ce vizează creșterea calității serviciilor, a eficienței economice, a vânzărilor și relațiilor cu clienții.
 - În acest sens, Direcția de Telecomunicații Argeș a urmărit să modernizeze rețelele în scopul aducerii acestora la parametrii tehnici necesari.
 - Sunt prevăzute instalarea atât a unor rețele telefonice noi cât și înlocuirea celor vechi.
 - Se vor face extinderi și se vor instala centrale digitale Îmbunătățirea și extinderea serviciilor de telecomunicații
- Salubritate și managementul deșeurilor
 - intensificarea accesării fondurilor europene pentru proiectele din acest domeniu;

- intensificarea acțiunilor de îndrumare și control privind:
- respectarea de către administrația publică locală a legislației din domeniul gestionării deșeurilor (cu accent pe aplicarea principiului “plătești pentru cât arunci” și colectarea selectivă);
- aplicarea responsabilității extinse a producătorului prin verificarea modului în care operatorii economici care introduc pe piață produse ambalate în ambalaje reutilizabile realizează programul de colectare a ambalajelor reutilizabile de pe piață și informarea consumatorilor cu privire la acesta;
- prin verificarea modului în care operatorii economici generatori de deșeurii elaborează și implementează programe de prevenire a generării deșeurilor;
- prin verificarea modului în care sunt respectate cerințele privind gestionarea deșeurilor din construcții și desființări;
- cointeresarea populației pentru colectarea selectivă prin aplicarea de către operatorii serviciilor de salubritate a unor tarife diferențiate pentru modul de colectare a deșeurilor (selectiv sau în amestec), potrivit prevederilor legale în vigoare;
- emiterea unui act normativ prin care să se extindă „sistemul – depozit” la mai multe tipuri de produse/mărfuri care după utilizare pot deveni deșeurii (ex. baterii și acumulatori non-auto, ambalaje, categorii de echipamente electrice și electronice care nu intră sub incidența OUG nr. 5/2015 etc.), astfel încât sumele încasate din aplicarea acestuia să fie utilizate direct de către administrația publică locală pentru organizarea activității de colectare selectivă a deșeurilor;
- acordarea de facilități fiscale operatorilor economici care activează în domeniul colectării/valorificării acelor tipuri de deșeurii mai puțin atractive din punct de vedere al rentabilității economice.
- încurajarea reutilizării și/sau a reparării produselor defecte sau a componentelor acestora prin acordarea de facilități fiscale operatorilor economici din domeniu sau prin sprijinirea ori înființarea unor centre și rețele acreditate de reparare și de reutilizare;
- încurajarea valorificării deșeurilor și reducerea cantităților de deșeurii eliminate prin depozitare prin înființarea unei stații de compostare la nivelul județului și promovarea compostării individuale în zona rurală.

4 PROPUNERI DE ELIMINARE / DIMINUARE A DISFUNȚIONALITĂȚILOR

- Gospodărirea apelor
 - încadrare în standardele de calitate a emisiilor de impurificatori din apele uzate evacuate de diversele unități socio-economice în emisarii naturali și / sau în rețelele de canalizare a localităților;
 - respectare a termenelor de realizare a rețelelor de canalizare și stații de epurare, conform programului de implementare a Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane;
 - aplicare a măsurilor pentru atingerea standardelor europene în domeniu, Conform Directivei Cadru în domeniul apelor (2000/60/EC), toate apele din România trebuie să atingă “starea bună” (respectiv clasele de calitate I și II);
 - extinderi și modernizări în scopul obținerii unor randamente de funcționare superioare în cadrul serviciilor de gospodărie comunală, respectiv stațiile de epurare
 - retehnologizări la stațiile de epurare ale agenților economici
 - respectarea și aplicarea Planului Național de Reducere a Poluării cu Nitrați a Apelor Subterane.
 - Lucrări permanente pentru întreținerea cursurilor de apă, a lucrărilor de apărare existente
- Infrastructura de apă și apă uzată
 - În general, situația alimentării cu apă în municipii pare satisfăcătoare în sensul că apa este furnizată în cantitate suficientă și la presiune acceptabilă.
 - Accesul la facilitățile de canalizare este mai bun în așezări mai mari. Se pune accentul pe îmbunătățirea situației în orașele mai mari și în cele aflate în imediata apropiere. Acest lucru este important în special de când România și-a asumat responsabilitatea de a adopta standardele UE, incluzând și cele referitoare la apă și canalizare.
 - Datorită realizărilor din ultimii ani și mai ales a multor lucrări inițiate de primării în mod individual, este necesară o actualizare a celor două Master Planuri, pentru a exista o situație transparentă și exactă, mai greu de cuantificat în momentul de față și pentru a da o orientare unitară a lucrărilor ce necesită a fi făcute în viitor.
 - Toate investițiile propuse în cadrul acestei faze sunt concentrate pe asigurarea accesului la surse de apă adecvate și pe sisteme de alimentare pentru toate comunitățile peste 50 locuitori prin extinderea și înlocuirea rețelelor de apă,

prevederea de noi canale sau înlocuirea celor existente pentru aglomerările peste 2,000 l.e. și conectarea la stații de epurare noi sau la cele existente.

- Accesul la facilitățile de canalizare este mai bun în așezări mai mari. Se pune accentul pe îmbunătățirea situației în orașele mai mari și în cele aflate în imediata apropiere. Acest lucru este important în special de când România și-a asumat responsabilitatea de a adopta standardele UE, incluzând și cele referitoare la apă și canalizare.
- Investiții prioritare în ceea ce privește calitatea apei pentru consumul zilnic al populației, pentru care se au în vedere:
 - sistemele existente de alimentare cu apă potabilă care din cauza sursei, lipsei tratamentului adecvat, calității slabe a apei, nu sunt conforme și au un impact direct asupra sănătății populației;
 - sistemele existente de alimentare cu apă potabilă care din cauza deficiențelor, sursei, facilităților de tratare sau pierderilor din rețea, nu pot furniza apă potabilă 24 h/zi;
 - zonele urbane care nu beneficiază în prezent de o sursă acceptabilă de alimentare cu apă și pot fi deservite de o sursă existentă;
 - extinderea zonelor deservite de surse de apă conforme care le elimină pe cele sursele neconforme existente;
 - comunități ce nu dispun de o sursă de apă potabilă acceptabilă și care nu pot fi deservite din sursele existente;
 - înlocuirea rețelelor, cu precădere a celor cu deficiențe, cu număr semnificativ de intervenții, cu întreruperi în alimentare, cu pierderi;
- În zona tratată de Masterplan, localitățile au fost grupate pentru a fi deservite de aceeași sursă de apă, acolo unde este posibil, pentru a folosi mai bine sursele de apă existente, care sunt în general conforme, și stațiile de tratare. Pentru restul localităților, au fost identificate sursele de apă potabilă considerate a fi adecvate așa cum sunt definite de Directiva 98/83/CE.
- În Masterplanul privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate sunt prezentate următoarele investiții prioritare în ceea ce privește tratarea apelor uzate, pentru care se au în vedere:
 - extinderea/modernizarea stațiilor de epurare ce deservește o populație mai mare de 100.000 l.e.;

- înlocuirea și, acolo unde este cazul, extinderea rețelelor de canalizare în zonele urbane cu populația mai mare de 10.000 l.e. Se va acorda prioritate investițiilor care presupun lungime scăzută de rețea pe cap de locuitor conectat;
 - înlocuirea stațiilor de epurare existente pentru zonele urbane cu populația mai mare de 10.000 l.e., unde apa uzată descărcată în emisar are impact din punct de vedere al mediului asupra utilizatorilor din aval;
 - înlocuirea stațiilor de epurare existente acolo unde pot fi incluse într-un proiect regional;
 - reabilitarea rețelei existente de canalizare unde există cazuri critice de refulare a acestora în stradă sau de inundare a subsolurilor;
 - reabilitarea rețelei de canalizare existente, acolo unde canalizarea menajeră a fost interconectată cu rețeaua pluvială.
- În zona tratată au fost identificate 20 de aglomerări cu o populație echivalentă peste 2.000, în conformitate cu prevederile Directivei, din
 - 1 aglomerare care depășește 100.000 l.e.;
 - 2 aglomerări între 10.000-100.000 l.e.;
 - 17 aglomerări între 2.000-10.000 l.e.;
 - 73 aglomerări sub 2.000 l.e.
 - Termenul de aglomerare nu trebuie confundat cu unitățile administrative. Limitele unei aglomerări pot corespunde sau nu cu granițele unei unități administrative, mai multe unități administrative (învecinate) pot constitui o aglomerare sau, o singură unitate administrativă poate fi formată din aglomerări independente dacă ele reprezintă suficiente zone concentrate, separate în spațiu/teritorial.
 - Aglomerările care se află sub incidența Directivei sunt:
 - așezările umane (localitățile) cu o populație echivalentă > 2.000 l.e.;
 - localitățile alăturate care depășesc împreună limita de 2.000 l.e.
 - Ținând cont de faptul că economiile de scară sunt necesare în sectorul de colectare și epurare a apei uzate și acolo unde este fezabil din punct de vedere tehnic, aglomerările au fost grupate în clustere de aglomerări (fie între ele, fie cu aglomerări sub 2.000 l.e.) care sunt deservite de aceeași stație de epurare.
 - Propuneri pentru dezvoltarea sistemelor de apă canal în județul Argeș în perioada 2018 – 2042 conform Master Planului de apă canal al județului:

- Asigurarea unei surse care sa confere siguranta calitativa a apei pe perioade lungi pentru sistemul de alimentare cu apa Pitesti avand în vedere deteriorarea continua a calitatii apei brute din lacul Budeasa inregistrata în ultimii ani cu implicatii directe asupra cresterii cheltuielilor aferente proceselor de tratare a apei (necesitatea utilizarii unor cantitati mari de reactivi de coagulare-floculare și a celor de corectie a mirosului și gustului și eliminarea substantelor toxice). Se are în vedere eliminarea riscului privind asigurarea apei potabile pentru 250.000 locuitori asigurati cu apa potabila de Statia de tratare Budeasa.
- Asigurarea apei potabile pentru toate localitățile cuprinse în perimetrul Câmpulung-Pitești între DJ 733 la Est și DJ 731 la Vest.
- Conceptul general al sistemului este acela de soluție combinată: alimentare cu apă - producere de energie electrică, cu utilizarea potențialului disponibil rezultat din diferența între cotele de nivel pentru producerea de energie electrică.
- Alimentarea cu apă a tuturor localitatilor situate pe traseul aductiunii: 27 de localitati inclusiv municipiul Pitesti și orasul Mioveni, populatia deservita fiind de peste 300.000 de locuitori.
- Asigurarea unui necesar specific de apa de 110 l/om,zi pentru localtatile urbane și 100 pentru cele din zona rurala, cerinta maxima zilnica rezultata fiind de 800 l/s...900 l/s (69.000 m/zi ... 77.760 m /zi).
- Soluția tehnică analizată cuprinde următoarele lucrări:
 - captarea unui debit de 850-950 l/s din lacul Râușor printr-o priză și stație de pompare în mal Polder Lerești-Râușor.
 - stație de tratare a apei; filiera tehnologică propusă cuprinde: remineralizarea și aerarea apei pentru oxidarea compușilor de fier și mangan (utilizarea acidului carbonic și var); procese de coagulare-floculare prin utilizarea reactivilor compatibili amprentei apei (se va realiza destabilizarea și agregarea particulelor coloidale); filtre rapide cu dublu strat (antracit și nisip cuarțos); corectie pH cu apă de var/ sodă pentru asigurarea stabilității chimice a apei; dezinfecție UV; alte utilități: racord electric și post Trafo, dispecerat, laborator de analize calitate apă).
 - sistemul de transport - aducțiune Stație de Tratare Polder Lerești - Pitești. Va fi asigurat de o aducțiune Dn 800 mm, L= 67 km cu traseu în ampriza DN 73 Campulung - Pitești; acesta va realiza legătura între STAP Lerești și STAP Budeasa Pitești.

- Conceptul tehnic propus pentru Sistemul Vest cuprinde realizarea facilităților de captare, tratare, înmagazinare și transport.
 - alimentarea cu apă a tuturor localităților situate pe traseul aducțiunii (31 comune și municipiul Curtea de Argeș, populația deservită fiind de 79.744 locuitori).
 - asigurarea unui necesar specific de apă de 110 l/om/zi pentru localitățile urbane și de 100 l/om/zi pentru cele din zona rurală.
- Execuția sistemelor integrate de alimentare cu apă - Sistemul Est & Sistemul Vest Strategia județeană în domeniul infrastructurii de apă și apă uzată se bazează pe corelarea necesarului de investiții aferent lucrărilor de reabilitare, modernizare și extindere în domeniul infrastructurii de apă și apă uzată în județul Argeș cu cerintele de conformare și prevederile UE și naționale privind reglementările de mediu în vigoare.
- Obiectivul principal al creării unui sistem regional de alimentare cu apă îl reprezintă optimizarea serviciilor oferite prin utilizarea de resurse și facilități comune.
- Principalele avantaje ale creării unui sistem centralizat de alimentare cu apă la nivel regional se pot sintetiza după cum urmează:
 - asigurarea apei potabile calitativ și cantitativ în condiții controlate la costuri accesibile populației;
 - operarea sistemului și asigurarea siguranței de către operatori specializați, cu dotări de urmărire calitate și management lucrări;
 - economii importante în tratarea apei, transportul și distribuția prin utilizarea surselor calitativ superioare.
- Programul Operațional Multianual al județului Argeș 2007 - 2013 (POMJ ARGEȘ) reprezintă strategia de reabilitare și modernizare a infrastructurii de apă-canal existente, protejarea și valorificarea mediului înconjurător și resurselor locale și implementarea unei strategii de dezvoltare a tuturor localităților cu protejarea categoriilor defavorizate și prevede în domeniul sistemelor de alimentare cu apă și canalizare:
 - amenajarea de surse noi de calitate pentru apă potabilă din acumulări existente sau prin realizarea de noi acumulări (surse de suprafață) și/sau fronturi de captare (surse subterane) și execuția unor sisteme integrate de transport pentru alimentarea cu apă a localităților deficitare în asigurarea cerinței de apă;

- îmbunătățirea și dezvoltarea infrastructurii sistemelor centralizate de alimentare cu apă și canalizare din aglomerările umane urbane și rurale prin reducerea pierderilor în rețelele de distribuție;
 - îmbunătățirea calității resurselor de apă, prin activități de reabilitare, dezvoltare și modernizare a stațiilor de epurare a apelor uzate, în concordanță cu directivele UE, precum și reabilitarea și extinderea stațiilor de epurare a apelor industriale în vederea reducerii și/sau eliminării deversărilor de substanțe periculoase;
 - utilizarea durabilă a surselor de apă, prin acțiuni de reconstrucție ecologică pe bazinul hidrografic integrat și renaturarea râurilor, prin asigurarea debitelor minime care să permită dezvoltarea ecosistemelor acvatice.
- În vederea îndeplinirii obiectivelor strategiei județene în domeniul infrastructurii de apă și apă uzată cuprinse în Master Plan și în POMJ Argeș, se analizează execuția a două sisteme integrate de alimentare cu apă a localităților situate în latura estică și zona centrală a județului (Sistemul EST), respectiv în latura vestică (Sistemul VEST).
 - Conceptul tehnic al Sistemului Est
 - existența acumulării Râușor pe râul Târgului, amonte de localitatea Lerești; acumularea este lipsită de surse de poluare și calitatea apei se menține în parametrii favorabili apei potabile;
 - o diferență de nivel de = 600 m între sursă și municipiul Pitești, cu o coborâre continuă a pantei terenului, în medie de 9-10%.
 - Adoptarea variantelor optime pentru sistemele de alimentare cu apă și canalizare a avut în vedere:
 - îmbunătățirea calității apei potabile, eliminarea riscului și asigurarea sănătății publice; protecția mediului, în particular, a calității apei râurilor și a apei subterane;
 - creșterea numărului de locuitori racordați la sistemele de alimentare cu apă și canalizare; creșterea siguranței sistemelor de alimentare cu apă și canalizare;
 - reducerea consumurilor specifice de energie și a costurilor de investiție, operare și întreținere.
 - Concluziile rezultate în urma elaborării analizei pentru selecția alternativelor optime în domeniul sistemelor de alimentare cu apă au fost următoarele:
 - pentru îndeplinirea condiționalităților de conformare este necesară reabilitarea și/sau extinderea sistemelor actuale de alimentare cu apă municipale sau orășenesti care să asigure în continuare deservirea populației din zonele urbane și

- periurbane, precum și reabilitarea și/sau extinderea sistemelor de alimentare cu apă existente în localitățile situate în zonele rurale care beneficiază în prezent de infrastructură de apă (surse subterane de apă);
- în vederea asigurării cerinței de apă pentru populația din localitățile cu mai mult de 50 locuitori și care nu beneficiază în prezent de aceste servicii, este necesară execuția unor sisteme noi de alimentare cu apă (surse subterane de apă).
- Stabilirea amplasamentelor rețelelor de alimentare cu apă și canalizare este în strânsă legătură cu strategia de dezvoltare urbanistică la nivelul fiecărei aglomerații. Alegerea amplasamentelor în cazul stațiilor de tratare și epurare se face, de regulă, în funcție de următoarele elemente:
- corelarea distanțelor între locații și facilitățile de captare, transport și distribuție, în cazul sistemelor de alimentare cu apă;
 - corelarea distanțelor între amplasamentele SEAU, sistemele de colectare și emisar, în cazul sistemelor de canalizare;
 - condițiile geologice și hidrogeologice;
 - riscul de inundabilitate;
 - distanța față de infrastructura rutieră existentă pentru facilitarea accesului;
 - distanța între ariile construite;
 - indicatorii de calitate ai emisarilor, în cazul stațiilor de epurare;
 - alte considerente, ca de exemplu: disponibilitatea terenurilor și pretul acestora în zona analizată, zone cuprinse în ariile protejate sau destinate altor obiective.
- Principalele criterii care au stat la baza evaluării variantelor/opțiunilor în domeniul infrastructurii de apă uzată au fost:
- distribuția densității populației și concentrarea activităților economice la nivel județean;
 - lungimea colectoarelor care deservește o comunitate/aglomerație;
 - cotele terenului amplasamentelor care au impus configurația rețelelor de colectare și locațiile stațiilor de epurare a apelor uzate față de receptor;
 - capacitățile de transport pentru volumele de nămol rezultate din procesele de epurare;
 - capacitățile unităților de deshidratare.
- Proiectele propuse trebuie să contribuie la obiectivele Tratatului de Aderare.

