

**Regulamentul consolidat și armonizat al serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare din aria de competență a unităților administrativ-teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș, județul Argeș**

**CAPITOLUL I**

**Dispoziții generale**

**Art. 1.** În conformitate cu prevederile:

1. Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr.51/2006, republicată cu modificările și completările ulterioare;
2. Legii serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
3. Ordinului Președintelui A.N.R.S.C. nr. 88/2007 pentru aprobarea Regulamentului – cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
4. Statutului Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș;

Ținând cont de prevederile:

5. Constituției României, privind „Dreptul la mediu sănătos”;
6. Ordonanța de Guvern nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman, republicată, cu modificările și completările ulterioare (transpunerea Directivei UE a Parlamentului European și a Consiliului nr. 2184/2020 privind calitatea apei destinate consumului uman);
7. H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare (transpunerea Directivei 91/271/EEC privind epurarea apelor uzate urbane);
8. Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare (transpunerea Directivei 2000/60/EEC din 23 octombrie 2000 a Parlamentului European și a Consiliului Uniunii Europene de stabilire a cadrului comunitar de acțiune în domeniul strategiei apelor);

Având în vedere necesitatea conformării sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare, aflate în aria de operare a S.C. APA CANAL 2000 S.A. Pitești, la directivele europene relevante (Directiva UE a Parlamentului European și a Consiliului nr. 2184/2020 privind calitatea apei destinate consumului uman și Directiva Consiliului 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane), obligații asumate de către România prin Tratatul de Aderare la Uniunea Europeană;

Ținând cont de obligațiile, cerințele, măsurile și condițiile specifice de ordin tehnic, economic, financiar, de mediu aferente proiectelor cu finanțare externă implementate ori aflate în curs de implementare, respectiv:

- a) Măsura ISPA nr. 2003/RO/16/P/PE/026 „Reabilitarea Stației de Epurare a apelor uzate, a sistemului de canalizare și rețelei de alimentare cu apă potabilă din Municipiul Pitești, județul Argeș, România”;
- b) Proiectul „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Argeș” nr. CCI 2011 RO 161 PR 001 (2007-2013);
- c) Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Argeș, în perioada 2014-2020, care urmează a fi implementat în cadrul POIM/PDD;

**s-a elaborat „Regulamentul consolidat și armonizat al serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare din aria de competență a unităților administrativ-teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș, județul Argeș” asigurat de Operatorul Regional S.C. APA CANAL 2000 S.A. Pitești, denumit în continuare Regulament.**

**Art. 2.** (1) Prevederile prezentului regulament se aplică serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, furnizat/prestat de Operatorul Regional S.C. APA CANAL 2000 S.A, denumit în continuare serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, din aria de competență a unităților administrativ-teritoriale membre asociate sau care vor deveni membre asociate ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș, denumită în continuare Asociația. După aprobare Regulamentul devine parte integrantă a Contractului de Delegare a Gestiunii Serviciilor încheiat între Asociație și Operatorul Regional S.C. APA CANAL 2000 S.A.

(2) Prezentul Regulament stabilește cadrul juridic unitar privind organizarea și funcționarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, definind condițiile și modalitățile ce trebuie îndeplinite pentru asigurarea acestui serviciu la un nivel calitativ superior, precum și relațiile dintre S.C. APA CANAL 2000 S.A. Pitești, în calitate de Operator Regional, și utilizatorii acestui serviciu.

(3) Prevederile prezentului Regulament se aplică de asemenea la proiectarea, executarea, recepționarea, preluarea, exploatarea, și întreținerea instalațiilor din sistemul public de alimentare cu apă și canalizare precum și menținerea în parametri de funcționare optimi (raport cost / calitate) a infrastructurii tehnico – edilitare aferente.

(4) S.C. APA CANAL 2000 S.A. Pitești, în calitate de Operator Regional, precum și utilizatorii acestor servicii se vor conforma prevederilor prezentului Regulament după aprobarea sa de către Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș.

(5) Prezentul Regulament se va modifica/completa/ revizui potrivit reglementărilor legale ori de câte ori este nevoie.

**Art. 3.** În sensul prezentului Regulament, noțiunile de mai jos se definesc după cum urmează:

**3.1. apa destinată consumului uman/apa potabilă** - orice tip de apă, fie în starea sa inițială/naturală, fie după tratare, destinată băutului, gătitului, preparării alimentelor sau oricărui alt scop casnic atât în spații publice, cât și în spații private, indiferent de originea acesteia și indiferent dacă este furnizată dintr-o rețea de distribuție sau dintr-o cisternă ori este îmbuteliată în recipiente, inclusiv ape de izvor, precum și orice tip de apă folosită în orice unitate de tip alimentar pentru producerea, prelucrarea, conservarea sau comercializarea produselor sau substanțelor destinate consumului uman (cf. Ordonanței de Guvern nr.7/2023);

**3.2. ape uzate menajere** - apele de canalizare rezultate din folosirea apei în gospodării, instituții publice și servicii, care rezultă mai ales din metabolismul uman și din activități menajere și igienico-sanitare;

**3.3. ape uzate industriale** - apele de canalizare rezultate din activități economico-industriale sau corespunzând unei alte utilizări a apei decât cea menajera;

**3.4. ape uzate orășenești** - apele de canalizare rezultate din amestecul apelor uzate menajere cu apele uzate industriale sau agrozootehnice, preepurate sau nu, precum și apele care provin din stropirea și spălarea drumurilor publice sau private, a aleilor, a grădinilor și a curților imobilelor;

**3.5. ape pluviale** - apele de canalizare care provin din precipitații atmosferice;

**3.6. aria de competență teritorială a Autorității Delegante** - teritoriul aflat în limitele administrative ale Autorității Delegante;

**3.7. autoritate de reglementare competentă** - Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice - denumită în continuare A.N.R.S.C.;

3.8. **acces la rețea** - dreptul utilizatorului serviciilor de alimentare cu apă și/sau de canalizare de a se brânșa/racorda și de a folosi, în condițiile legii, rețelele de distribuție/colectare;

3.9. **aviz de brânșare/racordare** - document scris eliberat de către S.C. APA CANAL 2000 S.A. Pitești, prin care se stabilesc condițiile tehnice cu privire la proiectarea, amplasarea și execuția brânșamentelor de apă, respectiv a racordurilor de canalizare, precum și punctul de delimitare dintre rețelele publice și instalațiile de utilizare;

### 3.10. **Acte de reglementare**

- **autorizație** privind alimentarea cu apă potabilă și evacuarea apelor uzate menajere, industriale și pluviale în sistemele de canalizare din aria de competență a unităților administrativ – teritoriale membre asociate sau care vor deveni membre asociate ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Arges, denumită în continuare **Autorizația (Anexa nr. 4 la Regulament)** – act de reglementare prin care se atribuie utilizatorului dreptul de a folosi sistemul de alimentare cu apă și canalizare.

- **Autorizație de vidanjare** – act de reglementare care se eliberează utilizatorilor care nu sunt brânșați la rețeaua de apă potabilă și care evacuează apele uzate în bazine vidanjabile etanșe. (Anexa nr. 4 la Regulament).

3.11. **brânșament de apă** - partea din rețeaua publică de alimentare cu apă care asigură legătura dintre rețeaua publică de distribuție și rețeaua interioară a unei incinte sau a unei clădiri. Brânșamentul deservește un singur utilizator. În cazuri bine justificate și atunci când condițiile tehnice nu permit altă soluție se poate admite alimentarea mai multor utilizatori prin același brânșament. Părțile componente ale unui brânșament se precizează în regulamentul-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare. Brânșamentul, până la contor, inclusiv căminul de brânșament și contorul, aparțin rețelei publice de distribuție, indiferent de modul de finanțare a execuției. Finanțarea execuției brânșamentului se asigură de operator, respectiv de utilizator, corespunzător punctului de delimitare a instalațiilor. Amplasamentul căminului de brânșament se stabilește la punctul de delimitare al instalațiilor, de regulă la limita de proprietate a utilizatorului, cu respectarea regimului juridic al proprietății și numai în baza unei documentații avizate de operator. În cazul condominiilor existente, separarea și individualizarea consumurilor la nivel de proprietate/apartament individual se fac prin montarea repartitoarelor de costuri. Cheltuielile aferente individualizării consumurilor sunt suportate de coproprietarii condominiului, conform prevederilor Legii nr. 241/2006, republicată, operatorul având numai obligația montării contorului principal de brânșament la nivelul limitei de proprietate;

3.12. **caracteristici tehnice** - totalitatea datelor și elementelor de natură tehnică, referitoare la o instalație;

3.13. **cămin de brânșament** - construcție componentă a sistemului de distribuție a apei, aparținând sistemului public de alimentare cu apă, care adapostește contorul de brânșament/rețea, cu montajul aferent acestuia;

3.14. **contor de brânșament** - aparatul de măsurare a cantității de apă consumată de utilizator, care se montează pe brânșament între două vane-robinete, la limita proprietății utilizatorului. Contorul este ultima componentă a rețelei publice de distribuție în sensul de curgere a apei, fiind utilizat la determinarea cantității de apă consumată, în vederea facturării;

3.15. **contor de rețea** - aparatul de măsurare a cantității de apă transportată dintr-o zonă în alta a rețelei publice. Contorul de rețea nu poate fi utilizat la determinarea și facturarea cantității de apă consumată de unul sau mai mulți utilizatori;

3.16. **consumatori** – utilizatori, persoane fizice și juridice, care beneficiază de serviciile operatorului pe baza de contract, diferențiați în funcție de consum astfel:

- consumatori mici – consum sub 50 m<sup>3</sup>/lună;
- consumatori medii – consum între 50 m<sup>3</sup> – 200 m<sup>3</sup>/lună;
- consumatori mari – consum peste 200 m<sup>3</sup>/lună

3.17. **clapeta de sens** - dispozitiv folosit în instalațiile de canalizare care închide etanș conducta de scurgere în caz de inundație, înfundarea conductelor sau atunci când tubulatura de scurgere nu face față debitului;

3.18. **contract - cadru** - reglementare cu caracter normativ, care stabilește condițiile pentru relațiile comerciale dintre operator și utilizator;

- a) **contract de prestare/furnizare** - reglementare cu caracter normativ, care stabilește condițiile pentru relațiile comerciale dintre operator și utilizator (persoane fizice și juridice) în cadrul activității de vidanjare sau a altor activități conexe domeniului principal de activitate al operatorului;
- b) **contract abonament** - reglementare cu caracter normativ, care stabilește condițiile pentru relațiile comerciale dintre operator și utilizatorii din categoria redistribuitorilor;
- c) **contract privind preluarea și prelucrarea apelor uzate** - reglementare cu caracter normativ, care stabilește condițiile pentru relațiile comerciale dintre operator și agenții economici agreeți pentru realizarea serviciului de vidanjare;
- d) **contract de vidanjare** - reglementare cu caracter normativ, care stabilește condițiile pentru relațiile comerciale dintre operator și utilizatori pentru realizarea serviciului de vidanjare.
- e) **contract prestare servicii** – - reglementare cu caracter normativ, care stabilește condițiile pentru relațiile comerciale dintre operator și utilizatori în vederea efectuării analizelor chimice ale apelor uzate sau prestarea altor servicii conexe domeniului principal de activitate.

3.19. **despăgubiri** – echivalentul prejudiciului produs printr-o faptă ilicită de încălcare a prezentului Regulament;

3.20. **domeniu public** - totalitatea bunurilor mobile și imobile dobândite potrivit legii, aflate în proprietatea publică a unităților administrativ – teritoriale membre asociate sau care vor deveni membre asociate ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș, care, potrivit legii sau prin natura lor, sunt de folosință sau interes public local ori județean, declarate ca atare prin hotărâri ale consiliilor locale, ale Consiliului Județean Argeș și Hotărâri ale Guvernului României, care nu au fost declarate prin lege bunuri de uz sau de interes public național;

3.21. **emisar** – colector pentru descărcarea apelor uzate orașenesti și/sau pluviale;

3.22. **grad de asigurare în furnizare** - nivel procentual de asigurare a debitului și presiunii apei necesare utilizatorului într-un interval de timp, precizat în anexa la contractul de furnizare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare;

3.23. **gratar de protecție și separație** – piesă ce se montează pe conducta de racord (deversare ape uzate), de regulă pe conducta de ieșire din căminul de racord, și care reține elementele solide groșiere evacuate de utilizatori și are rolul de a proteja rețeaua publică de canalizare;

3.24. **imobil** - orice clădire sau teren, cu destinație social-culturală, administrativă, de producție industrială, comercială, de prestări servicii sau de locuință, inclusiv terenul aferent, cu regim juridic dovedit. În cazul blocurilor de locuințe, la care terenul aferent nu este delimitat, se consideră imobile toate acele blocuri care au adrese poștale distincte;

3.25. **indicatori de performanță generali** - parametri ai serviciului de furnizare/prestare pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate, urmărite la nivelul operatorilor, dar pentru care nu sunt prevăzute penalizări în contractele de furnizare/prestare, în cazul nerealizării parametrilor;

3.26. **indicatori de performanță garantați** - parametri ai serviciului de furnizare a căror niveluri minime de calitate se stabilesc și pentru care sunt prevăzute penalizări în contractele de furnizare/prestare, în cazul nerealizării lor;

3.27. **infrastructura tehnico-edilitară** - ansamblul sistemelor de utilități publice destinate furnizării/prestării serviciilor de utilități publice. Infrastructura tehnico-edilitară aparține domeniului public sau privat al unităților administrativ-teritoriale și este supusă regimului juridic al proprietății publice sau private, potrivit legii;

3.28. **intervenție urgentă**: înseamnă orice avarie gravă a cărei remediere nu suferă amânare, care poate produce pagube și/sau pierderi importante, accidente sau explozii, defecțiuni ale instalațiilor interioare ale utilizatorului sau care afectează buna funcționare a sistemului public de alimentare cu apă și/sau de canalizare;

Operatorul are dreptul și obligația de a interveni prompt pentru remedierea avariei, iar autoritățile administrației publice competente au obligația de a sprijini operatorul prin crearea condițiilor derulării rapide a intervenției;

3.29. **parametrii de funcționare optimi (cost/calitate):**

- a) pentru rețelele de alimentare cu apă – viteza de curgere = minim 0,65 m/s;
- b) pentru rețelele de canalizare = gradul de preluare a apelor uzate și pluviale minimum 70% din capacitatea proiectată;

3.30. **instalații interioare de apă** - totalitatea instalațiilor aflate în proprietatea sau în administrarea utilizatorului, amplasate după contorul de branșament în sensul de curgere a apei, sau dacă branșamentul nu este contorizat, după punctul de delimitare dintre rețeaua publică și instalația interioară de utilizare a apei (respectiv, robinetul de concesiune) și care asigură transportul apei potabile preluate din rețeaua publică la punctele de consum și/sau la instalațiile de utilizare;

3.31. **instalații interioare de canalizare** - totalitatea instalațiilor aflate în proprietatea sau în administrarea utilizatorului, care asigură preluarea și transportul apei uzate de la instalațiile de utilizare a apei până la căminul de racord din rețeaua publică;

3.32. **licența** - actul tehnic și juridic emis de autoritatea de reglementare competentă prin care se recunoaște calitatea de operator de servicii de utilități publice într-un domeniu reglementat, precum și capacitatea și dreptul de a furniza/presta un serviciu de utilități publice;

3.33. **lichidarea avariilor** - activitate cu caracter ocazional și urgent prin care, în cazul apariției unor incidente care conduc sau pot conduce la pagube importante, se iau măsuri imediate pentru împiedicarea sau reducerea extinderii pagubelor, se determină, se înlătură cauzele care au condus la apariția incidentului sau se asigură o funcționare alternativă, se repară sau se înlocuiește instalația, echipamentul, aparatul etc. deteriorat, se restabilește funcționarea în

condiții normale sau cu parametrii reduși, până la terminarea lucrărilor necesare asigurării unei funcționări normale;

**3.34. Operatorul Regional** - Societatea Comercială APA CANAL 2000 S.A., cu capital public, având sediul social în Pitești, B-dul. I. C. Brătianu, nr. 24 A, Cod Unic de Înregistrare RO 13009001, titulară a licenței emisă de A.N.R.S.C., denumit în prezentul regulament Operatorul;

**3.35. principiul Poluatorul Plătește** – aplicarea unui tarif suplimentar perceput utilizatorilor economici, încadrați într-una din grupele de risc (I sau II). Poluatorul Plătește este principiul european conform căruia agenții economici poluatori plătesc tarife suplimentare la serviciul de canalizare-epurare pentru depășirea nivelului admis al descărcărilor rezultate din activitatea proprie. (Anexa nr.1 la prezentul Regulament);

**3.36. pierdere totală** – însumarea categoriilor de pierderi definite după cum urmează:

- a) **pierdere tehnologică** – pierderea aferentă procesului tehnologic de tratare și potabilizare a apei;
- b) **pierdere prin exfiltrații** – pierderile datorate neetanșeității sistemelor de transport și distribuție a apei;
- c) **pierdere comercială** – diferența înregistrată între cantitatea de apă efectiv livrată și cantitatea de apă facturată (datorată impreciziei aparatelor de măsură și altor cauze specifice).