- Schemele de ape uzate ar trebui realizate cu prioritate în localități care au alimentare centralizată cu apă.
- Reabilitarea rețelelor de apa și ape uzate pot asigura economii semnificative de costuri datorită reducerii apei neaducătoare de venituri și tratarea infiltrațiilor în exces cu investiții reduse de capital.
- Realizarea stațiilor de epurare și realizarea rețelelor de ape uzate ar trebui planificate și contractate în paralel, pentru a fi siguri că stațiile de epurare nu sunt lăsate să aștepte livrarea fluxurilor și că rețelele de ape uzate nu sunt lăsate să evacueze reziduurile în mod necorespunzător până la finalizarea stațiilor de epurare.
- Conform recomandărilor MMP/MMSC ordinea priorităților investițiilor din cadrul solicitărilor Comunității Europene trebuie evaluată după cum urmează:
 - Stațiile de epurare în aglomerările majore (inclusă infrastructura pentru tratarea nămolului)
 - Rețeaua de apă uzată în aglomerările majore (prima dată extinderi, reabilitările unde sunt critic importante)
 - Rețelele de distribuție (extinderile și/sau reabilitările unde sunt critic importante)
 - Stațiile de tratare apă (noi sau reabilitate) au fost justificate prin calitate și/sau cantitate insuficientă
 - Administrarea infrastructurii apei de ploaie, unde este cazul
- Infrastructura de transport rutier
 - Stabilirea priorităților de investiții în infrastructura de transport rutier (variante ocolitoare)
 - Planificarea etapizată a lucrărilor de reabilitare și modernizare a infrastructurii de transport rutier pe drumurile naționale și județene
 - Planificarea etapizată a lucrărilor de reabilitare și modernizare a lucrărilor de artă de pe drumurile naționale și de pe drumurile județene
 - Amenajarea spațiilor de parcare, oprire și staționare de pe drumurile naționale, conform nevoilor identificate cu ajutorul participanților la trafic
 - Instalarea de stații de încărcare electrice pe drumurile de interes național
 - Echiparea drumurilor cu elemente de susținere a traficului, amenajarea de treceri de pietoni semaforizate sau pasarele pietonale pe segmentele de drum intens circulat.
 - Controlarea traficului pe sectoarele de drumuri naționale care traversează intravilanele localităților

- Infrastructura de transport feroviar
 - Creșterea calității serviciilor și dotărilor din stațiile feroviare
 - Creșterea siguranței la intersecțiile dintre rețea feroviară și cea rutieră prin modernizarea intersecțiilor de cale ferată
 - Creșterea atractivității transportului feroviar
- Transportul public județean
 - Identificarea rutelor viabile și neviabile ale transportului public intrajudețean pentru creșterea gradului de acoperire a teritoriului
 - Creșterea accesibilității populației la municipiul Pitești prin conectarea localităților prin cel puțin un mod de transport
- Transportul nemotorizat
 - Extinderea pistelor de biciclete în mediul urban, pentru ca populația să poată fi încurajată să utilizeze acest mod de transport
- Transportul intermodal și multimodal
 - Crearea unui terminal multimodal în municipiul Pitești
- Alimentare cu energie electrică
 - Îmbunătățirea și dezvoltarea surselor de producere a energiei electrice
 - Modernizarea și extinderea rețelelor de distribuție a energiei electrice
 - În dezvoltarea rețelelor de medie și joasă tensiune se preconizează următoarele:
 - Înlocuirea rețelelor electrice aeriene de joasă tensiune de tip clasic, neizolate cu conductoare izolate torsadate.
 - Racordarea la rețeaua de energie electrică a celor 2138 locuințe din care 1855 în mediul rural
- Alimentare cu gaze naturale
 - desfășurarea continuă a programelor de modernizare și mentenanță a rețelelor de gaze;
 - extinderea rețelelor de gaze pentru racordarea localităților și a zonelor care nu beneficiază de rețea, precum și a noilor zone de dezvoltare;
 - dezvoltarea unei infrastructuri de distribuție inteligentă și adaptată la utilizarea pe scară largă a energiei regenerabile bazate pe hidrogen și alte gaze verzi.
 - Întocmirea unor studii privind verificarea și redimensionarea sistemelor de distribuție existente în funcție de orientările actuale și de viitor privind ponderea consumului de

gaze naturale și aplicarea rezultatelor la viitoarele lucrări de înlocuiri și extinderi de rețele.

- propunerea la înlocuire prioritar a acelor conducte care au durata normală de funcționare depășită și care prin redimensionare contribuie la îmbunătățirea situației.
- Inventarierea tuturor porțiunilor din traseele rețelelor de distribuție gaze naturale care sunt pozate în prezent prin terenuri altele decât cele aparținând domeniului public sau care sunt afectate de alte construcții sub sau supraterane și orientarea prioritară a lucrărilor de reamenajare și înlocuiri în sensul reducerii pericolelor în exploatare.
- În scopul echilibrării regimului de funcționare pentru asigurarea presiunilor necesare în rețelele de distribuție gaze naturale și al evitării situațiilor dificile care apar la creșterea consumului în timpul perioadelor cu temperaturi scăzute, se impune studierea posibilităților de amenajare a unor noi puncte de alimentare cu gaze naturale a sistemelor de distribuție existente.
- se propune înființarea unor noi stații de reglare de sector în cartierele cu locuințe unifamilare nou construite sau pentru îmbunătățirea situației din părțile defavorizate ale sistemelor de distribuție gaze naturale în funcțiune.
- Se impune sporirea preocupării pentru constituirea fondurilor necesare amplificării programelor de înlocuire a rețelelor de distribuție gaze naturale care au durata normală de funcționare depășită și care în urma verificărilor nu mai prezintă siguranță în exploatare, totodată urmărindu-se adoptarea unor soluții noi, mai eficiente sub raportul calitate - preț. În acest sens înlocuirile de rețele de distribuție, care funcționează în regim de presiune redusă, se vor efectua numai cu material tubular din polietilenă.
- Alimentare cu energie termică
 - Să se aloce surse financiare pentru reabilitarea rețelei de distribuție pentru eliminarea pierderilor și a uzurii fizice
 - Să fie respectat programul de mentenanță al sistemului de termoficare
 - Să fie analizată posibilitatea asigurării unui sistem care să utilizeze alte surse regenerabile de energie
- Telecomunicații și transmitere date
- Operatorii de telefonie fixă să ofere telecomunicații și transmitere date servicii de calitate la prețuri mici
 - Operatorii de telefonie fixă să ofere servicii de calitate la prețuri mai mici

- Să fie îmbunătățită infrastructura pentru telefonia fixă, astfel încât să fie posibilă racordarea mai multor gospodării prin realizarea de extinderi, instalare
- extinderea infrastructurii de furnizare a serviciilor de telefonie, in
- extinderea infrastructurii de furnizare a serviciilor de telefonie, i
- implementarea unui sistem de colectare selectivă a deșeurilor menajere
 - implementarea unui sistem de colectare selectivă a deșeurilor menajere pe categorii: hârtie+carton, plastic+metal+lemn, deșeuri biodegradabile, deșeuri reziduale;
 - colectarea selectivă a deșeurilor verzi de la casele individuale;
 - construirea unor capacități de compostare a deșeurilor biodegradabile și a celor verzi care să asigure reducerea cantităților depozitate;

5 PROGNOZE, SCENARIU SAU ALTERNATIVE DE DEZVOLTARE

Gospodărirea apelor

- Realizarea unei politici de gospodărire durabilă a apelor prin asigurarea protecției cantitative și calitative a apelor, apărarea și valorificarea potențialului apelor, în raport cu cerințele dezvoltării durabile a societății și în acord cu directivele europene în domeniu.
- Apărarea împotriva efectelor distructive ale apei prin întreținerea și realizarea lucrărilor de îndiguiri de maluri și regularizări ale cursurilor de apă
- Asigurarea calității surselor de apă, suplimentarea debitelor și transportul apei în zone cu deficit de apă;
- Asigurarea calității apelor prin realizarea sistemelor de canalizare a apei uzate și epurarea acestora la parametrii prevăzuți în standardele actuale.

Infrastructura apă canal

- Asigurarea calității surselor de apă pentru sistemul zonal de alimentare cu apă
- Retehnologizarea stațiilor de tratare a apei pentru potabilizare, întreținerea și reabilitarea rețelei de distribuție a apei, măsuri active de control al pierderilor de apă din sistem
- Realizarea sistemelor de canalizare în localitățile cu peste 2000 le
- Realizarea sistemelor de canalizare în aglomerări sub 2.000 locuitori echivalenți. Există posibilitatea de creare a unor scheme regionale la scară mai redusă pentru colectarea și tratarea apelor uzate.
- Realizarea unui sistem regional de infrastructură apă-canal

Lucrări de îmbunătățiri funciare

- Întreținerea și exploatarea sistemelor de îmbunătățiri funciare existente, pentru îmbunătățirea potențialului productiv al solurilor.
- Refacerea sistemelor hidroameliorative și de stopare a eroziunii solului.
- Reabilitarea/valorificarea terenurilor degradate.
- Sporirea potențialului agricol prin lucrări de completare, reabilitare și modernizare a lucrărilor de îmbunătățiri funciare
 - pe categorii: hârtie+carton, plastic+metal+lemn, deșeuri biodegradabile, deșeuri reziduale;
 - colectarea selectivă a deșeurilor verzi de la casele individuale;
 - construirea unor capacități de compostare a deșeurilor biodegradabile și a celor verzi care să asigure reducerea cantităților depozitate;

Alimentarea cu energie electrică

- Îmbunătățirea și dezvoltarea surselor de producere a energiei electrice
- Modernizarea și extinderea rețelelor de distribuție a energiei electrice
- Stațiile de transformare vor fi supuse unor lucrări de re tehnologizare și modernizare.

Rețele de medie și joasă tensiune:

- Extinderea rețelelor în localități
- Înlocuirea rețelelor electrice aeriene de joasă tensiune de tip clasic, neizolate cu conductoare izolate torsadate.
- Modernizarea rețelei de iluminat public în localități rurale.
- Informatizarea gestiunii clienților și îmbunătățirea sistemului de măsurare a energiei electrice
- Studierea și implementarea de proiecte pilot pentru utilizarea energiei electrice din resurse regenerabile
- Utilizarea biomasei, energiei eoliene ca alternativă la încălzirea cu gaze naturale este o soluție viabilă, în perspectivă, pentru înlocuirea combustibililor fosili a căror rezerve sunt epuizabile;

Alimentarea cu energie termică

- Îmbunătățirea alimentării localităților cu energie termică.

Problemele majore ridicate în prezent se referă la partea aferentă alimentării cu energie termică în sistem centralizat.

Se propune ca la nivelul consumatorilor să se ia măsuri în scopul eficientizării alimentării cu energie termică.

- crearea unor condiții administrative pentru îmbunătățirea izolației termice a clădirilor existente, condiție atât a reducerii consumului energetic cât și a creșterii confortului beneficiarilor
- Producerea energiei termice din surse alternative de energie. Este important de precizat necesitatea studierii posibilității utilizării unor resurse noi de energie (vânt, soare, apă, deșeuri etc.) în scopul utilizării lor în mod complementar în perioade de timp favorabile.

Alimentare cu gaze

- Îmbunătățirea alimentării localităților cu gaze naturale și racordarea unui număr cât mai mare de consumatori la rețelele de distribuție.
- Extinderea rețelelor de distribuție a gazelor naturale Activitatea de transport a gazelor naturale în localitățile județului va fi corelată, atât cu măsurile de creștere a siguranței în exploatare a sistemului cât și cu solicitările de extindere și introducere a gazelor naturale la populație sau cu dezvoltarea serviciilor și prestațiilor specifice cerute de abonați.

Pentru localitățile cu distribuții de gaze, existente, se propune:

- înlocuiri de conducte – rețele de distribuție și branșamente acolo unde este cazul, din fondurile de investiții și reparații capitale;
- executarea lucrărilor de revizii la 10 ani și cele de verificare la 2 ani a instalațiilor interioare de gaze, la toate punctele de ardere;
- extinderea rețelilor de gaze către noi consumatori casnici și social-edilitari în localitățile racordate la rețelele de gaze.
- înființarea unor noi distribuții în localitățile județului fără rețele de distribuție gaze naturale
- extinderea rețelilor de transport a gazelor naturale: conducte de transport gaze de înaltă presiune și stațiile de reglare măsurare aferente localităților propuse a fi racordate la rețelele de gaze naturale,

În documentațiile de urbanism și amenajare a teritoriului, trebuie să fie prezentate traseele rețelilor de gaze și a zonelor de protecție a acestora, avizate de ROMGAZ S.A. În scopul însușirii lor de către serviciile de urbanism ale consiliilor locale și ale consiliului județean ARGEȘ, pentru a se evita amplasarea necorespunzătoare a construcțiilor.

Traseele conductelor trebuie cunoscute și pe terenurile agricole, evitându-se plantațiile perene (vii, pomi fructiferi) în zona conductelor de fluide combustibile. Este necesară interzicerea amplasării construcțiilor la o distanță mai mică de 60 m față de conductele magistrale, stații de reglare-măsurare (gaze), stații de pompare.

Rețele de telecomunicații

Crearea unei rețele de telecomunicații moderne, care să satisfacă necesitățile de perspectivă ale schimbului de informații.

Creșterea calității serviciilor de telecomunicații prin modernizarea rețelilor. Societățile de telecomunicații de pe raza județului duc o politică ce vizează creșterea calității serviciilor, a eficienței economice, a vânzărilor și relațiilor cu clienții.

Îmbunătățirea și extinderea serviciilor de telecomunicații Piața operatorilor de telecomunicații este în prezent destul de extinsă fiind reprezentată și de marii furnizori naționali, ca RDS - Romania Data Vodafone, Orange ș.a. Această situație va trebui îmbunătățită prin extinderea rețelilor și ameliorarea calității serviciilor.