**3.37. perimetrul de distribuție a apei** - înseamnă limita rețelei / rețelelor publice de alimentare cu apă potabilă a(le) fiecărei unități administrativ-teritoriale și, prin extrapolare, toate suprafețele incluse în această limită a rețelei /rețelelor. Acesta se va întinde până la 100 metri în orice direcție, măsurați de la orice punct al rețelei publice de alimentare cu apă potabilă;

**3.38. perimetrul de colectare a apei uzate** - înseamnă limita rețelei /rețelelor publice de canalizare a(le) fiecărei unități administrativ-teritoriale și, prin extrapolare, toate suprafețele incluse în această limită a rețelei/rețelelor. Acesta se va întinde până la 100 metri în orice direcție, măsurați de la orice punct al rețelei publice de canalizare;

**3.39. presiune de serviciu** - presiunea ce trebuie asigurată de operator, în punctul de branșare, astfel încât să se asigure debitul normat de apă, la utilizatorul amplasat în poziția cea mai dezavantajoasă;

**3.40. punct de delimitare** - locul în care instalațiile aflate în proprietatea sau în administrarea utilizatorului se branșează la instalațiile aflate în administrarea operatorului furnizor/prestator de servicii, respectiv locul unde se realizează efectiv furnizarea/prestarea serviciului către utilizator. Punctul de delimitare a instalațiilor asigură identificarea amplasamentului căminului de branșament, precizează poziția de montare a dispozitivelor de măsurare-înregistrare a consumurilor, permite stabilirea apartenenței instalațiilor, precum și precizarea drepturilor, respectiv a obligațiilor ce revin părților cu privire la furnizarea/prestarea serviciului, respectiv la exploatarea, întreținerea și repararea instalațiilor. Pentru rețelele de apă, delimitarea se face prin contorul de branșament, care este ultima componentă a rețelei publice de distribuție în sensul de curgere a apei. Delimitarea dintre instalațiile interioare de canalizare și rețeaua publică de canalizare se face prin/la căminul de racord, care este prima componentă a rețelei publice de canalizare, în sensul de curgere a apei uzate;

**3.41. racord de canalizare** - partea din rețeaua publică de canalizare care asigură legătura dintre instalațiile interioare de canalizare ale utilizatorului și rețeaua publică de canalizare,

inclusiv căminul de racord. Racordul de la cămin spre rețea, inclusiv căminul de racord, aparțin rețelei publice de canalizare, indiferent de modul de finanțare a realizării acestuia;

**3.42 repartitor de costuri** - aparat utilizat în imobilele condominiale dotate cu instalații interioare de utilizare comune, în scopul individualizării consumurilor și repartizării pe proprietăți/apartamente individuale a costurilor aferente consumului total de apă înregistrat la nivelul bransamentului imobilului;

**3.43 rețea publică de transport al apei** - parte a sistemului public de alimentare cu apă alcătuită din rețeaua de conducte cuprinsă între captare și rețeaua de distribuție;

**3.44. rețea publică de distribuție a apei** - parte a sistemului public de alimentare cu apă, alcătuită din rețeaua de conducte, armături și construcții-anexe, care asigură distribuția apei la 2 sau la mai mulți utilizatori independenți;

**3.45. rețea publică de canalizare** - parte a sistemului public de canalizare, alcătuită din canale colectoare, cămine, guri de scurgere și construcții-anexe care asigură preluarea, evacuarea și transportul apelor de canalizare de la 2 sau de la mai mulți utilizatori independenți.

Părțile componente ale unei rețele de alimentare cu apă, precum și cele ale unei rețele de canalizare sunt amplasate de regulă pe domeniul public. În cazul în care condițiile tehnico-economice sunt avantajoase, rețeaua publică de alimentare cu apă și cea de canalizare poate fi amplasată, cu acordul notarial al proprietarului, și pe terenuri private.

Nu constituie rețele publice:

- a) rețelele interioare de utilizare aferente unei clădiri de locuit cu mai multe apartamente, chiar dacă aceasta este în proprietatea mai multor persoane fizice sau juridice;
- b) rețelele aferente unei incinte proprietate privată sau unei instituții publice pe care se află mai multe imobile, indiferent de destinație, despărțite de zone verzi și alei interioare private;
- c) rețelele aferente unei platforme industriale, în care drumurile de acces și spațiile verzi sunt proprietate privată, chiar dacă aceasta este administrată de mai multe persoane juridice;

**3.46. secțiune de control** - locul de unde se prelevează probe de apă în vederea analizelor de laborator, acest loc fiind:

- a) pentru apa potabilă: căminul de bransament și punctele de prelevare conform programului de monitorizare avizat de Direcția de Sănătate Publică Argeș;
- b) pentru apa uzată:
  - b.1. în cazul evacuărilor în rețeaua de canalizare a localității a apelor uzate menajere și industriale, ultimul cămin al canalizării interioare a utilizatorului de apă înainte de deșeușarea în rețeaua de canalizare a localității, respectiv capătul rețelei interioare de canalizare a utilizatorului (căminul de racord care poate sa fie și pe domeniul public, în imposibilitatea tehnică de construire a unui cămin - secțiune de control pe proprietate);
  - b.2. în cazul efluenților din stațiile de epurare a apelor uzate orășenești, a apelor uzate industriale sau al evacuărilor directe, punctul de evacuare finală a apelor uzate în apă receptoare;
  - b.3. în cazul evacuărilor în bazine vidanjabile etanșe prelevarea se va face din acestea.

**3.47. serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare** - totalitatea activităților de utilitate publică și de interes economic și social general efectuate în scopul captării, tratării, transportului, înmagazinării și distribuirii apei potabile sau industriale tuturor utilizatorilor de pe teritoriul unei localități, respectiv pentru colectarea, transportul, epurarea și evacuarea apelor uzate, a apelor pluviale și a apelor de suprafață provenite din intravilanul acesteia;

**3.48. serviciul public de alimentare cu apă** - totalitatea activităților necesare pentru:

- a) captarea apei brute, din surse de suprafață sau subterane;
- b) tratarea apei brute;
- c) transportul apei potabile;
- d) înmagazinarea apei;
- e) distribuția apei potabile;

**3.49. serviciul public de canalizare** - totalitatea activităților necesare pentru:

- a) colectarea, transportul și evacuarea apelor uzate de la utilizatori la stațiile de epurare;
- b) epurarea apelor uzate și evacuarea apei epurate în emisar;
- c) colectarea, evacuarea și tratarea adecvată a deșeurilor din gurile de scurgere a apelor pluviale și asigurarea funcționalității acestora;
- d) evacuarea, tratarea și depozitarea namolurilor și a altor deșeuri similare derivate din activitățile prevăzute mai sus;
- e) evacuarea apelor pluviale și de suprafață din intravilanul localităților;

**3.50. sistemul public de alimentare cu apă** - ansamblul construcțiilor și terenurilor, instalațiilor tehnologice, echipamentelor funcționale și dotărilor specifice, prin care se realizează serviciul de alimentare cu apă.

Sistemele publice de alimentare cu apă cuprind, de regulă, următoarele componente:

- a) captări;
- b) aducțiuni;
- c) stații de tratare;
- d) stații de pompare, cu sau fără hidrofor;
- e) rezervoare de înmagazinare;
- f) rețele de transport și distribuție;
- g) branșamente, până la punctul de delimitare.

**3.51. sistemul public de canalizare** - ansamblul construcțiilor și terenurilor aferente instalațiilor tehnologice, echipamentelor funcționale și dotărilor specifice, prin care se realizează serviciul de canalizare.

Sistemele publice de canalizare cuprind, de regulă, următoarele componente:

- racorduri de canalizare, de la punctul de delimitare și preluare;
- rețele de canalizare;
- stații de pompare;
- stații de epurare;
- colectoare de evacuare spre emisar;
- guri de vărsare în emisar;
- depozite de nămol deshidratat.

**3.52. sistem de canalizare divizor** - sistemul public de canalizare care asigură colectarea, transportul, epurarea și evacuarea în emisar, separată a apelor uzate, cât și a apelor pluviale.



3.53. **sistem de canalizare unitar** - sistemul public de canalizare care asigură colectarea, transportul, epurarea și evacuarea în emisar, în comun, atât a apelor uzate, cât și a apelor pluviale.

3.54. **sistem de canalizare mixt** - sistemul public de canalizare de pe teritoriul unei localități, care se realizează atât prin sistem de canalizare divizor cât și prin sistem de canalizare unitar.

3.55. **supapa de sens** - dispozitiv folosit în instalațiile de apă care permite fluidului să curgă numai în sensul dorit;

3.56. **sifon de cămin sau racord** – dispozitiv montat pe conducta de racord care asigură protecția rețelei publice de canalizare;

3.57. **utilaje de baza** - totalitatea aparatelor și mașinilor necesare asigurării procesului tehnologic și a căror oprire sau scoatere din funcțiune afectează sau poate afecta esențial desfășurarea activității;

3.58. **utilizator** - persoana fizică sau juridică, proprietară sau cu împuternicire dată de proprietarul unui imobil (și care beneficiază, direct sau indirect, individual sau colectiv, de serviciile de utilități publice), având bransament propriu de apă și/sau racord de canalizare și care beneficiază, pe bază de contract, de serviciile Operatorului;

**Art 4.** La elaborarea și aprobarea “Regulamentului consolidat și armonizat al serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare din aria de competență a unităților administrativ-teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș, județul Argeș”, s-au respectat următoarele principii :

- securitatea serviciului;
- tarifarea echitabilă;
- rentabilitatea, calitatea și eficiența serviciului;
- transparența și responsabilitatea publică, incluzând consultarea cu patronatele, sindicatele, utilizatorii și cu asociațiile reprezentative ale acestora;
- continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ;
- adaptabilitatea la cerințele utilizatorilor;
- accesibilitatea egală a utilizatorilor la serviciul public, pe baze contractuale;
- aplicarea Principiului „Poluatorul Plătește”;
- respectarea reglementărilor specifice din domeniul gospodăririi apelor, protecției mediului și sănătății populației;
- conservarea resurselor de apă și protejarea acestora;
- informarea și educarea utilizatorilor în direcția folosirii raționale a apei și protecției mediului;
- reducerea poluării resurselor primare;
- reducerea riscului asupra sănătății umane.

**Art.5.** (1) Serviciile prestate prin sistemele de alimentare cu apă și de canalizare au drept scop asigurarea alimentării cu apă potabilă, canalizarea și epurarea apelor uzate pentru toți utilizatorii de pe teritoriul unităților administrativ – teritoriale și trebuie să îndeplinească la nivelul utilizatorilor, în punctele de delimitare/separare a instalațiilor, parametri tehnologici și programele de furnizare stabilite în contractele de furnizare și cerințele indicatorilor de performanță.

(2) Propunerile/modificările de indicatori de performanță ai serviciului de alimentare cu apă și de canalizare la utilizatori vor fi supuse aprobării Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș, având în vedere necesitatea asigurării alimentării cu apă,

canalizării și epurării apelor uzate pentru toți utilizatorii de pe teritoriul localităților membre ale Asociației care au delegat gestiunea serviciului către S.C. APA CANAL 2000 S.A, stabilindu-se după caz programe specifice de conformare.

**Art.6.** (1) Apa potabilă distribuită prin sistemele de alimentare cu apă este destinată satisfacerii cu prioritate a nevoilor gospodărești ale populației, ale instituțiilor publice, ale operatorilor economici și, după caz, pentru combaterea și stingerea incendiilor, în lipsa apei industriale, în conformitate cu Acordul de furnizare emis de Operator. Este interzisă folosirea apei potabile în alte scopuri decât cele prevăzute în prezentul Regulament și în alte cantități decât cele stabilite prin Acordul de furnizare. Operatorul va transmite anual cantitățile de apă previzionate conform prevederilor art. 50 din Contractul de Delegare.

(2) Apa potabilă distribuită utilizatorilor trebuie să îndeplinească, la bransamentele acestora, condițiile de potabilitate și parametrii de debit și presiune prevăzute în normele tehnice și reglementările legale în vigoare.

(3) Utilizarea apei potabile în alte scopuri decât cele menționate la alin. (1) este permisă numai în măsura în care există disponibilitate față de necesarul de apă potabilă al localităților, stabilit potrivit prescripțiilor tehnice în vigoare.

(4) În cazul în care cerințele de apă potabilă ale operatorilor economici nu pot fi acoperite integral, aceștia pot să își asigure alimentarea cu apă potabilă prin sisteme proprii, realizate și exploatate în condițiile legii;

(5) Pentru satisfacerea altor nevoi, cum ar fi: stropitul străzilor și al spațiilor verzi, spălutul piețelor și al strazilor, spălarea periodică a sistemului de canalizare, spălarea autovehiculelor și consumul tehnologic al unităților industriale, se va utiliza cu precădere apa din alte surse.

(6) Se interzice orice legătură sau interconectare între sistemele de alimentare cu apă potabilă și sistemele de alimentare cu apă industrială.

(7) Utilizatorii care folosesc pentru alimentarea cu apă potabilă/industrială alte surse decât cele ale operatorului și care sunt racordați la rețeaua publică de canalizare, au obligația contorizării acestor surse și/sau măsurare debit pe evacuare și acordarea dreptului operatorului de acces în vederea verificării indexului, în caz contrar fiindu-le interzis accesul la serviciul de canalizare.

**Art.7.** (1) Sistemul de canalizare trebuie să asigure, cu precădere, colectarea, transportul, epurarea și evacuarea într-un receptor natural, a apelor uzate provenite de la utilizatorii serviciului de alimentare cu apă, precum și a apelor pluviale sau de suprafață colectate de pe teritoriul localităților.

(2) Nămolurile provenite din stațiile de tratare a apei, din sistemele de canalizare și din stațiile de epurare a apelor uzate orașenești se tratează și se prelucrează în vederea neutralizării, deshidratării, depozitării controlate sau valorificării, potrivit reglementărilor legale în vigoare privind protecția și conservarea mediului, respectiv igiena și sănătatea populației.

(3) Apele uzate evacuate în sistemul de canalizare trebuie să respecte condițiile precizate în Autorizație și/sau Anexa nr. 4 la contractul de furnizare/prestare a serviciului, precum și pe cele impuse prin reglementările tehnice în vigoare, astfel încât, prin natura, cantitatea ori calitatea lor, să nu conducă la:

- a) degradarea construcțiilor și instalațiilor componente ale sistemului de canalizare;
- b) diminuarea capacității de transport a rețelelor și a canalelor colectoare;
- c) perturbarea funcționării normale a stației de epurare prin depășirea debitului și a încărcării sau prin inhibarea proceselor de epurare;
- d) apariția unor pericole pentru igiena și sănătatea populației sau a personalului de exploatare a sistemului;
- e) apariția pericolelor de explozie;

- f) depășirea valorilor maxime admise la indicatorii de calitate prevăzuți de legislația specifică utilizării nămolurilor în agricultură.

În acest sens este interzis utilizatorului să deverseze în rețeaua de canalizare ape uzate care să conțină în secțiunea de control:

- a) materii de suspensie, ale căror cantitate, marime și natura constituie un factor activ de erodare a canalelor, provoacă depuneri sau stânjenește curgerea normală;
- b) substanțe cu agresivitate chimică asupra materialelor din care sunt realizate rețeaua de canalizare și obiectivele de exploatare din cadrul stației de epurare a apelor uzate;
- c) substanțe de orice natură, care, plutitoare sau dizolvate, în stare coloidală sau de suspensie, pot stânjeni exploatarea normală a canalelor, stațiilor de repompă, stației de epurare și/sau prin acțiune chimică, mecanică, termică duc la deteriorarea instalațiilor și/sau la creșterea vitezei/gradului de uzură;
- d) substanțe toxice sau nocive care, singure sau în amestec cu apa din canalizare, pot pune în pericol personalul de exploatare a rețelei de canalizare și a stației de epurare;
- e) substanțe cu grad ridicat de periculozitate;
- f) substanțe care, singure sau în amestec cu apa din canalizare, pot degaja mirosuri care să contribuie la poluarea mediului înconjurător;
- g) substanțe colorate, ale căror cantități și natură, în condițiile diluării realizate în rețeaua de canalizare și în stația de epurare, determină modificarea culorii apei din resursele de apă în care se evacuează apele epurate;
- h) substanțe inhibitoare ale procesului de epurare a apelor uzate sau de tratare a nămolului;
- i) substanțe organice greu biodegradabile în cantități ce pot influența negativ procesul de epurare al treptei biologice.

(4) Evacuarea în receptorii naturali a apelor uzate epurate și depozitarea nămolurilor provenite din stațiile de epurare se fac numai în condițiile calitative și cantitative precizate în avizele, acordurile și autorizațiile de mediu eliberate de autoritățile competente, potrivit reglementărilor în vigoare din domeniul protecției calității apei și a mediului, astfel încât să se garanteze protecția și conservarea mediului, respectiv igiena și sănătatea populației.

(5) Preluarea în sistemele de canalizare a apelor uzate provenite de la utilizatorii economici industriali sau de la alți utilizatori neracordați la rețelele de distribuție a apei se poate aproba numai în măsura în care capacitatea sistemelor nu este depășită din punct de vedere hidraulic sau al încărcării cu substanțe impurificatoare și numai dacă nu conțin poluanți toxici sau care pot inhiba ori bloca procesul de epurare și degrada nămolurile rezultate astfel încât să nu mai poată fi folosite în agricultură și se face în baza Autorizației de vidanjare, vidanjarea efectuându-se în baza Contractului de vidanjare încheiat de persoane fizice și juridice cu S.C. APA CANAL 2000 S.A. sau operatori agreeți prin achitarea contravalorii serviciului de epurare la tarifele stabilite în conformitate cu încadrarea în grupa de risc menționată în autorizație.

**Art.8.** (1) Măsurarea cantităților de apă preluate sau furnizate de operatori, prin intermediul sistemelor de alimentare cu apă, sub forma de apă potabilă, apa brută sau apa industrială, este obligatorie. Aceasta se realizează prin montarea la nivelul punctului de delimitare/separare a instalațiilor a echipamentelor de măsurare-înregistrare și control, cu respectarea prevederilor specifice în domeniu, emise de autoritatea de reglementare competentă.

(2) Cantitatea procentuală de apă uzată evacuată de utilizatorii casnici față de cantitatea de apă potabilă furnizată și înregistrată pe contoare sau în sistem pașal, este stabilită astfel:

- a) apa rece pentru apă caldă – 100% din apa facturată;
- b) apa rece potabilizată – 95% din apa facturată.

Cantitatea de apă evacuată de către celelalte categorii de consumatori se consideră a fi egală cu cantitatea de apă consumată.

(3) Utilizatorii (persoane fizice) care se alimentează din surse proprii au obligația montării la sursa, pe cheltuiala lor, a contorului de apă de tipul/modelul celor agreate de operator. Cantitatea de apă uzată evacuată în rețeaua publică de canalizare de către utilizatorii care se alimentează din surse proprii este de 95% din volumul înregistrat de contorul montat la sursa proprie.

(4) Pentru utilizatorii (persoane fizice și juridice) din zonele în care nu există rețea de canalizare publică iar apa uzată este colectată în bazine vidanjabile etanșe, cantitatea de apă uzată pentru care se facturează de operator serviciul de epurare va fi de 95 % din cantitatea de apă rece potabilizată facturată.

Utilizatorii, persoane fizice și juridice din zonele în care nu există rețea de canalizare publică, vor îndeplini următoarele condiții:

- a) amenajarea de bazine vidanjabile etanșe (se exceptează utilizatorii de pe străzile pe care se desfășoară lucrări de canalizare noi);
- b) încheierea de contracte cu S.C. APA CANAL 2000 S.A. sau cu un operator agreat de S.C. APA CANAL 2000 S.A. pentru efectuarea serviciilor de vidanjanje;
- c) achitarea tarifului de epurare la S.C. APA CANAL 2000 S.A..

(5) Pentru utilizatorii (persoane juridice) la care specificul activităților face ca o cantitate de apă să nu rămână înglobată în produsul finit cantitatea procentuală de apă uzată evacuată este de 100% din apa facturată.

(6) Pentru utilizatorii (persoane juridice) la care specificul activităților face ca o cantitate de apă să rămână înglobată în produsul finit cantitatea de apă uzată evacuată se va stabili pe baza citirii contoarelor montate pe rețeaua de canalizare sau în baza unui breviar de calcul întocmit de proiectant autorizat din care să rezulte cantitatea de apă înglobată în produsul finit și cantitatea de apă uzată evacuată în rețeaua de canalizare. Montarea aparatelor de măsură pe evacuare se face cu avizul S.C. APA CANAL 2000 S.A., pe cheltuiala utilizatorului.

Până la realizarea contorizării/prezentarea breviarului de calcul întocmit de proiectant autorizat, cantitatea de apă evacuată va fi egală cu cantitatea livrată de operator și/sau de Administrația Națională „Apele Române” (în cazul surselor proprii) și va fi stabilită pe baza documentelor justificative (proces verbal).

(7) Utilizatorii (persoane juridice) care se alimentează din surse proprii au obligația montării la sursa, pe cheltuiala lor, a aparatului de măsură de tipul/modelul celor agreate de operator, precum și a unui aparat de măsură pe evacuare de tipul/modelul celor agreate de operator. Cantitatea de apă uzată evacuată în rețeaua publică de canalizare de către utilizatorii (persoane juridice) care se alimentează din surse proprii este egală cu cantitatea de apă înregistrată de aparatul de măsură montat pe sursa proprie de alimentare.

(8) Persoanele juridice, pe baza programului de conformare – parte integrantă a Autorizației, vor achiziționa și monta instalații specifice de măsură a debitelor evacuate.

(9) Cantitatea de apă pluvială preluată de rețeaua de canalizare se determină prin înmulțirea cantității specifice de apă pluvială, comunicată de A.N.M., cu suprafețele totale ale incintelor construite și neconstruite, declarate de fiecare utilizator și cu coeficienții de scurgere recomandați de SR 1846 – 1: 2006.

(10) Instalațiile de apă potabilă din amonte de punctul de delimitare aparțin sau sunt în administrarea operatorului, iar cele din aval aparțin sau sunt în administrarea utilizatorului, după caz. Noțiunile de amonte și aval corespund sensului de curgere a apei în instalații, dinspre operator spre utilizator.

(11) Până la montarea contoarelor, consumul facturat nu va depăși consumul stabilit în regim pașal prevăzut de actele normative în vigoare.

**Art.9.** (1) În vederea asigurării continuității serviciilor de apă și de canalizare, autoritățile administrației publice locale au responsabilitatea planificării și urmăririi lucrărilor de investiții necesare funcționării sistemelor în condiții de siguranță și la parametrii ceruți prin prescripțiile tehnice. În acest scop se vor institui sisteme de planificare multianuală a investițiilor, plecându-se de la un plan director de perspectivă.

(2) Contractul de delegare a gestiunii prevede sarcinile concrete ale administrației publice locale și ale operatorului în ceea ce privește realizarea investițiilor.

(3) Operatorul sistemului de alimentare cu apă și/sau de canalizare trebuie să asigure funcționarea permanentă a sistemului de alimentare cu apă la toți utilizatorii, precum și continuitatea evacuării apelor colectate de la aceștia.

(4) Întreruperea alimentării cu apă și a evacuării apelor uzate la canalizare este permisă numai în cazurile prevăzute de lege sau de prezentul regulament, precum și în cazurile de forță majoră.

(5) Rețeaua de alimentare cu apă, inclusiv branșamentele, până la punctul de delimitare, intră în obligațiile de întreținere și reparație ale operatorului.

(6) În vederea îndeplinirii obligațiilor prevăzute la alin. (3), (4) și (5), operatorul va asigura exploatarea, întreținerea și repararea rețelelor, în conformitate cu instrucțiunile tehnice specifice, pe baza unui program anual de revizii tehnice, reparații curente și capitale, modernizări și investiții.

(7) La solicitarea utilizatorilor operatorul va interveni pentru asigurarea continuității funcționării rețelei de canalizare. În cazul constatării existenței unor obturări ale canalizării din vina dovedită a utilizatorului, și/sau dincolo de punctul de delimitare, cheltuielile vor fi suportate de către acesta.

(8) În cazul în care în urma executării de lucrări de reparații, remedieri, modernizări de infrastructură rutieră, executarea de lucrări ce necesită decopertări, săpături, transport de material specific acestor lucrări, precum și în cazul execuției de demolări, construcții, amenajări funciare în zonele adiacente rețelelor de alimentare cu apă și de canalizare menajeră și pluvială costurile readucerii la parametrii de funcționare a sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare menajera, pluvială, mixtă precum și costurile decolmatării și igienizării căminelor de vane aferente căminelor de alimentare cu apă, inclusiv deteriorările apărute la rețelele de alimentare cu apă și de canalizare vor fi suportate de către beneficiarul acestor lucrări.

La eliberarea Autorizației de construire se va menționa această obligativitate/condiționalitate, inclusiv montarea sifoanelor și/sau grătarelor de separație.

În cazul în care beneficiarii lucrărilor sus menționate sunt autorități publice și/sau servicii/ societăți comerciale/regii aflate sub autoritatea acestora, pe lângă menționarea în Autorizația de construcție a acestei obligații, punerea în funcțiune va conține pe lângă celelalte obligații prevăzute de lege și pe cea a predării amplasamentului în forma inițială, prin aceasta înțelegându-se inclusiv readucerea rețelelor de alimentare cu apă și de canalizare la starea de funcționare normală conform parametrilor definiți la Art.3 pct.3.24. La predarea amplasamentului se va întocmi un raport cu starea sistemului de alimentare cu apă și canalizare din zona afectată și zonele adiacente.

## **CAPITOLUL II**

### **Organizarea și funcționarea serviciilor apă și canalizare**

#### **SECȚIUNEA 1**

##### **Gestiunea serviciilor de apă și de canalizare**

**Art.10.** Înființarea, organizarea, coordonarea, gestionarea, monitorizarea și controlul furnizării/prestării reglementate a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare din cadrul unităților administrativ-teritoriale membre ale Asociației, intră în atribuțiile Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș, conform competențelor și atribuțiilor stabilite de legislația în vigoare și Statutul Asociației.

**Art. 11.** Gestiunea serviciilor de apă și canalizare se organizează după criteriul raportului cost/calitate optim pentru serviciile furnizate/prestate utilizatorilor și ținându-se seama de mărimea, gradul de dezvoltare și particularitățile economico-sociale ale localităților, de starea dotărilor și echipamentelor tehnico edilitare existente și de posibilitățile de finanțare a exploataării, întreținerii și dezvoltării acestora.

**Art. 12.** (1) Administrarea și gestionarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare precum și administrarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în localitățile aparținând unităților administrativ – teritoriale se realizează pe baza unui contract de delegare de gestiune prin atribuire directă încheiat între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Argeș, în numele și pe seama unităților administrativ – teritoriale membre și operatorul regional S.C. APA CANAL 2000 S.A..

(2) Prezentul Regulament face parte integrantă din Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor de Alimentare cu Apă și de Canalizare.

## **SECȚIUNEA a 2-a**

### **Operator al serviciilor de apă și de canalizare**

**Art. 13.** Administrarea și exploatarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare din localitățile aparținând unităților administrativ – teritoriale membre ale Asociației este asigurată de Operatorul Regional S.C. APA CANAL 2000 S.A..

**Art. 14.** (1) S.C. APA CANAL 2000 S.A., în calitate de Operator licențiat, are dreptul de a desfășura activități similare și în alte localități, pe baze contractuale, în condițiile legii.

(2) Dacă Operatorul furnizează/prestează mai multe tipuri de servicii, va ține evidențe distincte pentru fiecare activitate, având contabilitate separată pentru fiecare tip de serviciu și localitate de operare.

## **SECȚIUNEA a 3-a**

### **Utilizatorii serviciilor de apă și canalizare**

**Art. 15.** (1) Utilizator al serviciilor de apă și canalizare poate fi orice persoană fizică sau juridică, proprietară sau cu împuternicire dată de proprietarul unui imobil și/sau alte tipuri de proprietăți private sau publice, având bransament propriu de apă potabilă și/sau racord propriu de canalizare, care beneficiază, pe bază de contract, de serviciile Operatorului.

(2) Pe perioada stabilită de legislația în vigoare, utilizatori pot fi și persoanele fizice sau juridice care au contract, dar nu au bransament de apă potabilă, respectiv racord de canalizare propriu.

(3) Principalele categorii de utilizatori pot fi:

- a) agenții economici;
- b) instituțiile publice;
- c) utilizatorii casnici: persoane fizice proprietare ale unui imobil sau asociații de proprietari/locatari;
- d) persoane fizice/juridice care locuiesc/își desfășoară activitatea într-un condominiu.

**Art. 16.** (1) Dreptul de acces și utilizare a serviciilor de apă și canalizare este garantat tuturor utilizatorilor.

(2) Fiecare utilizator are un singur bransament de apă și un singur racord la canalizare.

(3) Pentru utilizatorii casnici care locuiesc în condominiul de tipul bloc de locuințe cu mai multe scări sau tronsoane, branșamentul/racordul va fi individual pentru fiecare scară sau tronson.

(4) Prin excepție de la alin. (3), la blocurile în care instalațiile interioare de apă potabilă sau instalațiile interioare de canalizare sunt comune ori au părți comune pentru toate scările sau tronsoanele condominiului, branșamentul/ racordul poate fi comun pentru întregul condominiul.

(5) În situațiile prevăzute la alin. (4), la solicitarea asociațiilor de proprietari/ locatari de a avea câte un branșament/racord pentru fiecare scară sau tronson al condominiului, Operatorul este obligat să dea curs solicitării, numai pe baza unei documentații depuse de utilizator împreună cu solicitarea, documentație care va conține condițiile tehnice de realizare, modificările necesare și costurile aferente realizării. Cheltuielile necesare realizării documentației de branșare/racordare vor fi suportate de către solicitant.

Reamplasările rețelelor de apă potabilă / canalizare necesare atingerii unei cerințe legate de Serviciu din partea unei administrații sau comunități sunt executate de Operator pe cheltuiala solicitantului, dacă condițiile din teren o permit.

Reamplasările rețelelor de apă potabilă / canalizare necesare atingerii unei cereri legate de Serviciu din partea unei persoane fizice sunt hotărâte și executate de Operator pe cheltuiala solicitantului, dacă condițiile din teren o permit.

Reamplasările rețelelor de apă potabilă / canalizare necesare atingerii unei cereri legate de Serviciu rezultate prin aplicarea și respectarea unei hotărâri judecătorești definitive și irevocabile sunt executate de Operator pe cheltuiala solicitantului, dacă condițiile din teren o permit.

(6) Utilizatorii persoane juridice care își desfășoară activitatea în incinte și clădiri comune, indiferent de destinația acestora, au obligația să se branșeze la rețeaua de apă prin branșament individual contorizat și la rețeaua de canalizare prin racord individual cu cămin/punct de control pentru monitorizare calitate apă uzată. În cazul în care nu există soluție tehnică pentru realizarea căminului de branșament/racord și a branșamentului/racordului separat pentru persoanele juridice, cu acordul expres al Operatorului și căminul de racord al imobilului poate fi declarat punct de deversare și control pentru acestea, cu respectarea strictă a următoarelor condiționalități:

- cantitatea și calitatea apelor uzate evacuate vor fi stabilite prin autorizație și/sau contract;
- nerespectarea concentrațiilor maxime admise la indicatorii de calitate stabiliți prin contract/autorizație atrage aplicarea de tarife suplimentare GRUPA I și II DE RISC în conformitate cu Principiului “ Poluatorul Plătește” – anexa 1 la Regulament;
- tarifele suplimentare GRUPA I și II DE RISC se aplică pentru debitul evacuat de utilizatorul economic în cauză și depășirile valorilor maxim admise stabilite conform Autorizației/Anexei nr.4/Contractului, în baza Rapoartelor de Încercare emise de un laborator acreditat prezentate de către utilizator coroborate cu valorile din Rapoartele de Încercare efectuate de Operator, de istoricul societății privind impactul asupra mediului prin natura activității desfășurate.

**S.C. APA CANAL 2000 S.A. efectuează în secțiunea/punctul de control prelevări de probe și controale. Contravaloarea analizelor este suportată de operator. În cazul în care se constată diferențe peste 20% între rezultatele analizelor obținute de operator și cele obținute de beneficiar pe aceeași probă de apă uzată, se vor lua în calcul rezultatele analizelor obținute de operator.**

(7) Pentru motive bine justificate de către utilizator sau operator și cu respectarea și îndeplinirea condițiilor tehnice necesare se poate admite realizarea separării și contorizării consumului mai multor utilizatori pe același branșament, la nivelul limitei de proprietate. Costurile pentru întocmirea documentației, obținerea avizelor și a aprobărilor legale, de întreținere a contorului și de facturare separată vor fi suportate de utilizatori, operatorul având

obligația montării unui singur contor de branșament, în baza căruia se va determina consumul total de utilități.



## **CAPITOLUL III**

### **Siguranța serviciului de alimentare cu apă și de canalizare**

#### **SECȚIUNEA 1**

##### **Documentație tehnică**

**Art.17.** (1) Prezentul regulament stabilește:

- a) documentația tehnică minimă necesară desfășurării serviciului de alimentare cu apă și a serviciului de canalizare.
- b) documentele necesare exploatării, obligațiile proiectantului de specialitate, ale unităților de execuție cu privire la întocmirea, reactualizarea, păstrarea și manipularea acestor documente, precum și predarea minim a unui exemplar complet la ultima ediție la Operatorul Regional.

(2) Detalierea prevederilor prezentului regulament privind modul de întocmire, păstrare și reactualizare a evidenței tehnice se va face prin instrucțiuni/proceduri de exploatare specifice principalelor tipuri de instalații.

(3) Personalul de specialitate al operatorului răspunde de păstrarea corectă a documentației existente, corecta completare și păstrare a documentațiilor tehnice conform prevederilor prezentului regulament.

**Art.18.** Proiectarea și realizarea sistemelor de alimentare cu apă și a sistemelor de canalizare sau a părților componente ale acestora se realizează în conformitate cu normativele și prescripțiile tehnice de proiectare și execuție în vigoare, avizate de autoritățile competente, iar proiectul va ține seama de reglementările în vigoare privind protecția și conservarea mediului.

**Art.19.** Operatorul va deține și va actualiza următoarele documente:

- a) actele de proprietate sau contractul prin care s-a făcut delegarea de gestiune;
- b) planul cadastral al situației terenurilor;
- c) planurile generale cu amplasarea construcțiilor și instalațiilor aflate în exploatare, inclusiv cele subterane, aduse la zi, cu toate modificările sau completările;
- d) planurile clădirilor sau ale construcțiilor speciale, având notate toate modificările sau completările la zi;
- e) studiile, datele geologice, geotehnice și hidrotehnice cu privire la terenurile pe care sunt amplasate lucrările aflate în exploatare sau conservare, precum și cele privind gospodărirea apelor, cu avizele necesare;
- f) cărțile tehnice ale construcțiilor;
- g) documentația tehnică a utilajelor și instalațiilor și, după caz, autorizațiile de punere în funcțiune a acestora;
- h) procese-verbale de constatare în timpul execuției și planurile de execuție ale părților de lucrări sau ale lucrărilor ascunse;
- i) proiectele de execuție ale lucrărilor, cuprinzând memoriile tehnice, breviarele de calcul, devizele pe obiecte, devizul general, planurile și schemele instalațiilor și rețelelor etc.;
- j) documentele de recepție, preluare și terminare a lucrărilor, cu:
  - 1. procese-verbale de măsurători cantitative de execuție;
  - 2. procese-verbale de verificări și probe, inclusiv probele de performanță și garanție, buletinele de verificări, analiza și încercări;
  - 3. procese-verbale de realizare a indicatorilor tehnico-economici;
  - 4. procese-verbale de punere în funcțiune;
  - 5. procese-verbale de dare în exploatare;
  - 6. lista echipamentelor montate în instalații, cu caracteristicile tehnice;

7. procese-verbale de preluare ca mijloc fix, în care se consemnează rezolvarea neconformitatilor și a remedierilor;
  8. documentele de aprobare a receptiilor și de predare în exploatare;
- k) schemele de funcționare a instalațiilor, planurile de ansamblu, desenele de detaliu actualizate conform situației de pe teren, planurile de ansamblu și de detaliu ale fiecărui utilaj și/sau ale fiecărei instalații, inclusiv planurile și cataloagele pieselor de schimb;
  - l) instrucțiunile furnizorilor de echipament sau ale organizației de montaj privind manipularea, exploatarea, întreținerea și repararea echipamentelor și instalațiilor, precum și cărțile/fișele tehnice ale echipamentelor principale ale instalațiilor;
  - m) normele generale și specifice de protecție a muncii, aferente fiecărui echipament, fiecărei instalații sau fiecărei activități;
  - n) planurile de dotare și amplasare cu mijloace de stingere a incendiilor, planul de apărare a obiectivului în caz de incendiu, calamități sau alte situații excepționale;
  - o) regulamentul de organizare și funcționare și atribuțiile de serviciu pentru întreg personalul;
  - p) avizele și autorizațiile legale de funcționare pentru clădiri, laboratoare, instalații de măsură, inclusiv cele de protecție a mediului, obținute în condițiile legii;
  - q) inventarul instalațiilor și liniilor electrice conform instrucțiunilor în vigoare;
  - r) instrucțiunile privind accesul în incintă și instalații;
  - s) documentele referitoare la instruirea, examinarea și autorizarea personalului;
  - t) registrele de control, de sesizări și reclamații, de dare și retragere din exploatare, de manevre, de admitere la lucru etc.;
  - u) bilanțul cantităților de apă, conform proiectului, și rezultatele bilanțurilor periodice întocmite conform prevederilor legale.