Gospodărirea deșeurilor

Gospodărirea eficientă a deșeurilor, diminuarea resurselor și suprafețelor de teren afectate depozitării deșeurilor.

- Îmbunătățirea/dezvoltarea unui sistem integrat de colectare și transport al deșeurilor

- Promovarea tratării deșeurilor în vederea asigurării unui management ecologic rațional
- Gestionarea corespunzătoare cu respectarea principiilor strategice și a minimizării impactului asupra mediului și sănătății umane
- Eliminarea deșeurilor în conformitate cu cerințele legislației în domeniul gestiunii deșeurilor în scopul protejării sănătății populației și a mediului
- Extinderea sistemelor de colectare a deșeurilor municipale în mediul urban - grad acoperire 100% -
- Extinderea sistemului de colectare a deșeurilor municipal în mediul rural - grad acoperire 100%
- Delegarea activității de colectare și transport pe zone de colectare, în conformitate cu prevederile sistemelor de management integrat al deșeurilor
- Implementarea sistemelor de colectare separată a deșeurilor menajere astfel încât să se asigure funcționarea la capacitatea proiectată a stațiilor de sortare și compostare
- Extinderea colectării separate a deșeurilor biodegradabile menajere în vederea compostării sau tratării aerobe
- Încurajarea tratării deșeurilor în vederea valorificării (materiale și energetice), diminuării caracterului periculos și diminuării cantității de
- Colectarea separată a deșeurilor pe deșeurii periculoase și deșeurii nepericuloase
- Crearea de capacități de tratare și valorificare
- Implementarea unui sistem de colectare separată a deșeurilor periculoase din deșeurile municipale;
- Monitorizarea post închidere a depozitelor neconforme
- Asigurarea capacităților necesare pentru eliminarea deșeurilor prin promovarea cu prioritate a instalațiilor de eliminare la nivel zonal.

Pentru județul Argeș se propun următoarele scenarii de dezvoltare a infrastructurii de transport rutier și feroviar pentru următorul deceniu:

Scenariul „Dezvoltare Zero” („Do Nothing”) este o abordare prin care nu se ia nicio măsură pentru îmbunătățirea situației existente și pleacă de la ipoteza că trendurile din prezent vor continua. În această situație, se prevăd următoarele aspecte:

- Creșterea constantă a traficului rutier în județ va amplifica semnificativ problemele legate de congestionarea rețelelor rutiere, atât în zonele urbane, cât și în cele rurale. Pe drumurile de interes național, se va resimți o intensificare a traficului, ceea ce va duce la blocaje frecvente, în special în localitățile tranzitate de aceste artere. În același timp, în municipiul Pitești și în

zona periurbană, între Pitești și Mioveni, între Pitești și Curtea de Argeș, precum și între Pitești și Topoloveni, circulația va continua să se desfășoare pe aceleași rute, iar timpul de deplasare va crește nu doar din cauza numărului mare de vehicule, ci și din cauza degradării infrastructurii rutiere, care nu va putea face față acestui flux suplimentar de trafic. Congestia rutieră va deveni o problemă majoră, afectând atât eficiența transportului, cât și activitatea economică. Fără investiții semnificative în infrastructura rutieră, blocajele vor deveni tot mai frecvente, iar viteza de deplasare va scădea, ceea ce va duce la creșterea timpului petrecut în trafic și la o mobilitate mai redusă. În plus, creșterea numărului de vehicule va duce la o presiune mai mare asupra parcarilor, făcând circulația în zonele deja aglomerate și mai dificilă. De asemenea, orașele Câmpulung și Curtea de Argeș vor deveni din ce în ce mai congestionate. Lipsa investițiilor în infrastructura rutieră va avea un impact semnificativ asupra economiei, măbind diferențele dintre zonele urbane și cele rurale. Astfel, nu doar traficul va suferi, ci și dezvoltarea economică a întregului județ, care va fi serios afectată de lipsa de investiții.

- Transportul feroviar nu va reprezenta o soluție viabilă la congestionarea rețelei rutiere, întrucât, în absența unor investiții în întreținerea și modernizarea infrastructurii feroviare, viteza de deplasare a trenurilor ar scădea treptat. Acest lucru ar face transportul feroviar mai puțin competitiv în comparație cu alte modalități de transport, în special cu cel rutier. În plus, rețeaua feroviară ar risca să fie suprasolicitată, iar creșterea numărului de călători ar conduce la costuri mai mari pentru întreținere și reparații. Totodată, infrastructura nu ar putea face față unui volum de trafic crescut, punând în pericol siguranța călătorilor și a personalului feroviar. Suprasolicitarea și lipsa investițiilor în modernizări și reparații ar putea compromite securitatea sistemului, iar incidentele feroviare ar deveni mai frecvente, ceea ce ar pune o presiune suplimentară pe întreaga rețea. În aceste condiții, întârzierile și anulările de trenuri ar deveni mai frecvente, afectând negativ percepția publicului asupra transportului feroviar. În cele din urmă, această situație ar încuraja pasagerii să se orienteze spre rețeaua rutieră deja supraaglomerată. Prin urmare, fără investiții consistente, transportul feroviar nu ar putea reprezenta o alternativă eficientă pentru reducerea aglomerației rutiere, ci ar contribui la agravarea problemelor existente.

Scenariul de Referință („Do Minimum”) are în vedere finalizarea proiectelor aflate în derulare și pentru care există surse de finanțare. În această situație, se prevăd următoarele aspecte:

- Odată cu finalizarea lucrărilor de modernizare, calitatea asfaltului se va îmbunătăți semnificativ, ceea ce va duce la reducerea timpului de deplasare. De asemenea, modernizarea podurilor și podețelor incluse în proiectele de dezvoltare va spori siguranța circulației. Totuși, anumite zone din județ vor rămâne greu accesibile. Construirea variantei de ocolire Mioveni va contribui la desconggestionarea traficului din oraș, reducând astfel timpul de deplasare și oferind o alternativă eficientă pentru șoferii care tranzitează localitatea.
- În paralel, finalizarea proiectului de modernizare a infrastructurii feroviare va conduce la scăderea semnificativă a timpilor de deplasare pentru mijloacele de transport feroviar. Eliminarea restricțiilor de viteză va contribui și ea la reducerea duratei călătoriilor.

Scenariul de Dezvoltare („Do Something”) presupune finalizarea proiectelor de investiții publice aflate în desfășurare, precum și implementarea celor propuse, având ca obiectiv principal îmbunătățirea infrastructurii și a serviciilor de transport din județ. Prin realizarea acestor proiecte, se estimează o creștere semnificativă a nivelului de dezvoltare al județului, cu beneficii directe pentru mobilitatea rutieră și feroviară. Crearea unui sistem de transport multimodal va permite integrarea eficientă a diverselor moduri de transport, ceea ce va spori accesibilitatea și conectivitatea între localitățile județului. Aceasta va facilita deplasările rapide și sigure, reducând timpii de așteptare și congestionarea traficului în municipiul Pitești. Pe termen lung, implementarea acestui sistem va contribui la fluidizarea traficului urban și la optimizarea rețelei de transport, cu efecte pozitive asupra economiei locale și asupra calității vieții cetățenilor.

SURSE BIBLIOGRAFICE

ANRE.RO

<https://aeroclubulromaniei.ro>

<https://cfr.ro/>

INSSE

LICENȚE DE TRANSPORT FERROVIAR PENTRU TRANSPORT FERROVIAR DE CĂLĂTORI ȘI/SAU DE MARFĂ. VALABILE la data de 30 IUNIE 2024 (<https://sigurantaferoviara.ro/situatii-licente/Licente%20de%20transport%20feroviar%20de%20calatori%20si%20sau%20marfa%20active.pdf>)

MASTER PLAN APA CANAL JUDEȚUL ARGEȘ

PLANUL DE MANAGEMENT ACTUALIZAT AL BAZINULUI HIDROGRAFIC ARGEȘ -VEDEA

RAPORT DE SINTEZĂ PRIVIND STAREA MEDIULUI

STRATEGIA DE DEZVOLTARE DURABILĂ A județului ARGEȘ

TOPOLOVENI	STEFANESTI
8.993	12.796
9.140	13.006
9.286	13.213
9.429	13.417
9.570	13.617
9.709	13.815
9.846	14.010
9.785	13.923
9.725	13.837
9.664	13.752
9.605	13.667
9.545	13.582
9.486	13.499
9.428	13.415
9.369	13.332
9.312	13.250
9.254	13.168
9.197	13.086
9.140	13.006
9.083	12.925
9.027	12.845
8.972	12.766
8.916	12.687
8.861	12.609
8.806	12.531
8.752	12.453
8.698	12.376
8.993	12.796
9.140	13.006
9.286	13.213
9.429	13.417
9.570	13.617

Sursa: Master Plan

Anexa 2 LISTA DRUMURILOR NAȚIONALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ

Nr. crt.	Denumirea drumului	Traseul drumului	Poziția kilometrică		Lungimea reală
			Origine	Destinație	
1	A 1	Limita județului Dâmbovița - Pitești (DN 7) – Curtea de Argeș	80 + 262	149 + 239	68,977 km
2	DN 7	Limita județului Dâmbovița - Topoloveni - Pitești -Morărești - Limita județului Vâlcea	84 + 000	156 + 250	72,663 km
3	DN 7C	Bascov (DN 7) - Curtea de Argeș - Căpățâneni - Mal stâng Lacul Vidraru - Limita județului Sibiu	0 + 000	116 + 808	115,662 km
4	DN 65	Limita județului Olt - Lunca Corbului - Corbu - Pitești (DN 7)	90 + 050	123 + 400	33,218 km
5	DN 65A	DN 65 - Broșteni - Costești - Limita județului Teleorman	0 + 000	51 + 600	51,179 km
6	DN 65B	A 1 (Pitești) - Geamăna - DN 65 (Pitești)	0 + 000	6 + 237	6,183 km
7	DN 65D	Albota - Bascov	0 + 000	10 + 184	10,184 km
8	DN 67B	Limita județului Olt - Vedea - Poiana Lacului - Pitești (DN 7)	158 + 200	192 + 400	34,562 km
9	DN 72A	Limita județului Dâmbovița - Bădeni - DN 73 (Valea Mare)	43 + 270	64 + 110	20,386 km
10	DN 73	Pitești (DN 7) - Câmpulung Muscel - Limita județului Brașov	0 + 000	92 + 000	91,416 km
11	DN 73C	DN 73 (Schitu Golești) - Curtea de Argeș - Limita județului Vâlcea	0 + 000	61 + 434	60,127 km
12	DN 73D	Argeșelu (DN 73) - Mioveni - Boteni - Colnic (DN 72A)	0 + 000	49 + 125	49,125 km
13	DN 73E	DN 73 - Mioveni (DN 73D)	0 + 000	3 + 220	3,220 km
Lungimea totală a rețelei de drumuri naționale din județul ARGEȘ					616,90 km

Sursa: HG nr. 782/2014, Anexa 1 și CNAIR

Anexa 3 LISTA DRUMURILOR JUDEȚENE DIN JUDEȚUL ARGHȘ

Nr. crt.	Denumirea drumului	Traseul drumului	Poziția kilometrică		Lungimea reală
			Origine	Destinație	
1	DJ 503	Limita județului Giurgiu - Slobozia - Rociu - Oarja - Catanele (DJ 702 G)	98+000	140+034	42,034 km
2	DJ 504	Limita județului Teleorman - Popești - Izvoru - Recea - Cornațel - Vulpești (DN 65 A)	110+700	136+695	25,995 km
3	DJ 508	Căteasca (DJ 703 B) - Furduiești - Teiu - Buta (DJ 659)	0+000	17+217	17,217 km
4	DJ 659	Pitești - Bradu - Suseni - Gliganu de Sus - Bârlogu - Negrași - Mozăceni - Limita județului Dâmbovița	0+000	58+320	58,320 km
5	DJ 659 A	Bradu (DJ 659) - Costești (DN 65 A)	0+000	10+400	10,400 km
6	DJ 678 A	Limita județului Vâlcea (DN 7) - Poienari - Ciofrângenii - Tigveni - Bârsești - Cepari (DJ 703 H)	25+290	50+933	23,698 km
7	DJ 678 B	Limita județului Vâlcea - Cuca (DJ 703)	26+950	27+862	0,912 km
8	DJ 678 E	Teodorești (DJ 703) - Cotu - Limita județului Vâlcea	0+000	3+000	3,000 km
9	DJ 678 G	Răduțești (DJ 703) - Ciomăgești - Limita județului Olt	0+000	8+400	8,400 km
10	DJ 679	Păduroiu (DN 67 B) - Lipia - Popești - Lunca Corbului - Pădureți - Ciești - Fâlfani - Cotmeana - Malu - Bârla - Limita județului Olt	0+000	48+220	47,670 km
11	DJ 679 A	Bârla (DJ 679) - Căldăraru - Bucov - Palanga - Popești (DJ 504)	0+000	27+975	27,725 km
12	DJ 679 C	Căldăraru (DN 65 A) - Izvoru - Mozăceni (DJ 659)	0+000	23+215	22,960 km
13	DJ 679 D	Malu (DJ 679) - Colțu - Ungheni - Recea - Negrași - Mozacu	0+000	41+900	41,900 km
14	DJ 679 E	Bucov (DJ 679 A) - Râca - Limita județului Teleorman	0+000	7+144	7,144 km
15	DJ 679 F	Mozăceni (DJ 679) - Bădești Băi	0+000	6+500	6,500 km
16	DJ 702	Topoloveni (DN 7) - Dobrești - Boțești - Limita județului Dâmbovița	0+000	28+000	28,000 km
17	DJ 702 A	Limita județului Dâmbovița - Ciupa - Neajlovelu - Teiu (DJ 508)	33+030	42+528	9,498 km
18	DJ 702 C	Leordeni (DN 7) - Bogați - Suseni - Limita județului Dâmbovița	0+000	17+380	17,380 km
19	DJ 702 F	Limita județului Dâmbovița - Slobozia (DJ 659)	14+000	21+920	7,310 km
20	DJ 702 G	Recea (A 1) - Catanele - Coșeri - Căteasca - Rătești - Limita județului Dâmbovița	0+000	21+053	20,870 km
21	DJ 702 H	Limita județului Dâmbovița - Leșile (DC 100)	10+000	12+700	2,700 km
22	DJ 702 J	Limita județului Dâmbovița - Neajlovelu (DJ 702 A)	2+700	6+000	3,300 km
23	DJ 703	Morărești (DN 7) - Cuca - Crivățu - Lăunele de Sus - Limita județului Olt	0+000	22+845	22,845 km
24	DJ 703 A	Cotmeana (DN 7) - Cocu - Răchițelele de Sus - Răchițelele de Jos - Dealu Orașului - Poiana Lacului - Cerbu (DN 65)	0+000	37+682	37,682 km

25	DJ 703 B	Morărești (DN 7) - Greabăn - Cotu - Lungulești - Săliștea - Vedea - Limita județului Olt (km 34+810) - Limita județului Olt (km 41+275) - Mârghia - Pădureți - Costești - Șerbănești - Siliștea - Căteasca - Leodeni (DN 7)	0+000	88+752	79,082 km
26	DJ 703 E	Pitești (DN 67 B) - Lupueni - Popești - Lungulești - Cocu (DJ 703 B)	0+000	27+500	27,255 km
27	DJ 703 F	Limita județului Vâlcea - Zamfirești - Cepari (DJ 678 A)	20+600	25+385	4,785 km
28	DJ 703 G	Limita județului Vâlcea - Ianculești - Șuici (DJ 703 H)	14+000	20+211	6,211 km
29	DJ 703 H	Curtea de Argeș (DN 7 C) - Valea Danului - Cepari Pământeni - Rudeni - Șuici - Văleni - Sălătrucu - Limita județului Vâlcea	0+000	29+800	29,800 km
30	DJ 703 I	Merișani (DN 7 C) - Mălureni - Vălsănești - Valea Faurului - Mușătești - Brăduleț - Brădetu	0+000	60+500	58,125 km
31	DJ 703 K	Mărăcineni (DN 73) - Budeasa - Rogojina - Calotești - Valea Mărului (DJ 703 I)	0+000	15+682	15,682 km
32	DJ 703 L	Mușătești (DN 73 C) - Schitu Robaia	0+000	6+500	6,500 km
33	DJ 704 B	Călinești (DN 7) - Râncăciuv - Racovița (DC 85)	0+000	21+200	21,200 km
34	DJ 704 C	Radu Negru - Vrănești - Udeni - Catanele (DJ 702 G)	0+000	10+000	10,000 km
35	DJ 704 D	Prislop (DN 7) - Lupuieni (DJ 703 E)	0+000	2+500	2,500 km
36	DJ 704 E	Ursoaia (DN 7) - Bascovele - Cearești (DJ 678 A)	0+000	22+500	22,500 km
37	DJ 704 F	Băiculești (DN 7 C) - Tutana - Alunișu - Poienari (DJ 678 A)	0+000	15+600	15,000 km
38	DJ 704 G	Albești (DN 7 C) - Cicănești - Șuici (DJ 703 H)	0+000	13+500	13,500 km
39	DJ 704 H	Merișani (DN 7C) - Băiculești - Curtea de Argeș (DN 73C)	0+000	20+600	20,600 km
40	DJ 704 I	Arefu (DN 7 C) - Lac Vidraru - Cumpăna (DN 7 C)	0+000	21+500	21,500 km
41	DJ 723	Limita județului Dâmbovița - Boteni (DN 73 D)	6+390	9+390	3,000 km
42	DJ 725	Stoenești (DN 72 A) - Slobozia - Dragoslavele (DN 73)	0+000	10+540	10,540 km
43	DJ 730	Podul Dâmboviței (DN 73) - Dâmbovicioara - Ciocanu - Limita județului Brașov	0+000	10+238	10,238 km
44	DJ 730 A	Limita județului Brașov - Podu Dâmboviței (DN 73)	7+713	24+713	17,000 km
45	DJ 731	Piscani (DN 73) - Dârmănești - Petrești - Coșești - Leicești - Gănești - Pietroșani - Domnești - Corbi - Bahna - Cabana Refenicea	0+000	66+797	66,449 km
46	DJ 731 B	Sămăra (DJ 703 A) - Băbana - Răchițelele de Sus - Cocu (DJ 703 A)	0+000	19+200	19,200 km
47	DJ 731 C	Vețișoara (DJ 703 B) - Izvoru - Cocu (DJ 703 E)	0+000	13+000	13,000 km
48	DJ 731 D	Micești (DJ 740) - Purcăreni - Valea Nandrii - Gănești (DJ 731)	0+000	23+000	23,000 km
49	DJ 732	Stâlpeni (DN 73) - Vlădești - Slănic (DN 73 C)	0+000	25+188	25,188 km
50	DJ 732 A	Țițești (DN 73) - Băjești - Bălilești (DJ 732)	0+000	6+800	6,800 km
51	DJ 732 B	Valea Siliștii (DJ 732) - Aninoasa - Berevoiești (DN 73C)	0+000	6+444	6,444 km
52	DJ 732 C	Câmpulung (DN 73) - Bughea de Jos - Malu - Godeni - Capu Piscului - Lăzărești (DN 73)	0+000	19+010	19,010 km

53	DJ 734	Voinești (DN 73) - Lerești - Voina	0+000	19+232	19,232 km
54	DJ 735	Câmpulung (DN 73) - Albești - Cârdești	0+000	11+870	11,870 km
55	DJ 737	Câmpulung (DN 73) - Mățău - Cocenești - Boteni (DN 73 D)	0+000	13.73	13,730 km
56	DJ 738	Poienari (DN 73) - Jugur - Drăghici - Mihăești (DC 11)	0+000	22+300	22,000 km
57	DJ 739	Bârzești (DN 73 D) - Negrești - Zgripcești - Beleți (DJ 702)	0+000	17+000	17,000 km
58	DJ 740	Mărăcineni (DN 73) - Micești - Păuleasca - Zărnești (DJ 703 I)	0+000	17+000	17,000 km
59	DJ 741	Pitești (DN 7) - Valea Mare - Fagetu - Mioveni (DN 73 D)	0+000	9+497	9,497 km
60	DJ 742	Leordeni (DJ 703 B) - Baloteasca - Cotu Malului - Glâmbocata (DN 7)	0+000	11+050	11,050 km
Lungimea totală a rețelei de drumuri județene din județul ARGEȘ					1.193,948 km

Sursa: HG nr. 782/2014, Anexa 2

Anexa 4 LISTA DRUMURILOR COMUNALE DIN JUDEȚUL ARGEȘ

Nr. crt.	Denumirea drumului	Traseul drumului	Poziția kilometrică		Lungimea reală
			Origine	Destinație	
1	DC 1	Lăpușani (DJ 731) – Bădești – Domnești (DN 73C)	0+000	10+600	10,600 km
2	DC 1 A	Lăpușani (DC 1) – Dealul Lăpușani	0+000	1+100	1,100 km
3	DC 2	Pietroșani (DJ 731) – Bădești	0+000	1+300	1,300 km
4	DC 3	Berevoiești (DN 73C) – Bratia	0+000	6+300	6,300 km
5	DC 4	Corbi (DJ 731) – Jgheaburi	0+000	2+000	2,000 km
6	DC 4 A	Corbi (DJ 731) – Budurău – Alexandria	0+000	1+500	1,500 km
7	DC 5	Ungureni (DN 73C) – Gămăcești – Râușor (DC 3)	0+000	5+500	5,500 km
8	DC 6	Băjești (DJ 732A) – Școală – Pod Călița (DJ 732A)	0+000	2+100	2,100 km
9	DC 6 A	Golești (DJ 732) – Valea Golești	0+000	2+400	2,400 km
10	DC 6 B	Poienița (DJ 732) – Poienița (DJ 732)	0+000	2+500	2,500 km
11	DC 7	Bălilești (DJ 732) – Bratia – Vlădești (DJ 732)	0+000	11+800	11,800 km
12	DC 7 A	Valea Mare (DC 7) – Mănet	0+000	2+500	2,500 km
13	DC 8	Coteasca – Drăghescu	0+000	5+000	5,000 km
14	DC 9	Bratia (DC 3) – Oțelu	0+000	4+000	4,000 km
15	DC 10	Schitu Golești (DN 73) – Vlădești	0+000	8+000	8,000 km
16	DC 11	Stâlpeni (DJ 732) – Mihăești – Lăzărești	0+000	11+800	11,800 km
17	DC 13	Bughea de Jos – Mlaci	0+000	3+195	3,195 km
18	DC 14	Bughea de Jos (DJ 732C) – Pleșa – Câmpulung	0+000	3+500	3,500 km
19	DC 15	Bughea de Sus (DJ 735) – Măgura (DC 15 A)	0+000	1+400	1,400 km
20	DC 15 A	Bughea de Sus (DJ 735) – Bughița	0+000	4+500	4,500 km
21	DC 16	Albești – Bughea de Sus	0+000	3+200	3,200 km
22	DC 16 A	Bughea de Sus (DJ 735) – Grui – Dobrești	0+000	1+950	1,950 km
23	DC 18	Valea Mare (DN 73) – Lerești (DJ 734)	0+000	4+000	4,000 km
24	DC 18 A	Lazea (DJ 734) – Țarina – Valea lui Pătru (DC 18)	0+000	3+400	3,400 km
25	DC 18 B	Voinești (DC 18) – Poiana Strâmtu	0+000	13+500	13,500 km
26	DC 19	Valea Mare Pravăț (DN 73) – Nămăești – Gura Pravăț	0+000	3+000	3,000 km
27	DC 20	Valea Mare Pravăț (DN 73) – Pietroasa	0+000	2+000	2,000 km
28	DC 21	Podul Dâmboviței (DN 73) – Sătic	0+000	12+000	12,000 km
29	DC 22	Dâmbovicioara (DJ 730) – Cabana Brusturet	0+000	4+000	4,000 km

30	DC 23	Dâmbovicioara – Ciocanu	0+000	5+700	5,700 km
31	DC 24	Podu Dâmboviței (DN 73) – Sub Oratea Deal – Gruiu (DN 73)	0+000	2+100	2,100 km
32	DC 24 A	Sub Posada (DN 73) – Școală – Podu Dâmboviței	0+000	1+100	1,100 km
33	DC 25	Bădeni (DN 72A) – Valea Bădenilor	0+000	3+000	3,000 km
34	DC 26	Bădeni (DN 72A) – Cotenești (DN 72 A)	0+000	2+800	2,800 km
35	DC 27	Stoenești (DN 72A) – Piatra (DN 73)	0+000	5+040	5,040 km
36	DC 28	Dragoslavele (DN 73) – Valea Caselor	0+000	3+300	3,300 km
37	DC 29	Cetățeni (DN 72A) – Mesteacăn – Boteni	0+000	8+000	6,000 km
38	DC 29 A	Cetățeni (DC 29) – Lunca lui Socol (DC 30A)	0+000	3+700	3,700 km
39	DC 30	Lăicăi (DN 72A) – Limita județului Dâmbovița	0+000	1+ 500	1,500 km
40	DC 30 A	Limita județului Dâmbovița – Lunca lui Socol – DC 30 – Plai – Limita județului Dâmbovița	0+000	7+500	6,750 km
41	DC 31	Valea Mare (DN 73) – Bîlcești – Mioarele (DJ 737)	0+000	7+100	7,100 km
42	DC 32	Mățău (DJ 737) – Chilii	0+000	3+000	3,000 km
43	DC 32 A	Poienari Centru (DJ 738) – Pîrșeni – Chilii (DC 32)	0+000	1+750	1,750 km
44	DC 33	Câmpulung (DJ 737) – Valea Româneștilor	0+000	6+000	6,000 km
45	DC 34	Bîlcești – Șelari – Valea Mare	0+000	5+000	5,000 km
46	DC 35	Câmpulung (DJ 737) – Bîlcești	0+000	6+500	6,500 km
47	DC 36	Mățău (DJ 737) – Suslănești (DN 73D)	0+000	3+780	3,780 km
48	DC 38	Lunca (DN 73D) – Balabani	0+000	2+600	2,600 km
49	DC 38 A	Lunca (DN 73D) – Bolat – Balabani (DC 38)	0+000	1+200	1,200 km
50	DC 39	Jugur (DJ 738) – Mățău (DJ 737)	0+000	2+500	2,500 km
51	DC 40	Mățău (DJ 737) – Poienari (DJ 738)	0+000	2+860	2,860 km
52	DC 40 A	Răducanu (DJ 738) – Coasta Rării (DC 40)	0+000	1+430	1,430 km
53	DC 40 B	DJ 738 – Brebenești	0+000	1+030	1,030 km
54	DC 41	Poienari (DJ 738) – Groșani	0+000	1+500	1,500 km
55	DC 41 A	Groșani Centru (DC 41) – Coasta Groșani – Câmpulung	0+000	1+000	1,000 km
56	DC 41 B	Pod Măgherița (DJ 738) – Pîrșeni (DC 32)	0+000	0+750	0,750 km
57	DC 42 A	Poienari (DJ 738) – Valea Îndărăt	0+000	3+000	3,000 km
58	DC 42 B	Mărcușanu (DC 42A) – Pod Argeșeni – Șerbănești (DC 42A)	0+000	2+750	2,750 km
59	DC 43	Schitu Golești (DN 73) – Orașelul Minier – Valea Pechii – Loturi (DJ 738)	0+000	5+550	5,500 km
60	DC 44	Mihăești (DN 73) – Vacarea – Drăghici (DJ 738)	0+000	6+500	6,500 km
61	DC 44 A	Rădești (DC 47) – Gherghelău – Valea Popii (DC 44)	0+000	2+100	2,100 km

62	DC 45	Hârtiești (DN 73D) – Drăghici (DJ 738)	0+000	7+000	7,000 km
63	DC 46	Mihăești (DN 73) – Valea Popii	0+000	2+500	2,500 km
64	DC 47	Rădești (DN 73) – Pițigaia	0+000	4+200	4,200 km
65	DC 48	Lucieni (DN 73D) – Lespezi	0+000	1+500	1,500 km
66	DC 49	Hârtiești (DN 73D) – Dealul – Valea lui Topor (DN 73D)	0+000	2+000	2,000 km
67	DC 49 A	Valea lui Topor – Dealu	0+000	2+500	2,500 km
68	DC 50	Davidești (DN 73D) – Huluba	0+000	7+500	7,500 km
69	DC 51	Vulturești (DN 73D) – Bârzești – Davidești (DN 73D)	0+000	6+500	6,500 km
70	DC 52	Vulturești (DC 51) – Mâzgana	0+000	2+100	2,100 km
71	DC 52 A	Mâzgana (DC 52) – Valea Caselor	0+000	1+500	1,500 km
72	DC 53	Negrești (DJ 739) – Lențea	0+000	4+500	4,500 km
73	DC 55	Dobrești (DJ 702) – Moșteni – Greci – Boțești (DJ 702)	0+000	9+200	9,200 km
74	DC 58	Dobrești (DJ 702) – Suseni (DJ 702C)	0+000	11+600	11,600 km
75	DC 60	Bogați (DJ 702C) – Chițești	0+000	2+100	2,100 km
76	DC 61	Suseni (DJ 702C) – Dumbrava	0+000	5+600	5,600 km
77	DC 64	Râncăciuv (DC 73) – Priboieni (DJ 702)	0+000	10+000	10,000 km
78	DC 64 A	Priboieni (DJ 702) – Furtunari – Valea Mare (DC 64)	0+000	1+300	1,300 km
79	DC 65	Priboieni (DC 97A) – Paraschivești – Albutele (DJ 702)	0+000	4+700	4,700 km
80	DC 65 A	Sămăilă (DC 65) – Pitoi (DC 65)	0+000	2+050	2,050 km
81	DC 67	Vițichești (DJ 702) – Gara Topoloveni	0+000	2+000	2,000 km
82	DC 70	Ciulnița (DN 7) – Budișteni – Glâmbocel – Bogați (DC 97A)	0+000	12+000	12,000 km
83	DC 70 A	Budișteni (DJ 702C) – Băila	0+000	2+600	2,600 km
84	DC 72	Glâmbocata (DN 7) – Ciolcești – Bîntău	0+000	7+600	7,600 km
85	DC 73	Gorganu (DN 7) – Călinești (DJ 704B)	0+000	2+700	2,700 km
86	DC 73 A	Guliești (DC 73) – Guliești (DC 73)	0+000	1+200	1,200 km
87	DC 73 B	Cârstoiu (DN 7) – Valea Călinești (DC 73)	0+000	3+500	3,500 km
88	DC 74	Zgârieți (DN 7) – Zgârieți (DN 7)	0+000	1+350	1,350 km
89	DC 75	Golești (DN 7) – Ciocănești – Văleni – Podgoria	0+000	8+000	8,000 km
90	DC 75 A	Ciocănești (DN 7) – Văleni	0+000	1+900	1,900 km
91	DC 76	Ștefănești (DN 7) – Ștefănești Vale	0+000	4+000	4,000 km
92	DC 77	Ștefănești (DN 7) – Izvorani	0+000	3+000	3,000 km
93	DC 78	Valea Mare (DJ 741) – Ștefănești DN 7)	0+000	2+874	2,874 km
94	DC 79	Valea Mare (DC 78) – Enculești	0+000	7+429	7,429 km