**Art.20.** (1) Unitatile Administrativ Teritoriale delegatare vor pune la dispoziție Operatorului toate documentele specifice domeniului public delegate în conformitate cu prevederile de la Art. 19.

(2) Documentațiile referitoare la construcții de orice fel se vor întocmi, reconstitui, completa și păstra conform normelor legale referitoare la “Cartea tehnică a construcției”.

(3) În cazul în care aceste documente nu se află în posesia unității administrativ-teritoriale delegatare din diferite motive, acestea se vor constitui / reconstitui pe cheltuiala unității administrativ-teritoriale delegatare prin acțiuni ale operatorului sub forma unor scheme tehnice și operaționale, care vor fi aprobate de către autoritatea publică delegatare.

**Art.21.** (1) Documentația de baza a lucrărilor și datele generale necesare exploatării vor fi întocmite numai de agenți economici specializați în proiectare, care o vor preda titularului de investiție.

(2) Agenții economici care au întocmit proiectele au obligația de a corecta toate planurile de execuție, în toate exemplarele în care s-au operat modificări pe parcursul execuției, și, în final, să înlocuiască aceste planuri cu altele noi, originale, actualizate conform situației reale de pe teren și să predea proiectul pe sistem informațional și de evidență pentru exploatarea, întreținerea și repararea instalațiilor proiectate.

(3) Organizațiile de execuție și/sau montaj au obligația ca, odată cu predarea lucrărilor, să predea și schemele, planurile de situații și de execuție modificate conform situației de pe teren. În cazul în care nu s-au făcut modificări față de planurile inițiale, se va preda câte un exemplar din aceste planuri, având pe ele confirmarea că nu s-au făcut modificări în timpul execuției.

(4) În timpul execuției lucrărilor se interzic abaterile de la documentația întocmită de proiectant fără avizul acestuia.

**Art.22.** (1) Toate lucrările specifice serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare trebuie să aibă întocmite planurile tehnice și documentația aferentă având la bază ridicările topografice în coordonate stereo 1970 concretizate prin planuri desenate, date tehnice de proiectare, cât și în format electronic compatibil cu sistemul de gestiune GIS-CAD al operatorului. Pentru lucrările de suprafață, construcții specifice sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare, toate lucrările vor fi însoțite de documentația și proiectele tehnice întocmite conform normelor în vigoare, documentația cadastrală avizată O.C.P.I., planurile de situație și de amplasament ale construcțiilor în coordonate stereo 1970. Acestea vor fi predate operatorului pe suport de hârtie și în format electronic. În situația în care acestea nu sunt furnizate de către unitățile administrativ-teritoriale delegat, acestea vor fi realizate prin intermediul firmelor agreate de operator în vederea implementării sistemului GIS. Sumele aferente efectuării acțiunilor specifice vor fi prevăzute în bugetele autorităților publice locale și/sau în bugetul Operatorului.

(2) Începând cu data aprobării prezentului Regulament contractorii lucrărilor de investiții-reparații-modernizări aferente sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare au obligativitatea de a întocmi și preda beneficiarului documentația tehnică de proiectare având la bază ridicările topografice (GIS) pe suport de hârtie și în format electronic, compatibilă cu sistemul soft GIS-CAD și conformă cu aplicația elaborată și procedurile implementate de operator.

(3) Operatorul are obligația de a verifica prin sondaj și/sau parțial – total, după caz buna execuție a lucrărilor elaborate de contractor din punct de vedere topografic și constructiv solicitând după caz, refacerea sau actualizarea acesteia.

(4) Operatorul are obligația de a efectua prin sondaj, total sau parțial, controlul video al sistemelor de canalizare (CCTV), acolo unde este cazul.

(5) În cazul în care se constată neconformități în elaborarea documentației tehnice și execuția lucrărilor din punct de vedere constructiv, topografic, de proiectare, reprezentare neconformă a planurilor precum și ca urmare a efectuării controlului video al sistemelor de canalizare (CCTV), costurile verificărilor vor fi suportate de către contractor, acestuia revenindu-i obligația de a reface documentațiile respective și de a aduce în parametri funcționali sistemul de alimentare cu apă și de canalizare.

**Art.23.** Autoritățile administrației publice locale deținătoare de instalații tehnologice din infrastructura tehnico-edilărie aferente serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, precum și Operatorul care a primit în gestiune delegată acest serviciu are obligația să își organizeze o arhivă tehnică pentru păstrarea documentelor de bază prevăzute la art. 19, organizată astfel încât să poată fi găsit orice document cu ușurință.

**Art.24.** Pentru toate echipamentele se vor întocmi fișe tehnice care vor conține toate datele din proiect, din documentațiile tehnice predate de furnizori sau de executanți și din datele de exploatare luate de pe teren certificate prin acte de recepție care trebuie să confirme corespondența lor cu realitatea.

**Art.25.** (1) Utilajele de bază, echipamentele auxiliare (pompe, motoare etc.), precum și principalele instalații mecanice (rezervoare, ascensoare, stăvilare, poduri rulante, macarale etc.) trebuie să fie prevăzute cu plăcuțe indicatoare cuprinzând datele de identificare pentru echipamentul respectiv, inscripționate și numerotate în conformitate cu normele în vigoare.

(2) Schemele generale ale instalațiilor vor fi afișate la loc vizibil și actualizate ori de câte ori este nevoie, în conformitate cu normele în vigoare.

**Art.26.** (1) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne pe baza cărora se realizează conducerea operativă a instalațiilor trebuie să fie clare, exacte, să nu permită interpretări diferite pentru o aceeași situație, să fie concise și să conțină date asupra echipamentului, metodelor

pentru controlul stării acestuia, asupra regimului normal și anormal de funcționare și asupra modului de acționare pentru prevenirea incidentelor/avariilor.

(2) Documentele se revizuiesc după orice modificare în sistemul tehnologic, dar cel puțin o dată la trei ani. Dacă în urma analizei nu se impune revizia se specifică acest lucru pe document, cu mențiunea datei analizei și a funcției care a efectuat-o.

**Art.27.** Operatorul desfășoară una sau mai multe activități specifice serviciului de alimentare cu apă și de canalizare și elaborează, revizuiește și aplică instrucțiuni/proceduri tehnice interne.

**Art.28.** (1) În instrucțiunile/procedurile tehnice interne va fi descrisă schema normală de funcționare a fiecărui utilaj, instalație, echipament și pentru fiecare construcție, menționându-se și celelalte scheme admise de funcționare a instalației, diferite de cea normală, precum și modul de trecere de la o schemă normală la una alternativă.

(2) Pe scheme se va figura simbolic starea normală de funcționare a elementelor componente.

(3) Abaterile de la funcționarea în schema normală de funcționare se aprobă de conducerea tehnică a Operatorului și se consemnează în evidențele de operare ale personalului de deservire și de conducere operativă.

**Art.29.** (1) Personalul de operare va întocmi zilnic situații cu datele de exploatare și le va înregistra prin intermediul unui sistem informatic. Datele memorate în sistemul informatic sau cele întocmite de personalul de operare reprezintă forma primară a evidenței tehnice.

(2) Documentația operativă și evidențele tehnice trebuie examinate zilnic de personalul tehnic ierarhic superior, care va dispune măsurile necesare pentru eliminarea eventualelor defecte și deranjamente constatate în funcționarea instalațiilor sau pentru creșterea eficienței și siguranței în exploatare.

## **SECȚIUNEA a 2-a**

### **Îndatoririle personalului de operare**

**Art.30.** (1) Personalul de operare se compune din toți salariații care operează instalațiile de alimentare cu apă și de canalizare, având ca sarcină de serviciu principală supravegherea funcționării și executarea de manevre în mod nemijlocit la un echipament, într-o instalație sau într-un ansamblu de instalații.

(2) Subordonarea pe linie de exploatare și tehnico-administrativă, precum și obligațiile, drepturile și responsabilitățile personalului de deservire se trec în fișa postului și în regulamentele/procedurile tehnice interne.

(3) Locurile de muncă în care este necesară desfășurarea activității se stabilesc de Operator în procedurile și instrucțiunile de lucru proprii.

**Art.31.** Operatorul este obligat să execute lucrările de întreținere și mentenanță în conformitate cu regulamentele de exploatare tehnică și în instrucțiunile/procedurile tehnice interne.

**Art.32.** (1) În timpul prestării serviciului, operatorul trebuie să mențină regimul cel mai sigur și economic în funcționarea instalațiilor, în conformitate cu regulamentele de exploatare, instrucțiunile/procedurile tehnice interne, graficele/diagramele de regim și dispozițiile personalului ierarhic superior pe linie de exploatare sau tehnic-administrativă.

(2) Instalațiile, echipamentele sau utilajele trebuie supravegheate conform sistemului de supraveghere stabilit, dacă este în funcțiune sau rezerva operațională.

(3) Înregistrarea datelor de exploatare se face la intervalul de timp stabilit în proceduri, în condițiile stabilite la art. 29.

(4) În cazul pornirii unor echipamente, la care conform instrucțiunilor trebuie asigurată o anumită viteză de încărcare sau paliere de funcționare, înregistrarea datelor de exploatare se face la intervalele de timp stabilite, până la stabilizarea parametrilor normali de funcționare.

### **SECȚIUNEA a 3-a**

#### **Analiza și evidența incidentelor și avariilor**

**Art.33.** În scopul creșterii siguranței în funcționare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare și al continuității serviciului, operatorul va întocmi proceduri de analiză operativă și sistematică a evenimentelor nedorite care au loc în instalațiile aparținând sistemului de alimentare cu apă și de canalizare, stabilindu-se măsuri privind creșterea fiabilității echipamentelor și instalațiilor tehnologice, îmbunătățirea activității de exploatare, întreținere și reparații și creșterea nivelului de pregătire și disciplină a personalului.

**Art.34.** Evenimentele ce se analizează se referă, în principal, la:

- a) defecțiuni curente;
- b) deranjamente la captări, stații de tratare, rețele de transport și de distribuție a apei;
- c) deranjamente la instalațiile de colectare, de transport, la stațiile de epurare a apelor uzate și la cele de tratare și depozitare a nămolurilor;
- d) incidente și avarii;
- e) abateri sistematice ale parametrilor apei distribuite;
- f) limitări de consum impuse de anumite situații existente la un moment dat în sistem.

**Art.35.** (1) Defecțiunile curente sunt caracterizate ca o abatere de la starea normală sau ca o deficiență a echipamentelor sau a instalațiilor, care nu duce la oprirea acestora.

(2) Defecțiunile se constată de către personalul de operare, în timpul supravegherii și controlului instalațiilor, și se remediază în conformitate cu procedurile aprobate.

(3) Defecțiunile pentru a căror remediere este necesară intervenția altui personal decât cel de operare sau oprirea utilajului/instalației se înscriu în raportul de tura.

(4) Deranjamentele din rețelele de transport și distribuție sunt acele defecțiuni care conduc la întreruperea serviciului către utilizatorii alimentați de la o ramură a rețelei de transport sau dintr-o rețea de distribuție.

(5) Deranjamentele din stațiile de tratare sau de pompare constau în oprirea prin protecție voită sau forțată a unui echipament sau instalație, care nu influențează în mod direct producerea de apă potabilă, fiind caracteristice echipamentelor și instalațiilor anexă. Se consideră deranjament și oprirea utilajelor auxiliare care au determinat intrarea automată în funcțiune a utilajului de rezervă.

**Art.36.** (1) Se consideră incidente următoarele evenimente:

- a) declanșarea sau oprirea forțată a instalațiilor indiferent de durată, dar care nu îndeplinește condițiile de avarie;
- b) declanșarea sau oprirea forțată a utilajelor auxiliare, fără ca acestea să fie înlocuite prin anclanșarea automată a rezervei, care conduce la reducerea cantității de apă produsă, transportată sau furnizată;
- c) reducerea cantității de apă potabilă și/sau industrială disponibilă sau a parametrilor de livrare a acesteia ori a apelor uzate preluate, sub limitele stabilite prin reglementări, pe o durată mai mare de 60 de minute, ca urmare a defecțiunilor din instalațiile proprii.

(2) Prin excepție de la prevederile alin. (1) nu se consideră incidente următoarele evenimente:

- a) ieșirea din funcțiune a unei instalații ca urmare a acționării corecte a elementelor de protecție și automatizare, în cazul unor evenimente care au avut loc într-o altă instalație, ieșirea din funcțiune fiind consecința unui incident localizat și înregistrat în acea instalație;
- b) ieșirea din funcțiune sau scoaterea din exploatare a unei instalații sau părți a acesteia, ca urmare a unor defecțiuni ce pot să apară în timpul încercărilor profilactice pe partea electrică sau de automatizări, corespunzătoare scopului acestora;
- c) ieșirea din funcțiune a unei instalații auxiliare sau a unui element al acesteia, dacă a fost înlocuit automat cu rezerva, prin funcționarea corectă a anclanșării automate a rezervei, și nu a avut ca efect reducerea cantității de apă livrate utilizatorului sau preluării apelor uzate de la acesta;
- d) scoaterea accidentală din funcțiune a unei instalații sau a unui element al acesteia în scopul eliminării unor defecțiuni, dacă a fost înlocuit cu rezerva și nu a afectat alimentarea cu apă sau preluarea apelor uzate la/de la utilizatori;
- e) scoaterea din exploatare în mod voit a unei instalații, pentru prevenirea unor eventuale accidente umane sau calamități;
- f) întreruperile sau reducerile în livrarea apei potabile convenite în scris cu utilizatorii care ar putea fi afectați;
- g) Întreruperile de furnizare a serviciului de alimentare cu apă potabilă și canalizare generate de sistarea furnizării de energie electrică.

**Art.37.** (1) Se consideră avarii următoarele evenimente:

- a) întreruperea accidentală, totală sau parțială, a livrării apei potabile către utilizatori **pentru o perioadă mai mare de 6 ore;**
- b) întreruperea accidentală, totală sau parțială, a livrării apei potabile către operatorii economici pe o perioadă mai mare decât limitele prevăzute în contracte;
- c) defectarea sau ieșirea accidentală din funcțiune a utilajelor auxiliare ori a unor instalații sau subansambluri din instalațiile de producere/transport a apei potabile ~~sau industriale~~, care conduc la reducerea cantităților utilizabile **cu mai mult de 30% pe o durată mai mare de 72 de ore;**
- d) defectarea sau ieșirea accidentală din funcțiune a unor instalații de producere sau transport al apei potabile, indiferent de efectul asupra utilizatorilor, dacă fac ca acestea **sa rămână indisponibile pe o durată mai mare de 72 de ore;**
- e) defectarea sau ieșirea accidentală din funcțiune a instalațiilor de producere și transport al apei potabile, care conduc la reducerea cantității livrate **cu mai mult de 50% pe o durată mai mare de o oră.**

(2) Dacă pe durata desfășurării evenimentului, ca urmare a consecințelor avute, acesta își schimbă categoria de încadrare, respectiv din incident devine avarie, evenimentul se va încadra pe toată durata desfășurării lui în categoria avariei.

**Art.38.** Rezultatul analizelor avariilor majore se raportează, după caz, factorilor de răspundere ai autorităților administrației publice locale.

**Art.39.** Analiza incidentelor și avariilor se face conform procedurilor specifice de lucru ale operatorului.

**Art.40.** (1) Analiza incidentelor și avariilor trebuie finalizată în cel mult 5 zile de la lichidarea acestora.

(2) În cazul în care pentru lămurirea cauzelor și consecințelor sunt necesare probe, încercări, analize de laborator sau obținerea unor date tehnice suplimentare, termenul de finalizare a analizei incidentului sau avariei va fi de 15 zile de la lichidarea acesteia.

(3) În cazul în care în urma analizei rezultă că evenimentul a avut loc ca urmare a proiectării instalației, montării instalației, deficiențelor echipamentului, calității slabe a materialelor sau datorită acțiunii ori inacțiunii altor persoane fizice sau juridice asupra ori în legătură cu instalația sau echipamentul analizat, rezultatele analizei se vor transmite factorilor implicați, pentru punct de vedere.

(4) Dacă avaria sau incidentul afectează sau influențează funcționarea instalațiilor aflate în administrarea altor operatori sau agenți economici, operatorul care efectuează analiza va solicita acestora transmiterea în maximum 48 de ore a tuturor datelor și informațiilor necesare analizării avariei sau incidentului.

**Art.41.** În vederea satisfacerii în condiții optime a necesităților de alimentare continuă cu apă potabilă și a preluării apelor uzate, operatorul va urmări evidențierea distinctă a întreruperilor și limitărilor, a duratei și a cauzelor de întrerupere a utilizatorilor, inclusiv a celor cu cauze în instalațiile acestora, dacă au afectat funcționarea instalațiilor operatorului.