95	DC 81	Colibași (DN 73D) – Uzina Colibași (DN 73D)	0+000	4+000	4,000 km
96	DC 82	Piscani (DN 73D) – Mioveni (DN 73D)	0+000	2+000	2,000 km
97	DC 83	Clucereasa (DN 73) – Valea Stâniei – Livezeni (DN 73)	0+000	8+000	8,000 km
98	DC 83 A	Bucșenești (DN 73) – Lotași (DC 83)	0+000	1+000	1,000 km
99	DC 84	Țițești (DN 73) – Mânăstirea	0+000	7+000	7,000 km
100	DC 85	Racovița (DN 73D) – Conțești (DN 73D)	0+000	6+000	6,000 km
101	DC 87 A	Ciulnița (DN 7) – Moara Mocanului (DJ 742)	0+000	2+900	2,900 km
102	DC 89	Glâmbocata (DN 7) – Baloteasca (DJ 742)	0+000	4+100	4,100 km
103	DC 92	Teiu – DJ 503	0+000	4+130	4,130 km
104	DC 94	Leordeni (DN 7) – Gara Leordeni	0+000	1+200	1,200 km
105	DC 94 A	Leordeni (DN 7) – Brutărie – Gară (DC 94)	0+000	1+900	1,900 km
106	DC 95	Mavrodolu – DJ 702J	0+000	2+600	2,600 km
107	DC 96	Ciupa–Mănciulescu (DJ 702A) – Furduiești (DC 104)	0+000	5+100	5,100 km
108	DC 96 A	Ciupa–Mănciulescu (DC 96) – Pătuleni – Puiști	0+000	5+500	5,500 km
109	DC 96 B	Furduiești (DJ 508) – Strâmba – Ciupa Mănciulescu (DC 96)	0+000	2+930	2,930 km
110	DC 96 C	Furduiești (DJ 508) – Fermă – Ciupa Mănciulescu (DC 96)	0+000	3+000	3,000 km
111	DC 97 A	Goronești (DJ 702) – Bogați – Dumbrava – Limita județului Dâmbovița	0+000	9+500	9,500 km
112	DC 98	Mozăceni (DJ 659) – Zidurile (DJ 503)	0+000	1+600	1,600 km
113	DC 98 A	Mozăceni Biserică (DJ 659) – Dâmbovnic – Giurcani (DC 101)	0+000	2+500	2,500 km
114	DC 99	Mozăceni (DJ 659) – Dumbrăveni (DJ 503)	0+000	1+050	1,050 km
115	DC 99 A	Boțești (DJ 702) – Limita județului Dâmbovița	0+000	4+000	4,000 km
116	Dc 100	Teiu – Leșile – Mozacu	0+000	9+000	9,000 km
117	DC 101	Mozăceni (DJ 659) – Babaroaga	0+000	8+000	8,000 km
118	DC 101 A	Spital Babaroaga (DJ 679C) – Babaroaga Puț (DJ 659)	0+000	1+900	1,900 km
119	DC 101 B	Mozăceni (DJ 659) – Ciorani – Teilor (DJ 659)	0+000	1+100	1,100 km
120	DC 103	DJ 503 – Oarja	0+000	1+800	1,800 km
121	DC 104	Ratești (DJ 702G) – Furduiești – Rociu – Gliganu de Jos (DJ 659)	0+000	12+700	12,700 km
122	DC 105	Oarja (DJ 503) – Cireșu – Coșeri (DJ 702G)	0+000	9+000	9,000 km
123	DC 106	Șerbănești (DJ 703B) – Rociu (DC 104)	0+000	4+140	4,140 km
124	DC 108	Oarja (DJ 503) – Silistea – Gruiu – Furduiești (DJ 508)	0+000	11+300	11,300 km
125	DC 109	Silistea (DJ 703B) – Cireșu (DC 105)	0+000	2+600	2,600 km
126	DC 110	Costești (DJ 703B) – Gara Fâlfani	0+000	6+500	6,500 km
127	DC 111	Bradul (DJ 659) – Oarja (DC 103)	0+000	6+000	6,000 km

128	DC 112	Șerbănești (DJ 703B) – Țuțulești – Pădureni (DJ 503)	0+000	6+500	6,500 km
129	DC 113	Costești (DN 65A) – Suseni (DJ 659)	0+000	7+476	7,476 km
130	DC 114	Suseni (DJ 659) – Gălașești – Chirițești (DJ 503)	0+000	4+000	4,000 km
131	DC 115	Cerșani (DJ 659) – Burdești – Oarja (DJ 503)	0+000	4+850	4,850 km
132	DC 116	Suseni (DJ 659) – Burdești – Ștefănești	0+000	4+000	4,000 km
133	DC 117	DN 65 A – Halta Suseni (DJ 659A)	0+000	3+100	3,100 km
134	DC 118	Broșteni (DN 65A) – Halta Pârvu Roșu – Cerșani (DJ 659)	0+000	8+800	8,800 km
135	DC 121	Ionești (DN 65A) – Tomșanca – Vulpești (DJ 504)	0+000	9+200	9,200 km
136	DC 122	Cornățel (DJ 504) – Deagurile – Recea (DJ 504)	0+000	9+200	9,200 km
137	DC 122 A	Deagu de Jos (DC 122) – Goleasca	0+000	5+000	5,000 km
138	DC 123	Bârlogu (DJ 659) – Deagu de Sus (DC 122)	0+000	10+000	10,000 km
139	DC 125	Căldăraru (DJ 679A) – Burdea	0+000	4+900	4,900 km
140	DC 126	Humele (DN 65A) – Goia – Orodel (DJ 679D)	0+000	4+600	4,600 km
141	DC 127	Slobozia (DJ 503) – Ștefan cel Mare (DC 128)	0+000	7+900	7,900 km
142	DC 128	Izvoru (DJ 504) – Ștefan cel Mare (DJ 659)	0+000	15+420	15,420 km
143	DC 129	Bucov (DJ 679A) – Adunați	0+000	2+500	2,500 km
144	DC 130	Glavacioc (DC 131) – Mănăstirea Glavacioc	0+000	1+000	1,000 km
145	DC 131	Glavacioc (DJ 659) – Limita județului Teleorman	0+000	5+200	5,200 km
146	DC 132	Miroși (DN 65A) – Căldăraru (DJ 679A)	0+000	1+850	1,850 km
147	DC 133	Slobozia (DJ 504) – Purcăreni	0+000	4+000	4,000 km
148	DC 133 A	Negrișoara (DJ 659) – Purcăreni (DC 133)	0+000	10+000	10,000 km
149	DC 134	Strâmbeni (DN 65A) – Strâmbeni	0+000	3+000	2,950 km
150	DC 135	Bădești (DJ 679F) – Limita județului Olt	0+000	1+800	1,800 km
151	DC 136	Miroși (DN 65A) – Miroși	0+000	1+550	1,550 km
152	DC 136 A	Surdulești (DN 65A) – Surdulești	0+000	1+400	1,400 km
153	DC 137	Malu (DJ 679) – Șelăreasca – Bârla (DJ 679)	0+000	6+300	6,300 km
154	DC 138	Urluieni (DJ 679) – Afrimești – Limita județului Olt	0+000	4+500	4,500 km
155	DC 139	Cochinești (DJ 679) – Stolnici – Făzănărie	0+000	5+200	5,200 km
156	DC 140	Ciești (DC 142) – Ferma Codru (DC 110)	0+000	5+500	5,500 km
157	DC 140 A	Ciești (DJ 679) – Ciești (DJ 679)	0+000	1+200	1,200 km
158	DC 141	Martalogi (DJ 679) – Ciobani – Limita județului Olt	0+000	4+000	4,000 km
159	DC 142	Ciești (DJ 679) – Stolnici – Martalogi	0+000	14+600	14,600 km
160	DC 143	Curteanca (DN 65 A) – Halta Burdea – Vlășcuța (DC 142)	0+000	14+000	14,000 km

161	DC 143 A	Podeni (DN 65A) – Buzoești (DN 65A)	0+000	1+800	1,800 km
162	DC 144	Buzoești (DN 65A) – Halta Ionești	0+000	3+000	3,000 km
163	DC 144 A	Podeni (DN 65A) – Monument (DN 65A)	0+000	0+800	0,800 km
164	DC 145	Ionești (DN 65A) – Vlădița – Podeni (DN 65A)	0+000	3+000	3,000 km
165	DC 145 A	Ionești Vale (DC 145) – Asociație – Ionești Deal (DN 65A)	0+000	2+000	2,000 km
166	DC 146	Costești – Șerboieni (DN 65A)	0+000	4+000	4,000 km
167	DC 147	Poiana Lacului – Dinculești – Dealul Orasului	0+000	2+500	2,500 km
168	DC 147 A	Poiana Lacului – Gâlcești	0+000	1+500	1,500 km
169	DC 149	Stolnici (DJ 679) – DC 142	0+000	1+235	1,235 km
170	DC 150	Costești (DJ 703B) – Stârci	0+000	5+000	5,000 km
171	DC 151	Podu Broșteni (DN 65 A) – Smei	0+000	3+000	3,000 km
172	DC 152	Lângești (DN 65) – Silișteni – Bumbuieni (DN 65)	0+000	6+420	6,420 km
173	DC 153	Lunca Corbului (DN 65) – Martesti	0+000	6+715	6,715 km
174	DC 153 A	Mârghia de Jos (DJ 703B) – Mârghia de Sus	0+000	2+500	2,500 km
175	DC 154	Albota (DN 65) – Hințești – Smeura – Papucești (DJ 703E)	0+000	12+500	12,500 km
176	DC 154 A	Dumitrești – Dealu Viilor – DN 67 B	0+000	5+000	5,000 km
177	DC 154 B	Albota (DN 65) – Miei	0+000	0+750	0,750 km
178	DC 154 C	Morlovani (DC 154B) – Morlovani	0+000	1+500	1,500 km
179	DC 154 D	Albota (DN 65) – Biboiești – Sorești – Albota (DC 154)	0+000	3+000	3,000 km
180	DC 155	Prundu – Geamana – Hințești (DC 154)	0+000	7+000	7,000 km
181	DC 156	Albota (DN 65) – Mareș – Moșoaia (DN 67B)	0+000	8+300	8,300 km
182	DC 156 A	Mareș (DN 65) – Frățești – Țârdești (DN 67B)	0+000	6+900	6,900 km
183	DC 157	Vața (DC 167) – Bădicea – Lipia (DC 160)	0+000	5+500	5,500 km
184	DC 158	Vața (DC 157) – Mogoșești – Limita județului Olt	0+000	4+000	4,000 km
185	DC 159	Vârsești (DN 67B) – Frățici – Chițani (DJ 703B)	0+000	6+000	6,000 km
186	DC 160	Lipia (DJ 679) – Dealul Bradului	0+000	5+000	5,000 km
187	DC 161	Moșoaia (DN 67B) – Lăzărești – Poiana Lacului (DJ 703A)	0+000	6+100	6,100 km
188	DC 162	Lupuieni (DJ 703E) – Slatioare – Bătrâni (DC 161)	0+000	8+400	8,400 km
189	DC 162 A	Valea lui Pănează (DJ 731B) – Ogoare – Slătioare – Zidărești (DJ 703E)	0+000	3+200	3,200 km
190	DC 163	Moșoaia (DN 67B) – Ciocănăi (DJ 703 E)	0+000	2+500	2,500 km
191	DC 163 A	Smeura de Sus – Pitești	0+000	8+000	8,000 km
192	DC 164 A	Sămara (DJ 703A) – Cătunași	0+000	5+800	5,800 km
193	DC 165	Sămara (DJ 703A) – Dealul Viilor – Băjenești (DJ 703E)	0+000	6+700	6,700 km

194	DC 166	Sămara (DJ 703A) – Gălățeanu – Păduroi Vale (DN 67B)	0+000	5+000	5,000 km
195	DC 167	Vețișoara (DJ 703B) – Vața – Chirițești – Cocu (DJ 703E)	0+000	14+000	14,000 km
196	DC 168	Băbana (DJ 703E) – Ghiminețe – Valea lui Păneată (DJ 731B)	0+000	1+800	1,800 km
197	DC 168 A	Lupuieni (DJ 703E) – Băjeneștii Mici – Valea lui Păneată (DJ 731B)	0+000	1+500	1,500 km
198	DC 169	Lungani (DJ 703B) – Izvoru (DN 67B)	0+000	3+000	3,000 km
199	DC 170	Blejani (DJ 703B) – Fata	0+000	6+000	6,000 km
200	DC 171	Fata (DJ 703B) – Burețești	0+000	6+000	6,000 km
201	DC 172	Dincani (DJ 703B) – Diconești – Cocu (DJ 703E)	0+000	7+500	7,500 km
202	DC 172 A	Dincani (DJ 703B) – Fata	0+000	8+500	8,500 km
203	DC 173	Valea Ursului – Brăileni – Mica	0+000	4+000	4,000 km
204	DC 173 A	Bascov (DN 7) – Boierilor – Brăileni (DC 173)	0+000	1+250	1,250 km
205	DC 174	Băbana (DJ 703E) – Lunca (DJ 731B)	0+000	1+200	1,200 km
206	DC 174 A	Băbana (DC 174) – Valea Caprei – Manolești (DC 177A)	0+000	2+750	2,750 km
207	DC 174 B	Lupuieni (DJ 703E) – Fusărești – Băbana (DJ 731B)	0+000	1+800	1,800 km
208	DC 174 C	Pleșești (DJ 731B) – Bâcani – Fusărești (DC 174 B)	0+000	3+100	3,100 km
209	DC 174 D	Bâcani (DC 174C) – Enăchești – Băcești (DC 179)	0+000	8+100	8,100 km
210	DC 175	Rățoi (DN 67) – Fata (DJ 731C)	0+000	3+500	3,500 km
211	DC 176	Richițele de Sus (DJ 731B) – Richițele de Jos	0+000	4+000	4,000 km
212	DC 177	Cocu (DJ 703A) – Groși – Băbana (DJ 703E)	0+000	4+300	4,300 km
213	DC 177 A	Groși (DC 177) – Manolești – Bogdanu	0+000	2+500	2,500 km
214	DC 177 B	Groși (DC 177) – Piscul Radului – Măneasa – Cocu (DJ 703A)	0+000	3+100	3,100 km
215	DC 178	Cocu (DJ 703A) – Greabăn (DJ 703E)	0+000	3+000	3,000 km
216	DC 179	Drăganu (DN 7) – Cotmenița (DJ 731B)	0+000	7+000	7,000 km
217	DC 180	DJ 703B – Dealul Bisericii	0+000	3+800	3,800 km
218	DC 181	Cotu (DJ 703B) – Dealu Tolcesii	0+000	8+500	8,500 km
219	DC 182	Bărbătești (DJ 703A) – Dealul Pădurii – Costești (DN 7)	0+000	13+000	13,000 km
220	DC 183	Miercani (DJ 703B) – Greabăn (DJ 703B)	0+000	8+000	8,000 km
221	DC 184	Morărești (DN 7) – Spiridoni	0+000	5+300	5,300 km
222	DC 185	Cocu (DJ 703A) – Chirițești – Diconești – Săliștea – Bărănești	0+000	12+800	12,800 km
223	DC 186	Chirițești (DJ 703B) – Uda – Săpunari (DJ 703B)	0+000	24+000	24,000 km
224	DC 187	Cotu (DJ 703B) – Uda – Limita județului Olt. – Dogari (DC 188)	0+000	17+000	15,000 km
225	DC 188	Ciomăgești (DJ 678G) – Dogari – Limita județului Olt	0+000	4+000	4,000 km
226	DC 189	Morărești (DC 190) – Dealul Obejdeanului	0+000	3+500	3,500 km