**Art.42.** (1) Procese verbale de constatare reprezintă documente primare pentru evidența statistică și aprecierea realizării indicatorilor de performanță.

(2) Păstrarea evidenței se face la operator conform reglementărilor legale în vigoare.

## **SECȚIUNEA a 4-a**

### **Asigurarea siguranței de funcționare a instalațiilor**

**Art.43.** Pentru creșterea siguranței în funcționare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare și pentru continuitatea alimentării cu apă și preluării apelor uzate, Operatorul va întocmi proceduri și instrucțiuni de lucru prin care se instituie reguli de efectuare a manevrelor în instalațiile aparținând sistemului de alimentare cu apă și de canalizare.

**Art.44.** Manevrelor în instalații se efectuează numai pe baza unui document scris numit foaie de manevră, care trebuie să conțină:

- a) tema manevrei;
- b) scopul manevrei;
- c) succesiunea operațiilor;
- d) notații în legătură cu dispunerea și îndeplinirea operațiilor;
- e) persoanele care execută sau au legătură cu manevra și responsabilitățile lor.
- f) schema de principiu referitoare la manevra efectuată.

**Art.45.** După scopul manevrei, foaia de manevră poate fi:

- a) foaie de manevră permanentă, al cărei conținut este prestabilit în instrucțiunile/procedurile tehnice interne, putându-se folosi la:
  1. manevre curente;
  2. anumite manevre programate, cu caracter curent;
  3. anumite manevre în caz de incident, având un caracter curent;
- b) foaie de manevră pentru manevre programate, al cărei conținut se întocmește pentru efectuarea de lucrări programate sau accidentale și care prin caracterul său necesită o succesiune de operații ce nu se încadrează în foile de manevră permanente.

**Art.46.** Manevrelor cauzate de incidente sau avarii se execută fără foaie de manevră. Lichidarea incidentelor se execută pe baza procedurilor/instrucțiunilor întocmite în acest sens.

**Art.47.** (1) Întocmirea, verificarea și aprobarea foilor de manevră se fac de către persoanele desemnate de operator, care au pregătirea necesară și asigură executarea serviciului operativ și tehnico-administrativ.

(2) Nu se admit verificarea și aprobarea foilor de manevră telefonic.

(3) În funcție de necesitate, la foaia de manevră se anexează o schemă de principiu referitoare la manevra care se efectuează.

(4) Foaia de manevră întocmită, verificată și aprobată se pune în aplicare numai în momentul în care există aprobarea pentru efectuarea manevrei la echipamentul, instalația sau ansamblul de instalații în cauză conform procedurilor aprobate.

**Art.48.** Manevrelle curente, programate sau accidentale, pot fi inițiate de persoane prevăzute în procedurile aprobate și care răspund de necesitatea efectuării lor.

**Art.49.** Executarea manevrelor în cazul lucrărilor normale, programate, și al probelor profilactice trebuie realizată astfel încât echipamentul să nu fie scos din exploatare mai devreme decât este necesar și nici să nu se întârzie admiterea la lucru.

**Art.50.** Operatorul va stabili prin decizie și procedura internă nomenclatorul cu manevrele ce se execută pe bază de foi de manevră permanente sau pe baza de instrucțiuni/proceduri tehnice interne.

**Art.51.** (1) Darea în exploatare a echipamentelor nou-montate se face conform instrucțiunilor de proiectare și/sau ale furnizorului de echipament cu privire la probele mecanice, rodajul mecanic, probele tehnologice și punerea în funcțiune.

(2) În perioadele de probe mecanice ale echipamentelor, manevrele și operațiile respective sunt în sarcina organizației care execută montajul, cu participarea personalului de exploatare.

(3) După terminarea probelor mecanice și eventual a rodajului în gol, se face recepția preliminară a lucrărilor de construcții-montaj sau lucrările se preiau de către beneficiar cu proces-verbal de predare-primire, după care rodajul în sarcină și probele tehnologice sunt în sarcina beneficiarului.

**Art.52.** (1) După terminarea manevrei se vor înscrie în evidențele operative ale instalației executarea acestora conform foi de manevră, ora începerii și terminării manevrei, starea operativă, configurația etc., în care s-au adus echipamentele respective, precum și orele la care s-au executat operațiile care prezintă importanță în funcționarea echipamentelor, instalațiilor sau ansamblurilor de instalații.

(2) Este obligatorie înscrierea tuturor montărilor și demontărilor de flanșe oarbe folosite pentru blindarea circuitelor, precum și admiterile la lucru, respectiv terminarea lucrărilor, conform instrucțiunilor/procedurilor interne.

**Art.53.** (1) Trecerea de la schema obișnuită la o altă variantă de schemă de funcționare se admite numai în cazurile de prevenire de incidente, accidente și incendii, precum și în cazurile de indisponibilitate a unor echipamente componente ale instalațiilor respective, personalul de deservire operativă și de comandă operativă răspunzând de manevra făcută.

(2) Trecerea de la schema normală la una dintre schemele-variantă se va face pe baza foi de manevră și cu asistența tehnică.

**Art.54.** Orice persoană care execută, coordonează, conduce, dispune, aprobă sau participă la pregătirea, coordonarea, efectuarea manevrelor în instalațiile sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare trebuie să cunoască prevederile privind executarea manevrelor în instalații și să le aplice.



## CAPITOLUL IV

### Sisteme de alimentare cu apă și de canalizare, epurare ape uzate

**Art.55.** Prin sistemele de alimentare cu apă și de canalizare se realizează:

- a) serviciul de alimentare cu apă potabilă, care are drept scop asigurarea apei potabile pentru toți utilizatorii de pe teritoriul uneia sau mai multor localități. Apa potabilă este destinată, în ordinea priorităților, pentru stingerea incendiilor, consumul spitalelor și școlilor, consumul menajer, serviciilor publice, precum și pentru consumul necesar în activități productive și comerciale;
- b) serviciul de canalizare, care are drept scop asigurarea serviciilor de canalizare pentru toți utilizatorii de pe teritoriul uneia sau mai multor localități.

(1) O exploatare corectă trebuie să asigure funcționarea neîntreruptă a tuturor canalelor, precum și a construcțiilor și instalațiilor anexe, care fac parte din rețeaua de canalizare, integrându-se prin aceasta, în măsurile generale de salubritate a centrelor populate și a incintelor industriale .

(2) Transportul apelor uzate spre emisar, respectiv epurarea acestora la un grad care să asigure compatibilitatea cu calitatea apelor naturale din mediul receptor, se realizează prin funcționarea corespunzătoare a rețelelor de preluare, a stațiilor de pompare, respectiv a stațiilor de epurare.

(3) Sistemul de canalizare, funcție de specificul localităților, se poate realiza în:

- sistem unitar = sistem public de canalizare care asigură colectarea, transportul, epurarea și evacuarea în emisar, în comun, atât a apelor uzate cât și a celor pluviale;
- sistem divizor = sistem public de canalizare care asigură colectarea, transportul, epurarea și evacuarea în emisar, a apelor uzate, cât și a celor pluviale;
- sistem mixt = sistemul public de canalizare de pe teritoriul unei localități care se realizează atât prin sistem de canalizare divizor cât și prin sistem de canalizare unitar.

**Art.56.** Sursele de alimentare cu apă și emisarul pentru sistemul public de canalizare sunt următoarele:

- a) sursele de apă:
  1. de suprafață
  2. subterană
- b). emisar: cursuri de apă lagune, iazuri, etc.

**Art.57.** Apa livrată și apa descărcată trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) apa potabilă livrată utilizatorilor va avea proprietățile fizico-chimice, biologice și organoleptice conform normativelor în vigoare;

b) (1) Furnizarea apei potabile către persoanele juridice și evacuarea apelor uzate și pluviale de către acestea în sistemul public de canalizare se fac în baza contractului de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare.

(2) După aprobarea prezentului Regulament, utilizatorul va încheia noul contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare în termen de maxim 30 de zile de la data transmiterii acestuia utilizatorului de către operator. În termen de maxim 60 de zile de la transmiterea acestuia de către operator, utilizatorul are obligația depunerii documentației în vederea obținerii autorizației al cărei conținut va fi adus la cunoștință o dată cu transmiterea noului contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare utilizatorilor, conform obiect de activitate desfasurat. (Anexa nr. 1)

(3) Nerespectarea de către utilizator a prevederilor art.57.2 atrage majorarea tarifului de apă cu 50% în primele 30 de zile; 100% în perioada următoare până la conformare. După caz,

operatorul poate dispune după 12 luni suspendarea contractului și sistarea furnizării de utilități . În cazul reluării furnizării utilităților, utilizatorul are obligația de a achita contravaloarea lucrărilor de branșare și racordare la rețeaua de alimentare cu apă, respectiv de canalizare.

(4) Persoanele juridice, din categoria utilizatorilor cu risc de poluare, vor suporta costurile legate de eliberarea Autorizației pentru fiecare sediu/ sucursală/ filială/punct de lucru declarat etc. În cazul în care din diverse motive persoanele juridice nu urmează procedura de obținere a Autorizației privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate până la final se va aplica taxa de redepunere.

(5) Pentru asociațiile de proprietari/locatari și persoanele fizice/locuințe particulare care dețin spații unde se desfășoară și activități economice și care la data aprobării prezentului Regulament au încheiate contracte de furnizare/prestare cu operatorul, eliberarea Autorizației se face, conform regulamentului.

(6) Apele uzate descărcate în rețeaua de canalizare vor îndeplini condițiile calitative și cantitative prevăzute, anexele la Contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, în Autorizație și prezentul Regulament.

În baza rapoartelor de încercare (buletine de analize) emise de laboratorul acreditat al operatorului sau laboratorul acreditat contractat de utilizator, operatorul aplică tarif suplimentar Grupa I sau II de Risc persoanelor ~~fizice~~ și juridice pentru depășirea concentrațiilor maxime admise ale poluanților din apele uzate evacuate, înscrise în Autorizație și/sau Anexa nr. 4 Contract, în conformitate cu Anexa 1 la Regulament.

Sumele de bani încasate ca urmare a aplicării principiului “Poluatorul Plătește” se fac venit al Operatorului.

(7) Dacă rezultatele evaluărilor rapoartelor de încercare (buletine de analiză) emise de laboratoare acreditate stabilesc neîncadrarea în limitele prevăzute în Autorizație și/sau Contract, eliberarea/valabilitatea Autorizației va fi condiționată de întocmirea unui program de conformare, care urmează să fie negociat cu Operatorul și aprobat de acesta. În programul pentru conformare vor fi incluse măsurile și termenele de realizare ale acestora. În cazul modernizării sau execuției de instalații de epurare sau preepurare necesare și/sau alte măsuri tehnologice adecvate, utilizatorul are obligația de a înainta Operatorului o documentație tehnică întocmită de un proiectant de specialitate. Obligația de conformare a utilizatorului condiționează valabilitatea Autorizației și/sau a contractului de furnizare/prestare, acte ce vor fi revizuite corespunzător, prin acte adiționale, incluzând și măsurile stabilite în Autorizație.

Termenul pentru repunerea în funcțiune sau, după caz, pentru executarea instalațiilor proprii de epurare sau de preepurare locală a apelor uzate, va fi convenit de comun acord între operator și utilizator.

Termenul curge de la data aprobării programului pentru conformare. Fac excepție de la prezentele reglementări utilizatorii poluatori care au fost deja cuprinși în programe de conformare, dacă nu influențează semnificativ procesul de operare. Condiționalitățile și termenele aferente prevăzute își păstrează obligativitatea. Neaducerea la îndeplinire a acțiunii de conformare la termenul convenit se sancționează, etapizat, în modul următor:

Suspendarea Autorizației se realizează și pentru nerespectarea măsurilor din Autorizație pe o perioadă de 2 luni.

Suspendarea Autorizației se anunță în prealabil a utilizatorului economic, după care urmează ridicarea suspendării în cazul intrării în legalitate sau **anularea** Autorizației cu anunțarea Autorităților Locale: Garda Națională de Mediu, Comisariatul Județean Argeș, Agenția Pentru Protecția Mediului, Administrația Bazinală de Apă Argeș Vedea, Primărie, Direcția de Sănătate Publică, Inspectoratul Pentru Situații de Urgență.

Anularea Autorizației duce la debranșarea de la rețeaua de alimentare cu apă, blocarea deversării apelor uzate în rețeaua de canalizare și rezilierea contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.

Majorarea tarifului cu până la 100% pe o perioadă de cel mult 12 luni de la expirarea termenului acordat pentru punerea în funcțiune a stațiilor proprii de preepurare, astfel:

- a) cu 50% - în primele 6 luni;
- b) cu 100% - în următoarele 6 luni.

Reluarea serviciilor de apă și canalizare se face numai în urma realizării conformării, prin ~~eliberarea~~ solicitarea unei noi Autorizații și încheierea unui nou contract.

Până la obținerea Autorizației se aplică tarif suplimentar conform prevederilor contractuale.

**Art.58.** (1) Pe traseul rețelilor aparținând sistemului de alimentare cu apă și de canalizare, în zona de protecție și de siguranță a conductelor, rețelilor de alimentare cu apă și de canalizare și a obiectivelor tehnologice aparținând domeniului public de alimentare cu apă, canalizare și epurare ape uzate este interzisă amplasarea de construcții provizorii sau definitive.

(2) În scopul protecției și asigurării siguranței sistemului de rețele publice de alimentare cu apă și de canalizare menajeră și pluvială pentru executarea de construcții, indiferent de natura lor, Autorizația de construcție va fi emisă numai după obținerea avizului de amplasament de la Operator.

**Art.59.** (1) Pentru prevenirea poluării apei la sursă sau în rețea se interzice distrugerea construcțiilor, a instalațiilor, împrejmuirilor, porților, stâlpilor de iluminat, semnelor de avertizare, amplasate în zona de protecție sanitară, care, conform legislației în vigoare, aparțin domeniului public.

(2) Este interzisă afectarea funcționării rețelilor de apă și de canalizare prin accesul la manevrarea armăturilor și accesoriilor a altor persoane, cu excepția celor autorizate de Operator și, în cazuri de forță majoră, de pompieri. În acest sens, Operatorul va lua toate măsurile de siguranță necesare.

(3) Manevrarea armăturilor și a instalațiilor tehnologice din rețeaua de distribuție a apei se va face numai de către personalul de specialitate al Operatorului.

**Art.60.** (1) Executarea de către terți a lucrărilor de orice fel, în special a celor de săpătură, de-a lungul traseelor sau în intersecție cu rețelele de apă și de canalizare, precum și a celor de extindere a rețelilor de apă și de canalizare se va face numai în baza unui proiect întocmit de un operator economic autorizat, însoțit de operatorul sistemului de alimentare cu apă și de canalizare.

(2) Predarea amplasamentului se va face în prezența delegatului operatorului, pe baza unui proces-verbal de primire/predare a instalațiilor existente, proces-verbal ce va obliga constructorul la protejarea, în timpul lucrărilor pe care le efectuează, a rețelilor de apă și de canalizare.

(3) Avarierea sau distrugerea parțială ori totală a unor părți din rețeaua de apă și/sau de canalizare, provocată cu ocazia efectuării de lucrări de construcții, va fi remediată prin grija persoanei juridice vinovate de producerea avarierii sau distrugerii, pe cheltuiala sa, fără ca prin aceasta persoana juridică vinovată să fie exonerată de plata daunelor produse operatorului inclusiv apă și producția pierdută cu privire la imposibilitatea acestuia de a asigura serviciile de apă și/sau de canalizare. Lucrările se vor efectua imediat după avariere sau distrugere, reglementarea aspectelor juridice sau financiare realizându-se ulterior înlăturării avariei. După terminarea lucrărilor de remediere, rețeaua afectată trebuie să corespundă condițiilor pentru care a fost proiectată. Reglementarea aspectelor financiare se realizează ulterior înlăturării avariei pe baza procesului verbal de remediere întocmit de persoanele împuternicite în acest sens. Plata contravalorii lucrărilor de reparație executate de operator sau cheltuielile legate de asistență urmând a se deconta pe baza situației de lucrări întocmită de operator și comunicată persoanei juridice/fizice vinovate. Plata sumelor cuprinse în situația de lucrări nu exonerează persoana

fizică/juridică de plata amenzii contravenționale principale și complementare. Aspectele de natura juridică și contravențională vor fi constatate și aplicate de autoritățile publice locale competente.

## **CAPITOLUL V**

### **Serviciul de alimentare cu apă**

#### **SECȚIUNEA 1**

##### **Dispoziții generale**

**Art.61.**(1) Autoritățile administrațiilor publice locale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș trebuie să asigure condițiile necesare accesului nediscriminatoriu al tuturor membrilor comunității la serviciul de alimentare cu apă.

(2) Dreptul de acces nediscriminatoriu și de utilizare a serviciului este garantat tuturor utilizatorilor, în condiții contractuale, cu respectarea prevederilor prezentului Regulament.

(3) În aria de Competență Teritorială a Autorității Delegante, S.C. APA CANAL 2000 S.A gestionează, administrează și exploatează bunurile din domeniul public și privat aferente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, pe baza contractului de delegare a gestiunii.

(4) În contractul de delegare a gestiunii s-au prevăzut sarcini concrete ale Autorității Delegante și ale Operatorului pentru realizarea investițiilor, în vederea asigurării continuității serviciilor de apă și canalizare, urmărindu-se funcționarea sistemului în condiții de siguranță și la parametrii ceruți prin prescripțiile tehnice.