227	DC 190	Morărești (DJ 703) – Cârcești – Crivățu (DJ 703)	0+000	6+000	6,000 km
228	DC 191	Sinești (DJ 703) – Stănicei – Valea Cucii – Limita județului Vâlcea	0+000	5+300	5,300 km
229	DC 193	Ciomăgești – Păunești	0+000	3+500	3,500 km
230	DC 194	Măcăi – Stănicei – Cuca (DJ 703)	0+000	3+000	3,000 km
231	DC 195	Vărzaru (DN 7) – Măncioiu	0+000	3+000	3,000 km
232	DC 196	Govora – Bădulești – Ciorâca	0+000	4+000	4,000 km
233	DC 197	Motești – Govora	0+000	6+600	6,600 km
234	DC 198	Cungrea (DJ 703) – Limita județului Vâlcea	0+000	1+600	1,600 km
235	DC 199	Teodorești (DJ 703) – Bărbălani	0+000	2+500	2,500 km
236	DC 200	Valea Cucii – Vale (Teiu)	0+000	3+500	3,500 km
237	DC 200 A	Bălțata – Valea Cucii	0+000	2+000	2,000 km
238	DC 200 B	Teodorești – Cotu	0+000	2+000	2,000 km
239	DC 201	Morărești (DN 7) – Luminile (DJ 678A)	0+000	6+500	6,500 km
240	DC 201 A	Morărești (DJ 678A) – Luminile (DC 201)	0+000	3+750	3,750 km
241	DC 202	Poienari (DJ 678A) – Ioanicești – Tomulești	0+000	6+500	6,500 km
242	DC 202 A	Poienari (DC 202) – Colnic	0+000	1+000	1,000 km
243	DC 202 B	Ioanicești (DC 202) – Jieni	0+000	1+200	1,200 km
244	DC 202 C	Ioanicești (DC 202) – Pietriș	0+000	1+000	1,000 km
245	DC 203	Lacurile (DJ 678A) – Piatra (DN 73C)	0+000	5+800	5,800 km
246	DC 203 A	Sclipici (DJ 678A) – Lacurile (DC 203)	0+000	0+800	0,800 km
247	DC 204	Ciofrângeni – Burluși	0+000	2+000	2,000 km
248	DC 204 A	Ciofrângeni (DJ 678A) – Schei – Duculești (DC 204)	0+000	1+700	1,700 km
249	DC 204 B	Ciofrângeni (DJ 678A) – Fripcea	0+000	2+000	2,000 km
250	DC 205	Lacurile (DJ 678A) – Schitu Matei – Ciofrângen (DJ 678A)	0+000	5+000	5,000 km
251	DC 205 A	Lacurile (DJ 678A) – Uțari	0+000	1+250	1,250 km
252	DC 206	Cotmeana (DN 7) – Lintești – Pielești (DJ 704E)	0+000	6+700	6,700 km
253	DC 206 A	Valea Drăgolești (DJ 704 E) – Bunești (DJ 704E)	0+000	3+800	3,800 km
254	DC 207	Zamfirești (DN 7) – Ursoaia (DJ 704E)	0+000	1+300	1,300 km
255	DC 207 A	Lintești (DN 7) – Pravăț – Cotmeana (DJ 703A)	0+000	1+800	1,800 km
256	DC 208	Neghești – Săndulești – Bascovele	0+000	8+000	8,000 km
257	DC 208 A	Valea Drăgolești (DJ 704E) – Buzoiești	0+000	3+000	3,000 km
258	DC 209	Zigoneni (DN 7C) – Valea lui Enache – Aluniș	0+000	10+500	10,500 km
259	DC 209 A	Argeșani (DN 7C) – Zigoneni (DC 209)	0+000	2+700	2,700 km

260	DC 210	Bascov (DN 7C) – Scheau	0+000	1+350	1,350 km
261	DC 211	Bascov (DN 7) – Ofam – Mielușești (DN 7)	0+000	2+200	2,200 km
262	DC 211 A	Bascov (DN 7) – Florea – Zamfirești (DN 7)	0+000	1+850	1,850 km
263	DC 212	Valea Ursului – Glâmbocu	0+000	2+000	2,000 km
264	DC 212 A	Bascov (DN 7C) – Păișești – Glâmbocu	0+000	2+000	2,000 km
265	DC 212 B	Bascov – Rotărești – Glâmbocu	0+000	3+300	3,300 km
266	DC 213	Argeșani (DN 7C) – Băiculești – Zigoneni (DN 7C)	0+000	5+500	5,500 km
267	DC 214	Bascov – Uiasca	0+000	4+500	4,500 km
268	DC 215	DJ 703I – Bunești	0+000	3+000	3,000 km
269	DC 216	Mălureni (DJ 703I) – Toplița	0+000	7+200	7,200 km
270	DC 216 A	Zgaroiești – Valea Butei	0+000	7+000	7,000 km
271	DC 217	DN 7C – Capu Piscului	0+000	1+500	1,500 km
272	DC 218	Stroiești (DJ 703I) – Valea Muscelului – Vâlsănești	0+000	5+300	5,300 km
273	DC 218 A	Costești (DC 218) – Valea Muscelului	0+000	3+200	3,200 km
274	DC 218 B	Valea Frumoasă (DJ 703I) – Stroești (DJ 703I)	0+000	1+100	1,100 km
275	DC 219	Budeasa (DJ 703K) – Baraj Budeasa	0+000	1+200	1,200 km
276	DC 219 A	Bascov – Baraj Budeasa	0+000	1+600	1,600 km
277	DC 220	Budeasa Mare (DJ 703K) – Budeasa Mică – Brânzari (DC 225)	0+000	6+000	6,000 km
278	DC 221	Argeșelu (DN 73) – Vila Micești (DJ 740)	0+000	1+750	1,750 km
279	DC 221 A	Coandă (DN 73) – Coandă (DJ 740)	0+000	0+800	0,800 km
280	DC 221 B	Mărăcineni (DN 73) – Gropeni	0+000	1+900	1,900 km
281	DC 221 C	Mărăcineni (DC 221B) – Dispensar (DN 73)	0+000	0+800	0,800 km
282	DC 222	Halta Gropeni (DN 73) – Valea Mare (DC 79)	0+000	1+800	1,800 km
283	DC 222 A	Mărăcineni (DN 73) – Groapă	0+000	1+100	1,100 km
284	DC 222 B	Podul Budesei (DN 73) – Groapă	0+000	1+700	1,700 km
285	DC 222 C	Argeșelu (DC 221) – Budeasa (DJ 703K)	0+000	0+900	0,900 km
286	DC 223	Valea Mărului (DJ 703K) – Zărnești – Mălureni (DJ 703)	0+000	11+000	11,000 km
287	DC 224	Valea Faurului (DJ 703I) – Prosia (DN 73C)	0+000	4+000	4,000 km
288	DC 224 A	Vâlsănești (DJ 703I) – Valea Faurului (DC 224)	0+000	1+050	1,050 km
289	DC 225	Micești (DC 220) – Brânzari	0+000	3+000	3,000 km
290	DC 226	Purcăreanca (DJ 731D) – Purcăreanca	0+000	1+500	1,500 km
291	DC 226 A	Purcăreni (DJ 731D) – Micești (DC 227)	0+000	1+000	1,000 km
292	DC 226 B	Virginia (DN 73) – Virginia (DJ 740)	0+000	1+000	1,000 km

293	DC 227	Podu Belu (DN 73C) – Purcăreni (DJ 731D)	0+000	0+750	0,750 km
294	DC 227 A	Giurca (DN 73) – DJ 740	0+000	1+000	1,000 km
295	DC 227 B	Argeșelu (DJ 740) – Ulițeasca	0+000	1+300	1,300 km
296	DC 228	Dârmănești (DJ 731) – Valea Nandrii (DJ 731D)	0+000	1+500	1,500 km
297	DC 228 A	Coșești (DJ 731) – Primarie – Jupânești (DJ 731D)	0+000	2+200	2,200 km
298	DC 228 B	Leicești (DJ 731) – Dadaia – Priseaca (DJ 73 D)	0+000	1+700	1,700 km
299	DC 229	Gănești (DJ 731) – Vărzăroaia – Pietroșani (DJ 731)	0+000	8+000	8,000 km
300	DC 230	Bârseștii de Jos (DJ 678A) – Vlădești (DC 232)	0+000	6+100	6,100 km
301	DC 231	Dârmănești (DJ 731) – Petrești – Dealul Petrești (DJ 731)	0+000	1+400	1,400 km
302	DC 231 A	Coșești (DJ 731) – Dealul Coșești (DJ 731)	0+000	0+900	0,900 km
303	DC 231 B	Coșești (DJ 731) – Valea Păcurarului	0+000	1+600	1,600 km
304	DC 232	Bălilești (DN 73C) – Badislava	0+000	4+200	4,200 km
305	DC 235	Șuici (DJ 703G) – Cărpeniș – Morăști (DC 236)	0+000	4+700	4,700 km
306	DC 235 A	Putini (DJ 703F) – Limita județului Vâlcea (Surpati)	0+000	3+000	3,000 km
307	DC 236	Cepari (DJ 678A) – Cărpeniș – Paltinu (DJ 703G)	0+000	7+500	7,500 km
308	DC 236 A	Morăști (DC 236) – Urluești	0+000	2+500	2,500 km
309	DC 236 B	Șendrulești (DC 236) – Șuici	0+000	3+000	3,000 km
310	DC 236 C	Răcorești (DJ 703F) – DC 236	0+000	3+500	3,500 km
311	DC 237	Văleni (DJ 703H) – Păuleni	0+000	2+500	2,500 km
312	DC 239	Valea Danului (DJ 703H) – Blaj – Bălteni (DJ 678A)	0+000	8+500	8,500 km
313	DC 239 A	Valea Danului (DJ 703H) – Borobănești (DC 239)	0+000	1+400	1,400 km
314	DC 243	Bănicești (DJ 703H) – Bârsești (DJ 678A)	0+000	5+000	5,000 km
315	DC 243 A	Cepari (DJ 678A) – Cocioboia (DJ 703H)	0+000	2+500	2,500 km
316	DC 244	Cepari – Valea Măgurii	0+000	2+500	2,500 km
317	DC 244 A	Cepari Ungureni (DJ 703F) – Pleșa – Urluiești (DJ 703F)	0+000	2+500	2,500 km
318	DC 245	Cepari (DJ 703H) – Valea Calului – Cicănești (DJ 704G)	0+000	5+600	5,600 km
319	DC 245 A	Gudiu (DJ 703F) – Limita județului Vâlcea (Valea Babii)	0+000	2+500	2,500 km
320	DC 248	Văleni (DJ 703H) – Mănăstirea Văleni	0+000	2+600	2,600 km
321	DC 249	Căpățâneni (DN 7C) – Aref – Sălătrucu (DJ 703H)	0+000	12+715	12,715 km
322	DC 249 A	Arefu (DC 249) – Mohor–Deal (DC 249B)	0+000	2+800	2,800 km
323	DC 249 B	Arefu (DC 249) – Valea Poieniței	0+000	1+300	1,300 km
324	DC 249 C	Pod Măcinic (DC 249) – Deal – Magurea	0+000	5+700	5,700 km
325	DC 250	Cicănești (DJ 704G) – Urechesti	0+000	3+300	3,300 km

326	DC 251	Vernești (DJ 703H) – Bolculești	0+000	3+500	3,500 km
327	DC 251 A	Vernești (DJ 703H) – Lungani (DC 251)	0+000	3+100	3,100 km
328	DC 252	Valea Danului (DJ 703H) – Albești (DJ 704G)	0+000	6+800	6,800 km
329	DC 253	Valea Danului (DJ 703H) – Lunca – Albești (DN 7C)	0+000	3+900	3,900 km
330	DC 254	Oiești (DN 7C) – Cicănești (DJ 704G)	0+000	9+000	9,000 km
331	DC 256	Brătești – Doblea	0+000	2+000	2,000 km
332	DC 257	Curtea de Argeș – Valea Uleiului	0+000	2+100	2,100 km
333	DC 258	Mușătești (DN 7C) – Cerbureni – Bădila (DC 259)	0+000	5+200	5,200 km
334	DC 259	Albești – Brătești – Bădila	0+000	9+900	9,900 km
335	DC 260	Albești – Dumirești	0+000	5+000	5,000 km
336	DC 261	Căpățâneni (DN 7C) – Poienari (DC 262)	0+000	3+100	3,100 km
337	DC 261 A	Căpățâneni (DC 261) – Plai – Dura – Poienari	0+000	2+750	2,750 km
338	DC 261 B	DN 7C – Valea Largă	0+000	2+750	2,000 km
339	DC 262	Corbeni (DN 7C) – Tulburea – Brădet (DJ 703I)	0+000	11+531	11,531 km
340	DC 263	Brătești (DC 259) – Florieni	0+000	3+500	3,500 km
341	DC 264	Valea Iașului (DN 73C) – Bărbălătești	0+000	3+000	3,000 km
342	DC 265	Galeșu (DJ 703I) – Brăduleț	0+000	4+000	4,000 km
343	DC 265 A	Galeșu – Slămnești	0+000	2+700	2,700 km
344	DC 267 A	Robaia (DN 73C) – Siliștea (DC 267)	0+000	2+100	2,100 km
345	DC 267 B	Robaia (DN 73C) – Rotărești	0+000	2+200	2,200 km
346	DC 268	Sboghițești (DJ 731) – Nucșoara – Brădet (DJ 703I)	0+000	6+875	6,875 km
347	DC 269	Slatina (DJ 731) – Bahna	0+000	2+000	2,000 km
348	DC 270	Brăduleț (DJ 703I) – Corbi (DJ 731)	0+000	3+200	3,200 km
349	DC 270 A	Cosaci – Alunișu	0+000	4+800	4,800 km
350	DC 270 B	Brăduleț – Brăduleț	0+000	4+000	4,000 km
351	DC 270 C	Corbi (DJ 731) – Piuia	0+000	1+300	1,300 km
352	DC 271	Corbșori (DJ 731) – Poienari – Galeș (DJ 703 I)	0+000	6+000	6,000 km
353	DC 271 A	Mal (DC 272 A) – Școală – Muscel	0+000	1+200	1,200 km
354	DC 272	Domnești (DN 73C) – Poduri – Stănești (DJ 731)	0+000	2+500	2,500 km
355	DC 272 A	Poduri (DC 272) – Lunca – Mal – Rugina	0+000	3+700	3,700 km
356	DC 272 B	Stănești (DJ 731) – Ungureni – Părăești – Școală – Valea Ureanului	0+000	2+600	2,600 km
357	DC 273	Robaia (DJ 703L) – Valea lui Maș – Bolovănești	0+000	5+000	5,000 km
358	DC 273 A	Mușătești (DJ 703 I) – Ivășcești	0+000	0+500	0,500 km

359	DC 274	Mănicești (DN 7C) – Vâlcele (DJ 704H)	0+000	2+000	2,000 km
360	DC 275	Drăganu (DN 7) – Merișani (DJ 704H)	0+000	6+500	6,500 km
361	DC 275 A	Dumbrăvești (DC 275) – Bâlea	0+000	1+200	1,200 km
362	DC 276	Dobrogostea (DN 7C) – Căpățânești – Dobrogostea (DN 7C)	0+000	2+000	2,000 km
363	DC 280	Gara Vârzaru (DN 7C) – Turcești – Borlești (DN 7C)	0+000	1+800	1,800 km
364	DC 281	Merișani (DC 282) – Priba	0+000	2+800	2,800 km
365	DC 282	Merișani (DN 7C) – Țiganca	0+000	0+700	0,700 km
366	DC 283	Merișani (DJ 704H) – Valea Boierească	0+000	1+400	1,400 km
367	DC 284	Vâlcele (DJ 704H) – Mielcești – Vâlcele (DJ 704H)	0+000	2+400	2,400 km
368	DC 285	Vâlcele (DJ 704H) – Brăteasca	0+000	2+000	2,000 km
369	DC 286	Crâmpotani (DJ 704H) – Parcul 6	0+000	1+200	1,200 km
370	DC 287	Crâmpotani (DJ 704H) – Valea Radului – Mănăstire	0+000	2+500	2,500 km
371	DC 288	Merișani (DN 7C) – Capul Piscului	0+000	1+500	1,500 km
372	DC 289	Boteni (DN 73D) – Vârtop – Arsenești – Puiulești (DN 73D)	0+000	3+500	3,500 km
373	DC 289 A	Vârtop (DC 289) – Mitulești	0+000	0+700	0,700 km
374	DC 289 B	Vârtop (DC 289) – Chelcești – Poienărești (DC 289)	0+000	0+800	0,800 km
375	DC 289 C	Vârtop (DC 289) – Văleni	0+000	1+600	1,600 km
376	DC 290	Boteni (DN 73D) – Musceluș (DC 289)	0+000	0+800	0,800 km
377	DC 291	Boteni (DN 73D) – Șerbești (DJ 723)	0+000	1+400	1,400 km
378	DC 292	Lunca (DN 73D) – Bălășoi	0+000	1+000	1,000 km
379	DC 292 A	Lunca (DC 292) – Bădic – Hârtiești	0+000	1+100	1,100 km
380	DC 293	Boteni (DN 73D) – Valea Bazului – Boteni (DJ 737)	0+000	1+200	1,200 km
381	DC 294	Ungureni (DJ 737) – Gogorasca	0+000	1+400	1,400 km
382	DC 295	Oieștii Pământeni (DN 7C) – Pristavu – Bălașa – Chiciora	0+000	4+500	4,500 km
383	DC 296	Oieștii Ungureni (DN 7C) – Drumul Vechi – Canal – Centru (DC 254)	0+000	3+200	3,200 km
384	DC 297	Rotunda (DN 7C) – Drumul Vechi – Rotunda (DN 7C)	0+000	1+250	1,250 km
385	DC 298	Bucșenești Brazi (DN 7C) – Sinca – Gozgărea	0+000	2+900	2,900 km
386	DC 299	Corbeni (DN 7C) – Grădiniță – Izlaz	0+000	1+900	1,900 km
387	DC 301	Corbeni (DN 7C) – Drumul Vechi – Bucur (DC 299)	0+000	1+150	1,150 km
388	DC 302	Antonești (DC 262) – Mănăstire – Antonești (DC 262)	0+000	2+000	2,000 km
389	DC 303	Oieștii Pământeni (DN 7C) – Garaj – Islaz	0+000	1+100	1,100 km
390	DC 304	Monument (DJ 732B) – Ulița Popii – Dealul Frumos – Mănăstire (DJ 732B)	0+000	3+500	3,500 km
391	DC 305	Valea Siliștii (DJ 732) – Broșteni (DJ 732 B)	0+000	0+900	0,900 km