(5) Prin serviciile prestate de către operator trebuie să se realizeze integral obiectivele gestiunii delegate și prezentului Regulament, pentru asigurarea continuității serviciului și creșterea nivelului calitativ al acestuia. În principal, aceste servicii includ:

- a) captarea, tratarea, distribuirea și furnizarea către utilizatori a apei potabile având calitatea prevăzută în legislația în vigoare în România;
- b) exploatarea, întreținerea și repararea bunurilor proprietate publică și privată, aferente sistemului de alimentare cu apă, din perimetrul de distribuție a apei potabile;
- c) gestionarea serviciului pentru utilizatori, inclusiv citirea contoarelor, emiterea și încasarea facturilor și recuperarea datoriilor;
- d) cooperarea cu Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Argeș, unitățile administrativ – teritoriale, A.N.R.S.C. și cu celelalte instituții ale statului cu atribuțiuni în domeniu;
- e) informarea Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș, A.N.R.S.C. și a celorlalte instituții ale statului cu atribuțiuni în domeniu cu privire la modificările relevante apărute în activitatea operatorului;
- f) asigurarea activității de informare și consultanță permanentă pentru utilizatori;
- g) asigurarea disponibilităților și eficienței capacităților de lucru și luarea de măsuri pentru siguranța instalațiilor, a proceselor tehnologice;
- h) menținerea și îmbunătățirea Sistemului de Management Integrat calitate, mediu, sănătate și securitate în muncă, responsabilitate socială;
- i) menținerea și îmbunătățirea Sistemului Informatiei NIS.

**Art.62.** Serviciul de alimentare cu apă se realizează pentru satisfacerea următoarelor necesități:

- a) consum menajer pentru satisfacerea nevoilor gospodărești zilnice ale populației ;
- b) consumul industrial care utilizează apa ca materie primă, înglobându-se în produsul finit ca apă de răcire sau agent termic, ca mijloc de spălare și sortare etc.
- c) consum pentru nevoi zootehnice;
- d) consum pentru nevoi publice, asigurându-se spălatul și stropitul străzilor și a spațiilor verzi, funcționarea fântânilor publice și ornamentale etc.
- e) consum pentru stingerea incendiilor ;

- f) consum tehnologic pentru sistemul de alimentare cu apă și de canalizare la spălătul rețelelor de apă și de canalizare, filtrelor, decantoarelor, pregătirea soluțiilor de reactivi chimici etc.

**Art.63.** În vederea unei evidențe mai ușoare și a creării premiselor luării unor decizii corecte și în timp real, este necesară preocuparea pentru crearea unei baze de date în format electronic, structurată pe următoarele domenii:

- a) date constructive;
- b) date tehnologice;
- c) date de cost/financiar contabile;
- d) date privind reparațiile etc.

**Art.64.** Baza de date trebuie să conțină următoarele caracteristici constructive și tehnologice:

- a) material;
- b) dimensiuni;
- c) adâncime de pozare;
- d) anul realizării;
- e) poziția și mărimea branșamentelor, hidranților, vanelor;
- f) reparațiile executate;
- g) presiunea de lucru;
- h) presiunea maximă în sistem;
- i) presiunea de încercare;
- j) viteza apei;
- k) secțiunea de control al calității apei etc.

**Art.65.** Datele legate de elementele conductelor trebuie să poată fi apelate ușor, în vederea introducerii într-un model de calcul/verificare a rețelei, iar pentru toate elementele importante (capetele de tronson, schimbare diametru/material, vane etc.) vor fi date și coordonatele tridimensionale.

## **SECȚIUNEA a 2-a**

### **Captarea apei**

**Art.66.** (1) Sursele de alimentare cu apă pentru sistemul public sunt următoarele:

- a) de suprafață;
- b) subterană.

(2) Apa de suprafață destinată potabilizării trebuie să îndeplinească normele de calitate în vigoare ceea ce duce la reducerea nivelului de tratare.

Apa de suprafață sau subterană, folosită ca sursă pentru sistemul de alimentare cu apă, trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- a) calitatea corespunzătoare categoriei de folosință într-un procent de 95% din numărul analizelor efectuate pe perioada unui an calendaristic;
- b) debitul necesar asigurării unei distribuții continue, avându-se în vedere variabilitățile zilnice și sezoniere ale cererilor de apă și tendința de dezvoltare a localității (populație, edilitar) conform planului de siguranță al apei.

**Art.67.** Sursa de apă folosită pentru aprovizionarea cu apă a localităților trebuie să fie protejată împotriva tuturor activităților poluatoare prin perimetre de protecție sanitară și prin controlul activităților poluante din teritoriul aferent, conform prevederilor legale în vigoare. Stabilirea perimetrelor de protecție sanitară se face individualizat pentru fiecare sursă, în conformitate cu standardele în vigoare și cu legislația din domeniu în vigoare.

Sursele de apă de profunzime (izvoare captate sau foraje) trebuie să fie amplasate și construite pe terenuri nepoluate agricol sau industrial, să fie protejate contra șiroirilor de ape și împotriva inundațiilor. Zona de extracție trebuie să fie protejată sanitar, în conformitate cu normele legale în vigoare, astfel încât să se prevină accesul public și al animalelor. De asemenea, zona trebuie să fie prevăzută cu pantă de scurgere pentru prevenirea bălțirii apei în sezoanele cu precipitații atmosferice.

Sursele de apă de suprafață trebuie să fie protejate de activitățile poluatoare, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Administrația locală sau administratorul sursei de apă va avertiza, în scris, proprietarii terenurilor pe care se află zonele de protecție sanitară asupra restricțiilor de utilizare a acestora.

**Art.68.** Atât în cazul captărilor de suprafață cât și în cazul captărilor din subteran se vor aplica reglementările legale în vigoare aplicate de Administrația Națională Apele Române.

Art.69. Indiferent de tipul captării, operatorul va solicita administratorului captării cel puțin următoarele elemente:

- a) transmiterea eventualelor situații deosebite de exploatare, consemnate în registrul de exploatare, personalului din schimbul următor;
- b) neconformitățile privind calitatea apei cu anunțarea autorităților competente;
- c) citirea și transmiterea datelor de la contorul de energie electrică;
- d) anunțarea imediată a oricărei defecțiuni de funcționare și încercarea, în limita competențelor, remedierii acesteia.

### **SECȚIUNEA a 3-a**

#### **Tratarea apei brute**

**Art.70.** (1) Tehnologiile de tratare a apei trebuie proiectate în funcție de condițiile specifice fiecărei surse, luându-se în considerare calitatea și natura sursei. Obiectivul procedurilor de tratare trebuie să fie protecția consumatorilor față de germeni și substanțe chimice cu risc pentru sănătatea umană.

(2) Dezinfecția finală a apei este obligatorie pentru toate instalațiile de tratare a apei care produc apa potabilă furnizată prin sistem public de distribuție, indiferent de numărul consumatorilor.

(3) Dezinfecția chimică a apei se efectuează cu produse avizate/autorizate de Comisia Națională pentru Produse Biocide, conform legislației în vigoare. Tehnologia de tratare trebuie să fie proiectată în așa fel încât să se asigure timp de contact între apă și substanță dezinfectantă de minim 30 de minute. Eficiența procesului de dezinfecție trebuie să fie demonstrată prin respectarea valorilor concentrațiilor maxime admise pentru parametrii de calitate ai apei potabile reglementate de legislația în domeniu.

(4) Calitatea apei este urmărită prin prelevarea și analiza probelor de apă rezultate la finalul fiecărei trepte de tratare, finalizată cu raportarea imediată la Stația de Tratare. Parametrii de analiză, metodele și frecvența de preluare sunt stabilite printr-un program, conform normativului privind metodele de măsurare și frecvența de prelevare și analiză a probelor din apele de suprafață destinate producerii de apă potabilă. Intervalul între două prelevări este de trei ore, frecvența putând fi mărită în funcție de modificările survenite în calitatea apei brute sau pe trepte de tratare.

**Art.71.** (1) În cazul în care în treapta de dezinfecție de la intrarea în stația de tratare se introduce clor pentru distrugerea și/sau împiedicarea dezvoltării planctonului, creșterea conținutului de bacterii, oxidarea substanțelor organice la apele cu conținut ridicat de substanțe organice și plancton sau la apele conținând bacterii feruginoase sau manganoase, se urmărește influența preclorării în cazul existenței acizilor humici.

(2) La apele încărcate cu substanțe organice oxidabile, ape cu amoniac, nitriți, microorganisme, plancton, ape colorate datorită materialelor humice, dozele de clor sau dioxid de clor introdus înainte de decantare vor fi stabilite prin teste de laborator.

(3) Stabilirea dozelor reactivilor de tratare se face în laborator, la fiecare intrare în schimb sau de câte ori este nevoie, în funcție de modificările caracteristicilor apei brute. Dozele de tratare stabilite în laborator sunt aduse imediat la cunoștința tehnologului, care își dă acordul pentru necesitatea aplicării dozelor în teren, după care doza stabilită în laborator este raportată la șefului Stației de Tratare.

(4) Calitatea apei potabile distribuite în rețeaua localităților pentru care S.C. APA CANAL 2000 S.A. este operator este urmărită prin monitorizarea operațională și monitorizarea de audit.

**Art.72.** Regulile generale după care trebuie să funcționeze treapta de dezinfectare sunt date de soluțiile tehnice adoptate de proiectant și de constructorul instalațiilor în timpul execuției acestora.

## **SECȚIUNEA a 4-a**

### **Transportul apei potabile**

**Art.73.** Conductele ce transportă apa trebuie să îndeplinească simultan următoarele condiții:

- a) să asigure debitul proiectat de apă în secțiunea respectivă;
- b) să fie etanșe, pentru eficiența funcționării și protecția spațiului învecinat;
- c) să reziste la presiunile de lucru din secțiunea respectivă;
- d) să păstreze calitatea apei transportate.

**Art.74.** Operarea sistemelor de transport a apei potabile se va efectua în conformitate cu procedurile și instrucțiunile de lucru elaborate și aprobate de către operator.

**Art.75.** Lucrările de întreținere la aducțiuni se fac în conformitate cu procedurile și instrucțiunile de lucru elaborate și aprobate de către operator.

**Art.76.** Pentru cunoașterea performanțelor funcționale ale aducțiunii și rețelei de distribuție, periodic, se va face verificarea presiunilor, a pierderilor de apă, iar în cazuri mai complexe, un audit de specialitate cu personalul atestat.

**Art.77.** (1) În funcție de întindere și importanță, sistemul de transport al apei trebuie continuu supravegheat, pentru a asigura debitul sau debitul și presiunea în secțiunea de control.

(2) Aducțiunea trebuie verificată prin debitul cu care alimentează rezervorul, măsurându-se local debitul și presiunea în secțiunile de control, și prin compararea valorilor obținute cu valorile din schema generală de funcționare a sistemului.

(3) Pentru realizarea unui bilanț al apei și pentru a avea o evaluare generală a eficienței sistemului, se va determina mărimea pierderii de apă din sistem, prin măsurarea simultană a debitelor sau ca valori medii pe perioade de timp, cu ajutorul contoarelor de apă, pe tronsoane.

(4) Pentru determinarea liniei piezometrice în lungul sistemului se vor face măsurători ale presiunii în secțiunile de control ale sistemului care se vor compara cu datele de calcul pentru punerea în evidență a unor disfuncționalități pe conducta de aducțiune.

**Art.78.** Pierderile de apă admisibile pentru o aducțiune trebuie să se situeze la valori sub 5% din cantitatea de apă intrată în sistem.

## **SECȚIUNEA a 5-a**

### **Înmagazinarea apei**



**Art.79.** (1) În rezervorul de înmagazinare, apa trebuie să fie sanogenă și curată, să fie lipsită de microorganisme, paraziți sau substanțe care, prin număr ori concentrație, pot constitui un pericol potențial pentru sănătatea umană și să îndeplinească cerințele minime prevăzute de legislația în vigoare.

(2) Apa potabilă este considerată sanogenă și curată dacă în proba prelevată la ieșirea din rezervorul de înmagazinare valorile pentru parametrii bacterii coliforme, E.coli și enterococi sunt cele prevăzute în legislația specifică și dacă rezultatele determinărilor pentru bacteriile coliforme arată absența acestora în 95% din probele prelevate, pe durata unui an calendaristic.

**Art.80.** (1) Producatorul și/sau distribuitorul de apă ~~trebuie să~~ asigura prelevarea și analizarea periodică a unei probe de apă de la ieșirea din fiecare rezervor de înmagazinare în funcțiune, pentru a verifica conformarea cu valorile parametrilor: bacterii coliforme ~~totale~~, E. coli, enterococi, număr de colonii la 22 grade C, turbiditate și clor rezidual liber.

(2) Periodic se analizează calitatea apei la ieșirea din stația de tratare/rezervorul de înmagazinare a apei potabile conform Programului anual de monitorizare operațională a calității apei distribuită utilizatorilor deserviți de Societatea Apa Canal 2000 S.A., program întocmit conform Ordonanței de Guvern nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman și avizat de Direcția de Sănătate Publică Argeș.

Rezultate ale monitorizării operaționale sunt cuprinse în buletinele informative privind calitatea apei potabile care se postează pe website-ul societății.

**Art.81.** Operatorul va lua măsurile necesare pentru asigurarea unui disponibil de apă potabilă înmagazinată care să acopere minimul necesar aferent consumului populației și stingerii incendiilor, pentru o perioadă de 12 ore de întrerupere a prelucrării și livrării în stațiile de tratare.

**Art.82.**(1) Rezervoarele de înmagazinare trebuie să aibă posibilitatea de evacuare a apei de spălare și să aibă un sistem de acces pentru recoltarea de probe de apă.

(2) Rezervoarele de înmagazinare a apei vor fi exploatate și întreținute astfel încât să nu permită contaminare din exterior.

**Art.83.** Spălarea, curățarea și dezinfecția rezervoarelor de înmagazinare sunt obligatorii și trebuie realizată cel puțin o dată pe an, iar echipamentele, produsele, materialele, substanțele chimice sau amestecurile utilizate în contact cu apa potabilă trebuie avizate/autorizate conform prevederilor legale în vigoare.

**Art.84.** Folosirea și introducerea de substanțe chimice/amestecuri, produse, materiale, echipamente în contact cu apa potabilă trebuie avizate/notificate conform Procedurii de reglementare sanitară.

**Art.85.** Vana pentru rezerva intangibilă de incendiu trebuie să fie sigilată în poziția închis și se poate deschide numai la dispoziția organelor de pază contra incendiilor.

**Art.86.** Personalul de operare va urmări starea rezervoarelor de înmagazinare, izolația termică, aerisirea, căile de acces, pierderile de apă etc. și va consemna nivelul apei în rezervor, temperatura apei și debitul vehiculat.

## **SECȚIUNEA a 6-a**

### **Distribuția apei potabile**

**Art.87.** (1) Autoritățile administrațiilor publice locale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș trebuie să asigure condițiile necesare accesului nediscriminatoriu al tuturor membrilor comunității la serviciul de alimentare cu apă.

(2) Dreptul de acces nediscriminatoriu și de utilizare a serviciului este garantat tuturor utilizatorilor, în condiții contractuale și cu respectarea prevederilor regulamentului serviciului și a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare.

**Art.88.** (1) Delimitarea dintre rețeaua publică de alimentare cu apă și rețeaua interioară de distribuție aparținând utilizatorului este căminul de bransament.

(2) Părțile componente ale unui bransament sunt:

- a) priza de apă reprezentând punctul de racordare la rețeaua de distribuție a apei;
- b) o conductă de bransament care se leagă la rețeaua publică de distribuție;
- c) armatura (vana) de concesiune;
- d) o construcție numită cămin de apometru (de bransament), plasată pe domeniul public sau privat, folosită pentru controlul și întreținerea bransamentului, fiind vizibilă și accesibilă;
- e) armatura (vana) de închidere;
- f) contorul de bransament care asigură măsurarea debitului de apă furnizată.

(3) Delimitarea dintre rețeaua publică de distribuție și instalația interioară a utilizatorului se face prin contorul de bransament, care este ultima componentă a rețelei publice de distribuție.

(4) Bransamentul până la contor, inclusiv căminul de bransament și contorul, aparține rețelei publice de distribuție a apei, în conformitate cu prevederile contractului de delegare.

(5) Căminul de bransament se amplasează cât mai aproape de limita de proprietate.

**Art.89.**(1) Toți utilizatorii care au instalații de utilizare a apei vor avea acces de bransare la rețelele sistemului de alimentare cu apă în condițiile legii și ale prezentului regulament.

(2) Un utilizator trebuie să aibă, de regulă, un singur bransament de apă, mai multe bransamente admitându-se în cazuri speciale, stabilite în funcție de amplasament și volumul consumului.

**Art.90.** (1) Orice utilizator, persoană fizică sau juridică, care dorește să se brânzeze/racordeze la rețeaua publică de alimentare cu apă și canalizare trebuie să depună la Operator, o „Comandă pentru întocmire documentație tehnică” și ulterior o „Comandă de execuție lucrare bransament apă și/sau racord canalizare”.

Proiectul tehnic întocmit de Operator va include și Avizul Operator. Documentația tehnică (avizul și proiectul) este valabilă 24 de luni de la data întocmirii, iar la expirarea acesteia, utilizatorul va reface întreaga documentație tehnică pe cheltuiala proprie.

Comanda se va depune împreună cu următoarele documente:

1. pentru întocmirea documentației tehnice în vederea bransării/racordării la rețeaua publică de alimentare cu apă/canalizare se vor anexa următoarele documente:

- a) acte de identitate proprietari sau reprezentant firmă;
- b) act de proprietate/închiriere/moștenire (în cazul închirierii, acordul proprietarului va fi scris dacă acesta este persoană juridică și notarial între persoane fizice);
- c) plan de situație și plan de încadrare în zonă, la scara 1:500;
- d) adeverință cu numărul stradal eliberată de Primărie, doar în cazul în care acesta nu reiese din actul de proprietate sau din buletin;

- e) adeverință eliberată de către asociația de proprietari din care să rezulte că beneficiarul este cu plata la zi a întreținerii (se va menționa scopul eliberării adeverinței);
  - f) breviar de calcul din care să reiasă debitul și presiunea necesare în punctul de branșare (pentru persoanele juridice);
  - g) certificate de înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului și certificate de înregistrare fiscală (pentru persoanele juridice);
  - h) actul constitutiv în cazul persoanelor juridice și menționarea codului IBAN.
2. pentru execuția lucrării în vederea branșării/racordării la rețeaua publică de alimentare cu apă/canalizare se vor anexa următoarele documente:
- a) documentație tehnică;
  - b) autorizația de construire pentru branșamentul apă/racord canalizare eliberată de Autoritatea Publică Locală de pe raza administrativă a localității în care se află imobilul / acord de la administratorul drumului;
  - c) aviz de la poliția rutieră, după caz.
- pentru utilizatorii persoane fizice memoriul tehnic privind necesarul de apă va fi înlocuit cu declarația pe proprie răspundere în care utilizatorul va declara: totalitatea suprafețelor construite și neconstruite, numărul de persoane ce locuiesc în imobil, numărul punctelor de consum la adresa imobilului;
  - Solicitantul va menționa dacă sursa de alimentare cu apă este una proprie, pentru a fi determinat consumul pe baza normelor medii și dimensiunile corespunzătoare branșamentului; în plus solicitantul va specifica dacă dorește debit suplimentar, scopul și cantitatea. Vor fi excluse debitele pentru agricultură;
  - pentru dezvoltatorii de locuințe vor fi solicitate aceleași documente ca și utilizatorilor persoane juridice, la care se adaugă memoriul tehnic privitor la necesarul de apă  $Q_{MED}$ ,  $Q_{MIN}$ ,  $Q_{MAX}$ .
- (2) Persoanele juridice care își desfășoară activitatea în incinte și clădiri comune, indiferent de destinația acestora, au obligația să fie branșate la rețeaua de apă prin branșament individual contorizat.

**Art.91.** (1) Branșarea tuturor utilizatorilor de apă, persoane fizice sau juridice, la rețelele de alimentare cu apă se poate face doar în baza Avizului Operator eliberat de Societatea Apa Canal 2000 SA, la cererea utilizatorului, pe baza documentației depuse.

(2) Documentația anexată la cererea pentru avizului Operator va conține:

1. scheme de montaj al conductelor de apă;
2. certificatul de urbanism;
3. planul de încadrare în zonă, la scara de 1:500;
4. actul de proprietate sau o împuternicire dată de proprietar;
5. planul rețelilor în incintă.

**Art.92.** (1) Executarea lucrărilor de reparații, modernizări, extinderi pentru alimentarea cu apă și canalizare, inclusiv a branșamentelor de apă și a racordurilor de canalizare, se va face numai după obținerea autorizației de construire și a certificatului de urbanism, acte solicitate și eliberate în condițiile legii beneficiarului lucrării respective, documente care vor avea la bază Avizul Operatorului.

(2) Căminul de apometru și căminul de racord se amplasează cât mai aproape de limita de proprietate.

(3) Se admite montarea contoarelor de apă (apometre) și în clădiri, în general în subsoluri, cu condiția asigurării de către utilizator a securității în funcționare și a accesului reprezentanților Operatorului, stabilindu-se în acest sens clauze contractuale, care să definească drepturile și îndatoririle fiecărei părți în această situație.

(4) Punerea în funcțiune a bransamentului de apă și a racordului de canalizare se va face după recepția acestora. La recepție se vor efectua probele de presiune și de etanșeitate. Punerea în funcțiune se va face după încheierea contractului de prestare/furnizare între Operator și utilizator în termenul prevăzut de contract. Recepția și preluarea bransamentului ca mijloc fix se realizează conform legislației în vigoare.

(5) Realizarea de bransamente și racorduri de canalizare fără avizul Operatorului este considerată clandestină și atrage, conform legislației în vigoare, răspunderea disciplinară, materială, civilă, contravențională, administrativă sau penală, după caz, atât pentru utilizator, cât și pentru executantul lucrării.

Noțiunea de bransament de apă clandestin corespunde următoarelor situații: bransament de apă executat fără avizul Operatorului și utilizat fără contract, lucrare clandestină de ocolire a contorului (by - pass, bransament dublu), sigiliu aplicat de Operator rupt, contor demontat din instalație, contor întors în instalație, intervenție neautorizată asupra aparatului de măsură (decarcasare, distrugere, deteriorare apometru), asupra bransamentului sau asupra mansoanelor termocontractibile aplicate de Operator pe elementele demontabile ale bransamentului, precum și orice intervenție neautorizată efectuată în amonte de apometru.

Noțiunea de racord canalizare clandestin corespunde următoarelor situații: racord de canalizare utilizat fără contract, racord de canalizare executat fără avizul Operatorului.

Operatorul va calcula prejudiciu pentru serviciul de canalizare și în cazul în care utilizatorul detine:

- sursa proprie activă, nedeclarată Operatorului, necontorizată și utilizată pentru consumul menajer, în cazul utilizatorilor racordați la sistemul public de canalizare;
- lucrare clandestină de ocolire a contorului montat pe sursa proprie de apă a utilizatorului;

(6) Desființarea bransamentului și/sau a racordului clandestin/ilegal se poate face în condițiile prevăzute de lege, cu avizul Operatorului și cu achitarea taxelor de bransare/racordare, precum și cu plata retroactivă a contravalorii serviciilor de care a beneficiat, pe o perioadă de 6 luni, consum calculat în sistem pausal conform legislației în vigoare.

Stabilirea cantităților în sistem pausal pentru agenți economici cu profile de activitate care nu se regăsesc în lista orientativă prezentată în legislația specifică, se face prin asimilare cu unitățile cu specific de activitate asemănător celor care figurează în listă.

Prin excepție, cazurile care nu pot fi asimilate sunt tratate astfel:

- Profil de activitate producție: cantitatea facturată suplimentar se stabilește în funcție de numărul de angajați și de obiectele sanitare identificate (chiuveta, wc, pisoar, dus, cada, cisterna cu robinet, cisterna cu jet continuu) care sunt reglementate în legislație specifică;

- Organizare de santier (imobil în construcție): prejudiciul se stabilește la nivel de 100 mc/lună.

Totodată pentru intrarea în legalitate utilizatorul clandestin trebuie să parcurgă procedura legală pentru bransarea/racordarea la sistemul de alimentare cu apă și de canalizare astfel:

**CAZUL 1 - bransamente și racorduri executate clandestin și care sunt declarate conforme în urma procedurii de auditare**

Bransamentele și racordurile identificate a fi realizate clandestin, fără respectarea prevederilor cuprinse în “Regulamentul consolidat și armonizat al serviciilor publice din aria de competență a unităților administrativ-teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș” vor fi auditate, urmând ca societatea să nu accepte bransamente și racorduri neconforme, care nu prezintă garanție în exploatare;

Intrarea în legalitate a utilizatorilor se va realiza prin respectarea procedurii de bransare/racordare în conformitate cu reglementările legale în vigoare, cu parcurgerea etapelor de avizare, proiectare și execuție.

Astfel, pentru intrarea in legalitate, in conditiile in care in urma procesului de auditare s-a constatat ca bransamentul de alimentare cu apa sau racordul de canalizare este/sunt **conform/e**, utilizatorul clandestin trebuie sa parcurga procedura legala pentru bransarea / racordarea la sistemul de alimentare cu apa si de canalizare, urmand a respecta urmatoarele etape:

- a) Va achita contravaloarea prejudiciului calculat conform art.92 alin. 6) din Regulament;
- b) Va suporta contravaloarea lucrarilor de auditare a bransamentului / racordului clandestin dupa cum urmeaza:

**Pentru persoane fizice**

- 1) Taxa auditare bransament /racord realizat clandestin: 2500 lei (fara TVA);
- 2) Taxa auditare bransament si racord realizat clandestin: 5000 lei (fara TVA);

**Pentru persoane juridice**

- 1) Taxa auditare bransament /racord realizat clandestin: 5000 lei (fara TVA);
- 2) Taxa auditare bransament si racord realizat clandestin: 10.000 lei (fara TVA);
- c) Procesul verbal prin care bransamentul și/sau racordul sunt/este constatat/e conforme și factura pentru taxa de auditare vor constitui documentele justificative pentru inregistrarea in contabilitate a acestui/acestor mijloace fixe, precum si pentru stabilirea valorii acestora;
- d) Va suporta contravaloarea avizului si a proiectului ce urmeaza a fi executat de catre S.C. APA CANAL 2000 S.A., documentatie care va descrie situatia /solutia tehnica existenta la fata locului;
- e) Va suporta contravaloarea amenzilor contraventionale aplicate in conformitate cu prevederile “Regulamentului consolidat si armonizat al serviciilor publice din aria de competenta a unitatilor administrative teritoriale membre ale Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara Arges”.

**CAZUL 2- bransamente si racorduri executate clandestin si care sunt declarate neconforme in urma procedurii de auditare**

Bransamentele si racordurile identificate a fi realizate clandestin, fara respectarea prevederilor cuprinse in “Regulamentul consolidat si armonizat al serviciilor publice din aria de competenta a unitatilor administrative teritoriale membre ale Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara Arges” urmeaza a fi desfiintate daca in urma procesului de auditare se constata ca acestea sunt neconforme si nu prezinta garantie in exploatare.

Intrarea in legalitate a utilizatorilor se va realiza prin respectarea procedurii de bransare/racordare in conformitate cu reglementarile legale in vigoare, cu parcurgerea etapelor de avizare, proiectare si executie.

Astfel, pentru intrarea in legalitate, in conditiile in care in urma procesului de auditare s-a constatat ca bransamentul de alimentare cu apa sau racordul de canalizare este/sunt **neconform/e**, utilizatorul clandestin trebuie sa parcurga procedura legala pentru bransarea / racordarea la sistemul de alimentare cu apa si de canalizare, urmand a respecta urmatoarele etape:

- a) Va achita contravaloarea prejudiciului calculat conform art.92 alin. 6) din Regulament;
- b) Va suporta contravaloarea lucrarilor de auditare a bransamentului / racordului clandestin dupa cum urmeaza:

**Pentru persoane fizice**

- 1) Taxa auditare bransament /racord realizat clandestin: 2500 lei (fara TVA);
- 2) Taxa auditare bransament si racord realizat clandestin: 5000 lei (fara TVA);

**Pentru persoane juridice**

- 1) Taxa auditare bransament /racord realizat clandestin: 5000 lei (fara TVA);
- 2) Taxa auditare bransament si racord realizat clandestin: 10.000 lei (fara TVA);

Nota: Procesul verbal prin care bransamentul și/sau racordul sunt/este constatat/e neconforme și factura pentru taxa de auditare nu vor constitui documentele justificative

pentru înregistrarea în contabilitate a acestui/acestor mijloace fixe și pentru stabilirea valorii acestora;

- c) Va suporta contravaloarea lucrărilor de desființare a bransamentului / racordului clandestin (doar priza de bransare/racordare) conform situației/situațiilor de lucru;
- d) Va suporta contravaloarea avizului și a proiectului ce urmează a fi executat de către S.C. APA CANAL 2000 S.A.;
- e) Va suporta contravaloarea lucrărilor aferente execuției noului bransament/ racord ce urmează a fi executat de către S.C. APA CANAL 2000 S.A.;
- f) Va suporta contravaloarea amenajărilor contravenționale aplicate în conformitate cu prevederile “Regulamentului consolidat și armonizat al serviciilor publice din aria de competență a unităților administrative teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș”.

**NOTA:** Măsurile anterior descrise la pct.1 și 2 sunt valabile și pentru lucrările de extindere a rețelelor de alimentare cu apă și de canalizare pentru care nu s-a respectat procedura legală de avizare, proiectare și execuție.

Singura excepție de la măsurile anterior propuse o constituie branșamentele și racordurile realizate prin programe de investiții proprii de către unitățile administrativ teritoriale membre ADIA și care au delegat gestiunea Operatorului Regional S.C. APA CANAL 2000 S.A. Pitești, acestea urmând a fi predate în administrare conform procedurilor reglementate prin Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu apă și de Canalizare nr.1/26.03.2010, cu modificările și completările ulterioare.

(7) Operatorul serviciului poate desființa, bușona sau bloca rețelele respective, fără ca utilizatorul să aibă dreptul la despăgubiri, în cazul în care se constată executarea unor lucrări de branșare la sistemul public de alimentare cu apă fără aprobare sau dacă există dovada că aceste rețele nu îndeplinesc condițiile tehnice și igienico-sanitare legale.

**Art.93.** Procedura urmată de Operator pentru eliberarea avizului operator conține: analiza încadrării debitului solicitat în disponibilul debitului de apă al rețelei publice de alimentare cu apă și decizia:

1. aprobării cererii de branșare a utilizatorului, dacă disponibilul de debit de apă din rețeaua publică de alimentare este suficient;
2. amânării aprobării sau limitării provizorii a debitului branșamentului, dacă execuția acestuia necesită realizarea unei redimensionări a conductelor din rețeaua publică de alimentare cu apă, a capacității sursei sau a instalațiilor de tratare existente. Se exceptează de la aceste prevederi potențialii utilizatori care au sursele de apă existente poluate sau care solicită branșamente cu diametrul maxim de 15 mm;

**Art.94.** (1) Execuția branșamentului se poate face după obținerea certificatului de urbanism și a autorizației de construire prevăzute de lege.

(2) După instalarea branșamentului se convoacă, conform legii, comisia de recepție în vederea recepționării lucrărilor executate. La recepție, executantul este obligat să prezinte:

1. documentația tehnică însoțită de Operator;
2. avizul tehnic emis de Operator;
3. autorizația de construire și certificatul de urbanism/acordul de la administratorul drumului, eliberate în condițiile Legii nr. 50/1991, republicată;
4. procesul verbal cu probe de presiune și lucrări ascunse;
5. note, dispoziții de șantier, referate.

(3) După recepționarea branșamentului se încheie între Operator și utilizator contractul de furnizare/prestare a serviciilor de apă și canalizare, cu condiția ca obligațiile privind preluarea apelor uzate în rețeaua de canalizare să fie îndeplinite sau în curs de îndeplinire (dacă este cazul).

**Art.95.** (1) Contractele de furnizare/prestare se încheie de Operator cu următoarele categorii de utilizatori ai apei potabile, în funcție de modul de utilizare a apei și de tipul de habitat, astfel:

- a) agenții economici;
- b) instituții publice;
- c) asociații de proprietari/locatari;
- d) alte persoane juridice;
- e) persoane fizice care nu locuiesc în cadrul unui condominiu;
- f) persoanele fizice, proprietare/deținătoare de apartamente/garsoniere în cadrul unui condominiu de tip bloc de locuințe, în condițiile în care s-a pus în practică contorizarea terțiară. Pentru acești utilizatori, contractele prevăd unele clauze speciale, în sensul asumării însușirii și achitării cotei părți ce le revin din eventualele diferențe ce pot apărea între volumul înregistrat de contorul de branșament al condominiului și totalul volumelor contoarelor individuale. Contorul de branșament rămâne element de facturare, iar contoarele terțiare au rol de departajare.

Contorizarea terțiară se face numai pentru sistemele asimilabile cu distribuția pe orizontală cu montarea contorului în exteriorul apartamentului, de regulă la subsolul blocului și/sau pe casa scării dacă se execută sistem de racord prin interiorul casei scării. În toate situațiile soluția tehnică este cuprinsă în proiectul tehnic aprobat de operator.

(2) Operatorul are dreptul în condițiile legii și ale prezentului Regulament de a încheia contracte de tip abonament cu beneficiarii ce fac parte din categoria operatorilor redistribuitori sub condiția ca aceștia să îndeplinească condițiile prevăzute de lege în ceea ce privește deținerea licenței de operare eliberată de ANRSC precum și autorizațiile specifice eliberate de către autoritățile competente (Garda de Mediu, Administrația Națională Apele Române, etc.) – **Anexa nr. 5 la Regulament.**

(3) Operatorul are dreptul în condițiile legii, ale prezentului Regulament și ale “Regulamentului referitor la realizarea vidanjariei apelor uzate și descărcării acestora în sistemele tehnico-tehnologice în vederea epurării” (**Anexa nr. 2 la Regulament**) de a încheia contracte privind preluarea și prelucrarea apelor uzate cu operatorii de vidanjare agreeți (**Anexa nr. 6 la Regulament**), contracte directe de vidanjare cu utilizatorii (**Anexa nr. 7 & 8 la Regulament**), contracte de prestări servicii analize ape uzate (**Anexa nr. 8 la Regulament**) și contract de prestări servicii analize fizico-chimice și bacteriologice apă potabilă (**Anexa nr. 9 la Regulament**).

**Art.96.** (1) În momentul încetării contractului, branșamentul va fi închis și contorul aferent acestuia va fi preluat de către reprezentanți desemnați ai Operatorului.

(2) În cazul schimbării titularului de contract, indiferent de cauză, noul utilizator este substituit celui anterior, fără alte cheltuieli, în afara celor legale, dacă este cazul, de redeschiderea branșamentului, în cazul în care se păstrează condițiile pentru care a fost eliberat avizul de branșare.

(3) Fostul utilizator rămâne răspunzător față de Operator pentru toate sumele datorate în virtutea contractului încheiat cu acesta.

**Art.97.** (1) Contractele de furnizare/prestare pe durată determinată (pentru antreprize de construcții, târguri, etc.) pot fi acceptate cu titlu excepțional, pentru o durată limitată, sub rezerva de a nu cauza nici un inconvenient pentru furnizarea apei către populație.

(2) Operatorul serviciului poate condiționa realizarea de branșamente provizorii pentru contracte temporare de vărsarea unui depozit de garanție, care urmează să fie fixat pentru fiecare caz.

(3) În cazul în care, datorită caracterului temporar al necesităților de apă, amenajarea unei prize de rețea nu este justificată, un utilizator poate fi autorizat să ia apă de la gurile de spălare (hidranți), prin intermediul unui cuplaj special instalat de către operator, cuplaj dotat și cu apometru de măsurare a consumului, numai din lista aparatelor de măsură agreate de operator.