392	DC 306	Valea Siliștii (Cătun – DJ 732) – Valea Siliștii (Monument – DJ 732)	0+000	1+150	1,150 km
393	DC 306 A	Slănic (DN 73C) – Rudari	0+000	2+200	2,200 km
394	DC 307	Dara – Drăganu Olteni – Valea Costii	0+000	2+200	2,200 km
395	DC 308	Berislavu (DN 7) – Târșești	0+000	1+900	1,900 km
396	DC 309	Certelia (DN 7) – Bascovel (DC 179)	0+000	5+000	5,000 km
397	DC 310	Dumbrăvești (DC 309) – Dealul Bisericii	0+000	3+800	3,800 km
398	DC 310 A	DN 73C – Cotigei (DC 310)	0+000	1+050	1,050 km
399	DC 311	Dumbrăvești (DN 7) – Florea	0+000	1+000	1,000 km
400	DC 311 A	Valea Mare – Dumbrăvești – Budănești (DN 7)	0+000	1+600	1,600 km
401	DC 312	Lucieni (DN 73D) – Păducelul	0+000	2+500	2,500 km
402	DC 313	Lucieni (DN 73D) – Valea Vacii (DN 73D)	0+000	0+900	0,900 km
403	DC 314	Mihăești (DN 73) – Furnicoși (DN 73)	0+000	1+300	1,300 km
404	DC 315	Mihăești (DN 73) – Rudeni	0+000	1+500	1,500 km
405	DC 316	Drăghici (DJ 738) – Biserică – Lunguri (DJ 738)	0+000	2+300	2,300 km
406	DC 317	Mihăești (DN 73) – Văcarea (DC 44)	0+000	1+600	1,600 km
407	DC 318	Morărești (DN 7) – Codreni – Hoaga (DC 201)	0+000	3+200	3,200 km
408	DC 319	Morărești (DC 318) – Lungulești	0+000	1+500	1,500 km
409	DC 320	Hoaga (DC 318) – Florești	0+000	1+300	1,300 km
410	DC 320 A	Săpunari (DC 186) – Biserică – Dealul Obejdeanului	0+000	2+100	2,100 km
411	DC 321	Valea Romanai (DJ 703I) – Fânația – Vâlsănești (DJ 703I)	0+000	0+920	0,920 km
412	DC 322	Vâlsănești (DJ 703I) – Valea Satului	0+000	0+800	0,800 km
413	DC 324	Lăzărești (DN 73) – Lăzărești (DN 73)	0+000	1+800	1,800 km
414	DC 325	Lăzărești (DN 73) – Burnești	0+000	1+000	1,000 km
415	DC 326	Pescăreasa (DN 73C) – Costița – Tănăsești	0+000	2+600	2,600 km
416	DC 327	Valea Pechii (DC 43) – Valea Florii	0+000	1+000	1,000 km
417	DC 328	Slobozia (DJ 659) – Slobozia (DC 127)	0+000	1+200	1,200 km
418	DC 329	Trăncani (DJ 702F) – Dolia – Năpruiești (DC 127)	0+000	1+850	1,850 km
419	DC 330	Dolia (DC 329) – Giuruclani (DC 328)	0+000	1+100	1,000 km
420	DC 331	Șchiopani (DJ 503) – Școală (DC 127)	0+000	0+800	0,800 km
421	DC 332	Bârgani (DJ 503) – Țurlani (DC 127)	0+000	1+800	1,800 km
422	DC 333	Negrișoara (DJ 659) – Negrișoara (DJ 659)	0+000	1+100	1,100 km
423	DC 334	Biserică (DJ 503) – Olteni – Ghiocani	0+000	1+100	1,100 km
424	DC 335	Moară (DC 334) – Mantu – Petcani – Rusești	0+000	2+400	2,400 km

425	DC 336	Ogrăzea (DN 73) – Rădești	0+000	1+100	1,100 km
426	DC 337	Rădești (DN 73) – Rădești (DC 47)	0+000	1+900	1,900 km
427	DC 338	Livezeni (DN 73) – Dealul Frumos – Ulița Pieții (DN 73)	0+000	2+900	2,900 km
428	DC 339	Rădești (DN 73) – Lunca – Mihăești (DN 73)	0+000	3+100	3,100 km
429	DC 340	Stâlpeni (DC 11) – Rândași – Nicoleşti (DC 11)	0+000	2+000	2,000 km
430	DC 341	Găleşești (DJ 659) – Strâmbeni (DC 113)	0+000	1+600	1,600 km
431	DC 342	Suseni (DJ 659) – Strâmbeni (DC 341)	0+000	1+000	1,000 km
432	DC 343	Cerșani (DJ 659) – Cerșani (DC 118)	0+000	2+200	2,200 km
433	DC 344	Găleşești (DJ 659) – Țuțulești	0+000	1+800	1,800 km
434	DC 345	Poienari (DJ 678A) – Boncești (DJ 678A)	0+000	1+400	1,400 km
435	DC 346	Poienari Centru (DJ 678A) – Strejăret	0+000	1+100	1,100 km
436	DC 347	Găujani (DN 65A) – Catrinești (DN 65A)	0+000	1+000	1,000 km
437	DC 348	Găujani (DN 65A) – Dobricești (DN 65A)	0+000	1+200	1,200 km
438	DC 349	Humele (DN 65A) – Humele (DC 126)	0+000	1+450	1,450 km
439	DC 350	Petrești (DN 65A) – Megherei (DN 65A)	0+000	2+350	2,350 km
440	DC 351	Diguței (DN 65A) – Vlădăeni – Moară (DN 65A)	0+000	1+500	1,500 km
441	DC 417	Albești (DJ 735) – Bolovanului – Albești (DJ 735)	0+000	1+900	1,900 km
442	DC 418	Cândești (DJ 735) – Plai	0+000	1+050	1,050 km
443	DC 419	Urluieni (DJ 679) – Troian (DC 138)	0+000	2+500	2,500 km
444	DC 420	Mândra (DC 137) – Parc – Izlaz	0+000	1+050	1,050 km
445	DC 421	Bârla (DJ 679) – Limita județului Olt	0+000	1+100	1,100 km
446	DC 422	Șelareasca (DC 137) – Bârla (DC 137)	0+000	1+380	1,380 km
447	DC 423	Podișoru (DJ 679) – Mozăceni (DJ 679)	0+000	1+160	1,160 km
448	DC 425	Piscani (DN 73) – Belului – Piscani (DJ 731)	0+000	1+500	1,500 km
449	DC 426	Mesteceni (DJ 731) – Negreni (DJ 731)	0+000	1+400	1,400 km
450	DC 427	Valea Catii (DJ 731) – Negreni	0+000	0+900	0,900 km
451	DC 428	Izvoru de Sus (DJ 504) – Mazil	0+000	0+850	0,850 km
452	DC 429	Izvoru de Sus (DJ 504) – Cot	0+000	1+900	1,900 km
453	DC 430	Izvoru de Sus (DJ 504) – Pielari – Chitulești	0+000	1+650	1,650 km
454	DC 431	Priboieni (DJ 702) – Golițești (DC 65)	0+000	1+300	1,300 km
455	DC 432	Valea Popii (DJ 702) – Lunca Morii (DC 65)	0+000	1+800	1,800 km
456	DC 435	Bucov (DJ 679A) – Băjenești – Râca (DJ 679E)	0+000	1+600	1,600 km
457	DC 436	Cucu (DJ 679E) – Râca Nouă	0+000	1+600	1,600 km

458	DC 437	Râca (DJ 679E) – Școala Titulești (DC 436)	0+000	1+800	1,800 km
459	DC 438	Râca (DJ 679E) – Moșteni – Fermă (DJ 679E)	0+000	2+000	2,000 km
460	DC 439	Râca (DJ 679E) – Ungureni – Moșteni	0+000	1+000	1,000 km
461	DC 440	Râușor (DN 73) – Iaz – Valea lui Maldăr	0+000	2+500	2,500 km
462	DC 441	Rucăr (DN 73) – Păpușa	0+000	2+700	2,700 km
463	DC 442	Bunea (DN 73) – Tabaci – Libertății	0+000	2+100	2,100 km
464	DC 443	Piață (DN 73) – Dispensarului – Dârstei	0+000	1+100	1,100 km
465	DC 445	Ștefan cel Mare (DJ 659) – Spiru Haret – Limita județului Dâmbovița	0+000	2+250	2,250 km
466	DC 446	Ștefan cel Mare (DJ 659) – Glavacioc (DC 131)	0+000	1+580	1,580 km
467	DC 447	Șuici (DN 7D) – Valea Podenilor	0+000	1+400	1,400 km
468	DC 448	Ianculești (DJ 703G) – Ponoara – Limita județului Vâlcea (DJ 703G)	0+000	2+600	2,600 km
469	DC 449	Cumpana Hotarului (DJ 703I) – Podul Moliviș (DJ 703I)	0+000	6+000	6,000 km
470	DC 450	Dragoslavele (DN 73) – Valea Frasinului – Dragoslavele (DN 73)	0+000	2+700	2,700 km
Lungimea totală a rețelei de drumuri comunale din județul ARGEȘ					1.755,415 km

Sursa: HG nr. 782/2014, Anexa 3

Anexa 5 Localitati in care Distrigaz deține licență de distribuție și lungimea rețelilor aferente

Localitate	KM REȚEA
ALBESTII PAMANTENI	14.42
ALBESTII UNGURENI	16.79
ALBOTA	35.98
ARGESANI	2.36
ARGESELU	17.53
BAICULESTI	8.24
BAILA	2.39
BASCOV	53.22
BATRANI	3.87
BOTARCANI	0.79
BRADU	52.02
BRAILENI	4.22
BROSTENI (COSTESTI)	10.30
BUDEASA MARE	10.76
BUDEASA MICA	8.67
BUDISTENI	4.10
CALINESTI	23.03
CALOTESTI	2.65
CAMPULUNG	122.65
CARCIUMARESTI	2.74
CATUNASI	3.50
CEAUSESTI	8.19
CERBU (COMUNA ALBOTA)	12.78
CERBURENI	8.38
CHIRITESTI (VEDEA)	2.21
CHITANI	2.75
CIOCANAI	6.69
CIOCANESTI	9.55
CIULNITA	7.06
CLUCEREASA	8.15
COLIBASI	21.50
COSTESTI	31.53
COSTITA	6.96
CURTEA DE ARGES	141.10
DEALU ORASULUI	3.96
DEALU VIILOR (MOSOAI)	7.87
DEALU VIILOR (POIANA LACULUI)	7.86
DINCULESTI	3.86
DOBROTU	11.55
DOMNESTI	26.53
DRAGHICI	12.24
ENCULESTI	1.51
FURNICOSI	4.83
GALASESTI (BUDEASA)	6.71

GALCESTI	3.23
GEAMANA	50.52
GLAMBOCATA-DEAL	3.47
GLAMBOCU	9.84
GOLESTI (STEFANESTI)	7.51
GORGANU	2.81
GURAVAIL	3.23
HINTESTI	9.28
IZVORANI	7.55
LACENI	4.67
LAZARESTI (MOSOAI A)	3.63
LAZARESTI (SCHITU GOLESTI)	15.12
LEORDENI	19.54
LERESTI	25.95
MANICESTI	6.02
MARACINENI	32.30
MARES	13.47
METOFU	1.68
MICA	3.74
MICESTI	16.43
MIHAESTI	11.67
MIOVENI	48.57
MOSOAI A	18.22
MOZACENII-VALE	8.37
MUSTATESTI	7.34
NOAPTES	4.75
OARJA	30.91
PADUROIU DIN DEAL	9.05
PADUROIU DIN VALE	5.25
PITESTI	358.31
PODU BROSTENI	8.57
PODU DAMBOVITEI	11.96
POIANA LACULUI	18.24
PRISLOPU MIC	5.00
PRODANI	2.62
RACOVITA	19.26
ROGOJINA	3.21
RUCAR	42.29
RUDENI (MIHAESTI)	2.84
SAMARA	6.12
SCHIAU	6.52
SCHITU GOLESTI	8.58
SMEURA	49.92
STEFANESTI	22.53
STEFANESTII NOI	24.74
STEJARI	0.63
TIGANESTI	1.44
TOPOLOVENI	38.97

UDENI-ZAVOI	4.23
UIASCA	10.96
VACAREA	5.23
VALEA BRADULUI	2.76
VALEA IASULUI	0.78
VALEA LUI ENACHE	1.98
VALEA MARE-PODGORIA	48.57
VALEA MARE-PRAVAT	0.71
VALEA MARULUI	1.14
VALEA PECHII	3.22
VALEA POPII (MIHAESTI)	12.61
VALEA ULEIULUI	5.73
VALEA URSULUI	10.08
VALENI-PODGORIA	7.96
VATA	7.24
VEDEA	6.78
VETISOARA	1.07
VIISOARA	8.57
VOINESTI	13.47
VRANESTI	11.74
ZAVOI	12.09
ZIGONENI	9.42
Total	1956.21

Sursa: Distrigaz Sud Retele

Anexa nr. 6 Lucrări aflate în proiectare

COD SAP	DENUMIRE LUCRARE	SECTOR/ LOCALITATE	JUDET	LUNGIME TP/PTH	FURNIZOR	STATUS 26.02.2026
11-42-93/0010	Reabilitare retea de distributie gaze naturale RP cu conducte si instalatii de racordare MP* din PE100 SDR11 pe strazile: Unirii, Valea lasului si Progresului, loc. Curtea de Arges, jud. Arges	Curtea de Arges	ARGES	0.898	z IRIGC Impex SRL	In curs contractare executie
11-42-93/0008	Reabilitare retea distributie gaze naturale cu conducte si instalatii de racordare MP* din PE100SDR11 pe strada Aleea Petrolistilor, Militarilor, localitatea Pitesti, judetul Arges	Pitesti	ARGES	0.612	z INSTANT CONSTRUCT COMPANY SA	Depus AC
11-42-95/0006	Reabilitare si sistematizare retea de distributie gaze naturale pe distributie gaze naturale RP cu conducte si instalatii de racordare MP din PE100SDR11 Loc.Pitesti, Str. Patrascu Voda, Bibescu Voda, Cuza Voda, Mircea Voda, Smardan, Lazarescu Petre, Dorobantilor si Calea Craiovei, Tineretului Mun. Pitesti, Jud. Arges	Pitesti	ARGES	3.414	z AVIPROD GRUP SRL	In curs contractare executie
11-42-25/0012	Reabilitare retea de distributie gaze naturale cu conducte si instalatii de racordare MP si MP* din PE100SDR11, str. Gheorghe Sincai, str. Raurilor, str. Bailor, str. Viilor, str. Sfanta Vineri, str. Targu din Vale, str. 23 Ianuarie, Pitesti, Arges.	Pitesti	ARGES	0.37	z ROCIP INSTAL	Depus Avize
11-42-94/0012	Reabilitare retea de distributie a gazelor naturale cu conducte si instalatii de racordare MP* din PE100SDR11, str. Prelungirea Craiovei, Principala, localitatea Geamana, jud. Arges	Geamana	ARGES	1.397	z ROCIP INSTAL	In curs contractare executie
11-42-25/0015	Reabilitare retea de distributie gaze naturale cu conducte si instalatie de racordare MP* din PE100SDR11 pe strazile:Teilor, Fundatura Mitrea Cocor, Marasesti, Aleea Poarta Eroilor, Trivale, Fundatura Trivale, Smeura, Zorilor si Henri Coanda, mun. Pitesti, jud. Arges	Pitesti	ARGES	1.828	z MONTREPCOM	Obtinut CU
11-42-95/0001	Reabilitare retea de distributie gaze naturale cu conducte si instalatii de racordare MP din PE100 SDR11 pe str.Garoafelor, Tache Ionescu, Ion Campineanu, loc.Pitesti, jud. Arges	Pitesti	ARGES	1.005	z ERGITY SISTEM SRL	Depus PTH+AC
11-42-95/0002	Reabilitare retea de distributie gaze naturale cu conducte si instalatii de racordare MP* din PE100SDR11 pe strada Magheru General, loc. Pitesti, jud. Arges	Pitesti	ARGES	0.579	z AVIPROD GRUP SRL	Obtinut AC
11-42-95/0003	Reabilitare retea de distributie gaze naturale cu conducte si instalatii de racordare MP din PE100SDR11 pe strada George Cosbuc, mun. Pitesti, jud. Arges'	Pitesti	ARGES	1.306	z ROCIP INSTAL	Obtinut AC
11-42-95/0004	Reabilitare retea de distributie gaze naturale cu conducte si instalatii de racordare MP* din PE100SDR11 pe strazile Despina Doamna, Basarabilor, Sant Nicoara, Lascar Catargiu, loc. Curtea de Arges, jud. AG	Curtea de Arges	ARGES	1.82	z AVIPROD GRUP SRL	Depus DTAC
11-42-95/0005	Reabilitare retea de distributie gaze naturale cu conducte si instalatii de racordare MP* din PE100SDR11 pe pe strazile: Statescu Constantin, Mioarei, Eliade Mircea, Crainic Nichifor, Aleea Odobleja Stefan, Aleea Teodoreanu Ionel, Nicolae Balcescu, Delavrancea Barbu, Vanatori, Vasile Goldis, Negru Voda, loc. Pitesti, jud. Arges	Pitesti	ARGES	3.446	z ROCIP INSTAL	Avizat PTH+AC
11-42-95/0007	Reabilitare retea de distributie gaze naturale cu conducte si instalatii de racordare MP* din PE100SDR11 pe strazile Ramnicu Valcea, Capul Dealului si Tarnita, loc. Curtea de Arges, jud. Arges	Curtea de Arges	ARGES	3.923	z ROCIP INSTAL	In depunere avize
11-42-25/0013	Relocare conducta, gaze naturale, RP, OL4", montata pe Estacada existent peste raul Targului, in com. Mihaesti, jud. Arges	Mihaesti	ARGES	0.161	zBRST Bucuresti	Depus avize

11-42-25/0016	Reabilitare retea de distributie gaze naturale cu conducte si instalatii de racordare MP din P.E100SDR11 pe ulita Dima, localitatea Stefanesti, Sat Valea Mare-Podgoria, judetul Arges.	Valea Mare-Podgoria	ARGES	0.184	z IRIGC Impex SRL	In vizita amplasament
11-42-25/0017	Reabilitare retea distributie gaze naturale RP cu conducte si instalatii de racordare MP din PE100SDR11 pe strada Dinicu Golescu, Loc. Colibasi, Jud. Arges	Colibași	ARGES	0.279	zBRST București	In preg doc CU
11-42-25/0018	Reabilitare retea distributie gaze naturale RP cu conducte si instalatii de racordare MP si MP* din PE100SDR11 pe strazile Targu din Vale, Banu Maracine, Strand, Costache Negri, Constantin Mille, Hamanglu Constantin, Mihai Viteazul, Raurilor, Tepes-Vodă,, blvd. C.A. Rosetti, Sincai Gheorghe, Maior Sontu Gheorghe, Tuileanu, Constantin Brâncoveanu, localitatea Pitești, judetul Argeș	Pitești	ARGES	3.6	z ROCIP INSTAL	Depus CU
11-42-25/0019	Reabilitare si sistematizare retea distributie gaze naturale cu conducte și instalatii de racordare MP* din PE100SDR11 pe strazile Nevers, Banu Maracine, Despina Doamna si Elena Cuza, loc. Curtea de Arges, jud. Arges	Curtea de Arges.	ARGES	1.746	z IRIGC Impex SRL	In vizita amplasament
11-42-25/0020	Reabilitare retea distributie gaze naturale RP cu conducte si instalatii de racordare MP din PE100SDR11 pe aleea Garlei, orasul Stefanesti, judet Arges	Ștefănești	ARGES	0.176	z IRIGC Impex SRL	In vizita amplasament
11-42-26/0003	Reabilitare retea distributie gaze naturale RP cu conducte si instalatii de racordare MP din PE100SDR11 pe strazile Schitului si Cuza Vodă, loc. curtea de Arges, jud. Arges	Curtea de Arges	ARGES	0.176	zBRST București	Depus CU
11-42-26/0004	Reabilitare retea distributie gaze naturale RP cu conducte si instalatii de racordare MP din PE100SDR11 pe str. Schiau si DC210, satul Schiau, comuna Bascov, judetul Arges	Bascov	ARGES	1.901	zBRST București	In vizita amplasament
11-42-26/0005	Reabilitare retea distributie gaze naturale RP cu conducte si instalatii de racordare MP din PE100SDR11 pe str. Ghiocilor, loc. Curtea de Arges, jud. Arges	Curtea de Arges	ARGES	1.028		TP in asteptare DFAAG
X	Reabilitare retea distributie gaze naturale RP cu conducte si instalatii de racordare MP din PE100SDR11 pe str. Garii și str Serelor, Bascov, jud. Arges.	Bascov	ARGES	1.098		TP in asteptare DFAAG

Anexa nr. 7 Lucrări aflate în execuție

COD SAP	DENUMIRE LUCRARE	SECTOR/ LOCALITATE	JUDET	LUNGIME Pth	Rest de executat	Proiectant	Executant	Status executie
11-42-91/0006	Reabilitare retea distributie gaze naturale pe strazile Vitichesti, Livezilor, Dealurilor si Garii, oras Topoloveni, jud. Arges	Topoloveni	Arges	4.00	0.00	x MONTREPCO M	AQVA TERM SANIT	Executata cu PIF
11-42-88/0010	Reabilitare retea (regie) de distributie gaze naturale de pe Calea București (Traversare DN 7), loc. Topoloveni, jud. Arges	Topoloveni	ARGES	0.01	0.00	BRST București	REGIE PROPRIE	Executata cu PIF
11-42-93/0009	Reabilitare retea distributie gaze naturale si bransamente pe str. Ștefăneștii Noi, Aleea Viilor si str. Coasta Câmpului, loc. Ștefăneștii Noi, jud. Argeș	Ștefăneștii Noi	ARGES	2.21	1.75	X IRIGC Impex SRL& CMDRB	REGIE PROPRIE	in executie
11-42-94/0001	Reabilitare retea de distributie gaze naturale cu conducte si instalatii de racordare MP* din PE100SDR11 pe strazile: Brasovului, Soarelui, Poarta Campului, loc. Rucar, jud. Arges FD	Rucăr	ARGES	1.42	0.08	z Rocip Instal	ROCIP INSTAL	Executata fara PIF
11-42-93/0006	Reabilitare retea de distributie gaze naturale cu conducte si instalatii de racordare MP din PE100SDR11 pe str. 67 D.N., si Poiana Lacului, localitatea Poiana Lacului, jud. Arges	Poiana Lacului	ARGES	1.40	1.40	z MONTREPCO M	ACVATOT SRL	Nedemarata – in flux demarare
11-42-94/0002	Reabilitare retea de distributie gaze naturale pe str. Donici Alexandru, str. Deleanu Ion Budai, Str. Agarbiceanu Ion, str. Schitului, str. Velisoarei, str. Gheorghe Sion, mun Pitesti, jud. Arges, cu conducte si racorduri MP din PE100SDR11	Pitești	ARGES	1.97	0.00	x BRST București	REGIE PROPRIE	Executata cu PIF

11-42-94/0007	Reabilitare retea de distributie gaze naturale pe str. Mihai Mihaileanu, Pinului si Becescu Florian, mun. Pitesti, jud. Arges	Pitești	ARGES	0.55	0.00	x BRST București	REGIE PROPRIE	Executata fara PIF
11-42-94/0003	Reabilitare retea de distributie gaze naturale cu conducte si instalatii de racordare MP din PE100SDR11 pe strada Coanda Henry, intrarea Teilor, Zorilor, Exercitiu si 19 Noiembrie, loc. Pitesti, jud. Arges	Pitești	ARGES	0.45	0.03	z Rocip Instal	AQVA TERMO SANIT	Executata cu PIF
11-42-93/0004	Reabilitare retea de distributie gaze naturale cu conducte si instalatii de racordare MP* din PE100SDR11 pe strazile Radulescu Motru Constantin, Garlei, Gane Nicolae, Nicolae Bălcescu, loc. Pitesti, jud. Arges	Pitești	ARGES	1.40	0.05	z Instant Construct Company SA	ROCIPI INSTAL	Executata fara PIF
11-42-94/0009	Reabilitare retea de distributie gaze naturale cu conducte si instalatii de racordare MP* din PE100SDR11 pe strazile Emil Racovita, General Dimitrie Boteanu, Victor Bilciurescu, Bucovina si Stefan Ciobanu, loc. Pitesti, jud. Arges	Pitești	ARGES	1.36	0.00	z Rocip Instal	REGIE PROPRIE	Executata cu PIF
11-42-25/0014	Reabilitare retea de distributie gaze naturale cu conducte si instalatii de racordare MP* din PE100SDR11 pe strazda Stadionului, mun. Pitești, jud. Arges	Pitești	ARGES	0.18	0.18	z BRST București	REGIE PROPRIE	Nedemarata - in flux demarare
11-42-94/0011	Reabilitare retea de distributie gaze naturale cu conducte si instalatii de racordare MP si MP* din PE100SDR11 pe strazile Bascovului, Nicolae Grigorescu, Livezilor, Depozitelor, Ion Campineanu, Florilor, loc. Pitesti, jud. Arges	Pitesti	ARGES	2.31	2.31	z Rocip Instal	ROCIPI INSTAL	Nedemarata - in flux demarare
11-42-25/0015	Reabilitare retea de distributie gaze naturale cu conducte si instalatii de racordare MP* din PE100SDR11 pe strazile Teilor, Fundatura Mitrea Cocor, Marasesti, Aleea Poarta Eroilor, Trivale, Fundatura Trivale, Smeura, Zorilor si Henri Coanda, mun. Pitesti, jud. Arges	Pitesti	ARGES	0.00	1.83		REGIE PROPRIE	In proiectare
11-42-93/0011	Reabilitare retea de distributie gaze naturale cu conducte si instalatii de racordare MP* din PE100SDR11 pe strazile I.C. Bratianu, Sfanta Vineri si Constantin Brancoveanu, loc. Pitesti, jud. Arges"	Pitesti	ARGES	1.56	1.56	z AVI PROD GRUP SRL	General MPM Impex	Nedemarata - in flux demarare
11-42-95/0010	Reabilitare retea de distributie gaze naturale cu conducte si instalatii de racordare MP din PE100SDR11 pe strazile Pietei si Preot N. Capatana, loc. Mioveni, jud. Arges	Mioveni	ARGES	0.64	0.00	z BRST Bucuresti	REGIE PROPRIE	Executata cu PIF
16-42-95/0017	Sistemizare retea de distributie gaze naturale cu conducte MP, MP* din PE100SDR11 pe strada Bd.Dacia, Nicolae Racoviceanu, loc. Racovita, oras Mioveni, jud. AG	Mioveni	ARGES	0.04	0.01	z BRST Bucuresti	REGIE PROPRIE	In executie
11-42-95/0008	Reabilitare retea de distributie gaze naturale cu conducte si instalatii de racordare MP* din PE100SDR11 pe strada Sold. Costescu Alex, loc. Mioveni, jud. Arges	Mioveni	ARGES	0.29	0.01	z BRST Bucuresti	REGIE PROPRIE	Executata cu PIF
11-42-26/0003	Reabilitare retea de distributie gaze naturale cu conducte si instalatii de racordare MP* din PE100SDR11 pe strazile Schitului si Cuza Voda, loc. Curtea de Arges, jud. Arges	Curtea de Arges	ARGES		0.18	z BRST Bucuresti	REGIE PROPRIE	In proiectare
11-42-25/0017	Reabilitare retea distributie gaze naturale RP cu conducte si instalatii de racordare MP din PE100SDR11 pe strada Dinicu Golescu, Loc. Colibasi, Jud. Arges	Colibasi	ARGES	0.00	0.28	z BRST Bucuresti	REGIE PROPRIE	In proiectare
11-42-95/0009	Reabilitare retea de distributie gaze naturale RP cu conducte si instalatii de racordare MP*, MP din PE100 SDR11 pe strazile Cimitirului, Rotaresti, Nicolae Balcescu, loc. Bascov, judetul Arges	Bascov	ARGES	0.62	0.00	z BRST Bucuresti	REGIE PROPRIE	Executata cu PIF
11-42-95/0011	Reabilitare si sistemizare alimentare cu gaze naturale a imobilelor existente pe B-dul Nicolae Balcescu intre nr. (6-18) si (190-212), loc. Pitesti, jud. Arges	Bascov	ARGES	0.23	0.23	z BRST Bucuresti	REGIE PROPRIE	Nedemarata - in flux demarare

11-42-26/0004	Reabilitare retea distributie gaze naturale RP cu conducte si instalatii de racordare MP* din PE100SDR11 pe strada Schiau si DC210, Satul Schiau, Comuna Bascov, judetul Arges	Bascov	ARGES		1.90	z BRST Bucuresti	REGIE PROPRIE	In proiectare
---------------	--	--------	-------	--	------	------------------	---------------	---------------

Sursa: Distrigaz Sud Retele

Anexa nr. 8 Localitățile pentru care sunt prevăzute extinderi ale sistemului de distribuție

Comuna/oras	Satul/Satele
CORBI	Corbi, Jgheaburi, Poienarei, Corbsori, Stanesti, Poduri
SCHITU GOLESTI	Valea Pechii, Loturi
MIOVENI	Fagetu
BASCOV	Uiasca
VALEA IASULUI	Ungureni, Barbalatesti si Valea Iasului

Sursa: Distrigaz Sud Retele

Anexa nr. 9 Distanțele minime de siguranță între conductele de gaze naturale și construcții sau alte instalații

Instalația / construcția	PM (PE) [m]	PM (OL) [m]
Clădiri cu subsoluri sau aliniamente de terenuri construibile	2	3
Clădiri fără subsoluri	1	2
Canale pentru rețele termice, telefonice, TV etc.	1,0	2
Conducte de canalizare	1,5	1,5
Conducte de apă, cabluri de forță/telefonice/TV în sol	0,5	0,6
Cămine pentru rețele termice, telefonice și canalizare		1,0
Linii de tramvai (până la șina cea mai apropiată)	0,5	1,2
Copaci	0,5	1,5
Stâlpi	0,5	0,5
Linii de cale ferată – în rambleu	1,5*	2*
Linii de cale ferată – în debleu, la nivelul terenului	3,0**	5,5**

Sursa: Distrigaz Sud Rețele

Anexa nr. 10 Distanțe de siguranță între stații de reglare, reglare-măsurare sau măsurare a gazelor naturale și diferite construcții sau instalații

Destinația construcțiilor învecinate	≤6000 P≤2	≤6000 2<P≤6	≤6000 P>6	6000– 30000 P≤2	6000– 30000 2<P≤6	6000– 30000 P>6	>30000 P≤6	>30000 P>6
Clădiri industriale – grad I-II, risc incendiu foarte mare	7	10	12	11	13	18	22	27
Clădiri industriale – grad III-V, risc incendiu mare/mediu	7	10	15	12	15	20	25	30
Clădiri industriale – grad I-II, risc incendiu mare/mediu	7	10	12	10	12	15	20	25
Instalații industriale în aer liber	7	10	13	11	13	18	18	27
Clădiri civile (grad I-II)	7	10	12	10	12	15	20	25
Clădiri civile (grad III-V)	7	12	15	12	15	20	25	30
Linii de cale ferată – curentă	20	20	20	20	20	20	25	30
Linii de cale ferată – de garaj	20	20	20	20	20	20	20	25
Marginea drumurilor carosabile	4	5	8	4	6	10	6	10
Linii electrice de înaltă tensiune	20	20	20	20	20	20	20	40

Sursa: Distrigaz Sud Rețele