(4) Cheltuielile de instalare a acestor bransamente și prize temporare revin în sarcina utilizatorului.

**Art.98.** (1) Punerea în funcțiune a bransamentului poate avea loc numai după semnarea contractului.

(2) Aparatele de măsură sunt montate/demontate de către operatorul/prestatorul serviciului public de alimentare cu apă sau de către un agent economic autorizat în condițiile legii și agreat de Operator. Aparatul de măsură trebuie să fie ușor accesibil în orice moment pentru personalul Operatorului sau agentului economic autorizat.

(3) Instalarea aparatului de măsură în subsolul imobilului se poate face cu acordul scris al proprietarului, partea de bransament situată în imobil în amonte de aparatul de măsură trebuie să fie vizibilă și degajată, pentru ca Operatorul/prestatorul serviciului să poată interveni în caz de avarie sau să poată verifica dacă nu a fost efectuată nici o priză ilicită pe acest traseu de bransament.

(4) În cazul în care consumul unui utilizator nu mai corespunde prevederilor din avizul Operator de bransare/racordare, Operatorul/prestatorul serviciului înlocuiește aparatul de măsură cu altul corespunzător și, dacă este necesar, înlocuiește și bransamentul, cheltuielile necesare fiind suportate de către utilizator.

**Art.99.** (1) După recepționare, lucrările publice de alimentare cu apă, inclusiv bransamentele, se înscriu, în conformitate cu prevederile legale, în evidența mijloacelor fixe, ca proprietate a autorităților administrațiilor publice locale membre ale Asociației, după caz, cu excepția cazurilor în care sunt executate din sursele proprii ale Operatorului și/sau alte surse legal constituite de către acesta, caz în care se evidențiază și rămân în proprietatea Operatorului – investitor până la recuperarea totală prin amortizare și/sau pe perioada contractului de delegare a gestiunii, dacă normele de amortizare depășesc durata contractului de delegare a gestiunii, urmând ca exploatarea, întreținerea și repararea acestora să fie efectuate de Operator/ prestatorul serviciului.

(2) Operatorul/prestatorul serviciului poate să refuze deschiderea unui bransament, dacă instalațiile interioare sunt susceptibile de a dăuna funcționării normale a rețelei publice de distribuție, ca urmare a execuției acestora fără proiect întocmit de un agent economic autorizat.

(3) Orice echipament aflat în proprietatea utilizatorului, care poate constitui un pericol pentru bransament, în special prin suprapresiune, trebuie să fie înlocuit sau proprietarul va lua măsurile de siguranță ce se impun. În caz contrar, pe bază de dovezi, Operatorul poate închide bransamentul respectiv.

(4) Instalațiile interioare de apă nu trebuie să fie susceptibile, prin concepție sau realizare, de a permite, cu ocazia fenomenelor de retur al apei, poluarea rețelelor publice de apă potabilă cu materii reziduale, ape nocive sau orice altă substanță neadmisă de normativele de calitate în vigoare.

(5) Utilizatorul trebuie să permită autorităților abilitate de lege cu drept de control să verifice instalațiile interioare în legătură cu efectele dăunătoare pe care acestea le-ar putea avea asupra distribuției sau în legătură cu conformarea lor la normele de igienă, ori de câte ori există indicii certe în acest sens.

**Art.100.** (1) Orice utilizator care dispune în interiorul proprietății sale de alte instalații de alimentare cu apă care nu provin din sistemul public de distribuție a apei trebuie să notifice Operatorul serviciului cu privire la acest fapt și să monteze ca element de siguranță o supapă de sens.



(2) Operatorul are dreptul de a verifica modul de realizare a instalațiilor în vederea constatării deficiențelor care pot duce la perturbarea funcționării sistemului public de alimentare cu apă.

(3) În cazul în care se constată deficiențe care pot perturba funcționarea sistemului public de alimentare cu apă utilizatorul va fi notificat în vederea aducerii instalațiilor interioare la parametri tehnici și funcționali care să nu afecteze funcționarea sistemului;

(4) Neîndeplinirea de către utilizatori a condiționalităților stipulate în notificare și în termenul prevăzut de aceasta va duce la suspendarea contractului de prestare/furnizare.

(5) Este interzisă utilizarea instalațiilor interioare sau a bransamentului ca dispozitive de punere la pământ a instalațiilor electrice.

(6) Nerespectarea prevederilor alineatului precedent antrenează răspunderea utilizatorului și închiderea bransamentului.

**Art.101.** (1) Vana de concesie va fi manevrată numai de personalul specializat al Operatorului. În cazuri speciale (avarii, reparații interioare, etc.), utilizatorul poate manevra robinetul/vana de închidere, care se află în aval de aparatul de măsură.

(2) Demontarea parțială a bransamentului sau aparatului de măsură poate fi executată numai de către operatorul/prestatorul serviciului și/sau o persoană autorizată de Operator.

**Art.102.** (1) Utilizatorul trebuie să permită accesul liber și necondiționat al reprezentantului Operatorului, care efectuează citirea periodică a aparatului de măsură pe baza unui program convenit de comun acord cu utilizatorul.

(2) Utilizatorul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru asigurarea protecției și integrității fizice a căminului de apometru, a contorului/aparatului de măsură de apă și a vanelor ce echipează bransamentul.

(3) Orice înlocuire de contor/aparat de măsură al cărui sigiliu a fost rupt și care a fost deschis sau demontat ori a cărui deteriorare se datorează unei cauze străine sau unei funcționări anormale în condiții de îngheț, incendiu, șocuri exterioare, furt, etc., sunt efectuate de Operatorul serviciului, pe cheltuiala exclusivă a utilizatorului dacă acesta nu a luat măsurile necesare de protecție și păstrare a integrității.

**Art.103.** (1) Verificarea exactității indicațiilor contorului de apă (aparatului de măsură) se face ca obligație legală a Operatorului sau la solicitarea scrisă a utilizatorului.

(2) În caz de înlocuire a contorului de apă, iar operatorul va comunica în scris acestuia aceste date (proces verbal de demontare – montare contoare de apă).

(3) Utilizatorul are dreptul să ceară în orice moment verificarea exactității indicațiilor contorului de apă. Verificarea exactității indicațiilor contorului de apă se face numai pe standuri de verificare autorizate, care aparțin unui agent economic autorizat, agreat de Operator, de utilizator și de Biroul Roman de Metrologie Legală.

(4) Dacă verificarea este efectuată la cererea utilizatorului și contorul corespunde (admis) prin buletin de verificare metrologică, cheltuielile de verificare, montare și demontare sunt în sarcina utilizatorului. În caz contrar (respins), cheltuielile sunt în sarcina operatorului care procedează, de asemenea, la o rectificare a facturării, luând în calcul media de consum pe ultimele 3 perioade anterioare facturării contestate sau media lunară calculată în funcție de consumul înregistrat pe noul apometru montat în instalație, în situația în care nu poate fi calculată media de consum pentru apometrul verificat metrologic, neexistând istoric de consum pe ultimele 3 perioade anterioare. În situația în care utilizatorul solicită expertiza metrologică, aceasta se poate efectua numai în cazul în care apometrul se găsește montat în instalație pe bransamentul utilizatorului; dacă apometrul a fost deja ridicat/inlocuit de operator, conform procedurilor de metrologie legală, expertiza metrologică nu se mai poate solicita și realiza. Dacă verificarea este efectuată la cererea utilizatorului și contorul corespunde aprobării de model și

clasei de precizie a acestuia, atestată prin buletin de verificare metrologică, cheltuielile de verificare, montare și demontare sunt în sarcina utilizatorului.

(5) În cazul în care utilizatorii (cu precădere asociațiile de proprietari sau locatari) solicită verificarea contorului de bransament/rețea datorită diferențelor dintre suma înregistrărilor apometrelor individuale la nivel de apartament și înregistrarea contorului general (de scară, tronson sau bloc), Operatorul poate solicita utilizatorului punerea la dispoziție, în termen de maxim 30 zile, în vederea efectuării unei analize tehnico-juridice, următoarele documente:

- a) planurile instalațiilor sanitare din „Cartea construcției imobilului”;
- b) proiectele în baza cărora s-au realizat contorizările individuale la nivelul fiecărui apartament și procesele verbale de punere în funcțiune;
- c) buletinele de verificare metrologică ale tuturor apometrelor montate în apartamente;
- d) date despre numărul de centrale termice de apartament montate și avizele de montaj eliberate de către S.C. APA CANAL 2000 S.A. Pitești.

În condițiile în care au fost prezentate toate documentele solicitate cu avizele și aprobările legale aferente, inclusiv proiectele de execuție avizate de operator și, în urma analizei, se constată că reclamația este întemeiată, S.C. APA CANAL 2000 S.A. Pitești va suporta costurile aferente analizei efectuate, cât și restituirea valorică a utilităților încasate în plus, într-un sistem convenit de comun acord și în funcție de resursele Operatorului, însă nu mai târziu de 12 luni de la omologarea constatării. În condițiile în care se constată că instalațiile de contorizare interioară nu corespund din punct de vedere tehnic și legal, costurile vor fi suportate integral de către utilizator și se vor factura ca servicii prestate reclamantului utilizator.

**Art.104.** (1) Lucrările de întreținere, reparații și exploatare a bransamentelor aparținând domeniului public sunt executate prin grija exclusivă a Operatorului.

(2) Întreținerea care revine în sarcina Operatorului/prestatorului serviciului nu cuprinde cheltuielile pentru deplasare sau pentru modificarea bransamentului și cheltuielile pentru repararea avariilor cauzate de neglijența dovedită a utilizatorului. În acest caz, cheltuielile vor fi facturate utilizatorului, inclusiv pierderile de apă rezultate în urma avariilor.

(3) În cazul în care apar unele deteriorări ale rețelelor, inclusiv cu efecte asupra terților, și se dovedește ca acestea se datorează neglijenței sau imprudenței din partea unui utilizator, costurile intervențiilor operatorului serviciului pentru remedierea situației sunt în sarcina utilizatorului vinovat, care este răspunzător de daunele provocate.

**Art.105.** Lucrările de întreținere la rețeaua de distribuție se fac în conformitate cu prescripțiile și normativele tehnice în vigoare.

**Art.106.** Toate caracteristicile importante, de natură să schimbe elementele de siguranță funcționării, vor fi sistematizate și vor fi introduse în lista supravegherii prioritare sau chiar în cartea construcției.

**Art.107.** Elementele constructive ale sistemului vor fi poziționate față de calea de circulație, în sistemul național de referință și vor fi pregătite pentru sistemul GIS, pentru rețelele existente preluate și/sau în preluare GIS-ul se realizează de Operator, în termen de 36 luni de la preluarea efectivă, costurile fiind suportate din bugetele locale ale unităților administrativ-teritoriale sau de operator, din tarif. Unitățile administrative teritoriale au obligația de a pune la dispoziția Operatorului în sensul realizării GIS, cadastrul edilitar al zonei administrative teritoriale în cauză.

**Art.108.** (1) Periodic, de regulă anual, operatorul verifică alinierea la sistemul rutier a capacelor căminelor stradale.

(2) În cazul în care se constată denivelări, operatorul va proceda la solicitarea punerii la cotă a capacului, față de sistemul rutier, de către ADP sau instituțiile/serviciile abilitate, dacă denivelarea este rezultat al activităților de întreținere, modernizare, reparare a căii rutiere și/sau este rezultat al tasării terenului din aria căminului sau deteriorarea acestuia în condițiile în care respectivul cămin a suferit modificări, reamenajări în timpul sau în urma operațiilor de întreținere, modificare, reparare a căilor rutiere; în toate celelalte cazuri sarcina revine în sarcina operatorului.

**Art.109.** (1) Atunci când instrucțiunile o prevăd, când organele sanitare decid sau după un accident care a avut implicații asupra calității apei, se face spălarea, spălarea și dezinfectarea sau numai dezinfectarea unor tronsoane din rețea sau a întregii rețele.

(2) Pentru siguranță, populația trebuie avertizată și anunțată când la branșament apa nu îndeplinește condițiile de potabilitate.

(3) Programul de monitorizare a calității apei potabile specifică zonele de aprovizionare, pentru fiecare zonă de aprovizionare numărul de probe prelevate/an stabilite pe baza numărului de utilizatori deserviți și a volumului de apă distribuit.

Rezultate ale monitorizării sunt cuprinse în Buletinul Informativ ce se afișează pe site-ul S.C. APA CANAL 2000 S.A. - [www.apacanal2000.ro](http://www.apacanal2000.ro) și în locuri publice, după caz.

Punctele de prelevare sunt stabilite, astfel încât toată lungimea rețelei să fie monitorizată prin prelevarea și analiza de probe la intrarea, pe traseul și la capătul rețelei.

Astfel, calitatea apei la robinetul consumatorului este urmărită atât prin analiza probelor pentru punctele stabilite în Programul de monitorizare, cât și a celor prelevate în urma intervențiilor în rețea.

**Art.110.**(1) Pierderile de apă în rețea se consideră ca fiind normale dacă au valori sub 15% din cantitatea totală intrată în sistemul de distribuție (pentru rețelele noi), la care se adaugă procentul de pierdere comercială.

(2) Lucrările de reabilitare sau modernizare, după caz, se fac obligatoriu, în cazul în care pierderea generală de apă (de la captare la utilizator) este mai mare de 25%, exclusiv pierderea comercială, pe baza unui program multianual propus de Operator și aprobat de Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Argeș.

**Art.111.** Reparațiile se vor face în concordanță cu procedura de lucru în funcție de:

- a) tipul de material;
- b) tehnica de lucru propusă și stabilită prin procedură;
- c) timpul maxim posibil pentru oprirea apei;
- d) posibilitățile și consecințele izolării tronsonului avari;
- e) asigurarea cu apă a obiectivelor prioritare (spitale, școli, agenți economici la care întreruperea apei poate avea consecințe grave);
- f) utilajele ce pot fi aduse pe amplasament depinzând de condițiile meteorologice și de starea vremii, de amplasament, de mărimea avariei etc.;
- g) existența avizului Inspectoratului pentru situații de urgență sau serviciului comunitar pentru situații de urgență, inclusiv a organelor de poliție, dacă se perturbă traficul în zonă;
- h) existența unei autorizații de construire, conform prevederilor legale.

**Art.112.** Toate lucrările de reparații se vor încheia prin realizarea a două operațiuni:

- a) elaborarea unui document care să cuprindă operațiunile efectuate, acesta intrând în documentația tehnică a cărții de construcții la capitolul rețea sau aducțiune, după caz;
- b) întocmirea calculației de costuri postexecutie a lucrării.

**Art.113.** (1) Pentru realizarea unei exploatare eficiente a rețelei de distribuție a apei, este necesară dezvoltarea unui sistem care să permită transmiterea informațiilor în timp real din sistem și interpretarea lor pentru a putea lua deciziile necesare sau parametrii să fie reglați prin intermediul unui sistem de automatizare.

(2) Principalele stări controlate trebuie să fie:

- a) starea de funcționare/rezerva/avarie a pompelor;
- b) starea închis/deschis a vanelor;
- c) nivelul/volumul apei în rezervor;
- d) presiunea apei în rețeaua de distribuție, în noduri reprezentative (noduri unde o variație a presiunii se face cu o modificare importantă a debitului) etc.

**Art.114.**(1) Pentru eficientizarea activității, operatorul trebuie să aibă un dispecerat prin care se va comunica activitatea de operare și va fi asigurată corelarea informațiilor date de aparatele de măsură, cu lucrările de intervenție în rețea și cu sesizările făcute de utilizatori.

(2) Dispecerul central este asigurat cu un sistem de primire a informațiilor, asistat de un program de calculator performant și dublat de un sistem informatic ce poate asigura introducerea sistematică a datelor într-o bază de date, să poată fi ușor exploatate pentru informații curente sau pentru realizarea de statistici trimestriale, anuale etc. Activitatea de primire sesizări este asigurată prin serviciul de Call-center.

(3) ) Principalele stări controlate trebuie să fie:

- a) starea de funcționare/rezerva/avarie a pompelor;
- b) starea închis/deschis a vanelor;
- c) nivelul/volumul apei în rezervor;
- d) presiunea apei în rețeaua de distribuție, în noduri reprezentative (noduri unde o variație a presiunii se face cu o modificare importantă a debitului) etc.

**Art.115.** (1) Orice utilizator are dreptul la un aparat de măsurare a consumului pe branșamentul lui. Măsurarea cantităților de apă furnizate de operator, prin intermediul aparatului de măsură, este obligatorie.

(2) Montarea apometrelor se va face la toți utilizatorii branșați și necontorizați, pe baza unui program de contorizare stabilit de operator și aprobat de Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Argeș.

(3) Sumele aferente efectuării acțiunilor de contorizare a branșamentului utilizatorului, prevăzută la alin. (2) vor fi prevăzute în bugetele autorităților publice locale și/sau în bugetul Operatorului, în conformitate cu prevederile contractului de delegare.

(4) Cantitățile efective de apă furnizate se stabilesc pe baza înregistrărilor contorului de branșament.

(5) Utilizatorii persoane juridice care nu posedă contoare, au activitate de producție și utilizează apa potabilă în procesul tehnologic, au obligația de a prezenta operatorului un breviar de calcul, din care să rezulte necesarul de apă, fiind obligate ca în maxim 6 luni de la data aprobării prezentului Regulament și/sau de la data preluării în administrare a sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare, să se contorizeze.

(6) Pentru utilizatorii care nu posedă aparate de măsură, până la montarea acestora, conform prevederilor de la alin. (2), stabilirea consumului se face în baza criteriilor tehnice privind stabilirea cantităților de apă în sistem pausal.

(7) Nu se acceptă execuția niciunui branșament nou de apă fără montarea unui contor de branșament de tipul celor agreate de operator și a robinetului de concesiune care se va monta, de regulă, pe domeniul public, costurile aferente fiind suportate de utilizatori, cu excepția cazului în care în bugetul proiectului sunt constituite și alocate surse pentru plata contoarelor.

## **CAPITOLUL VI**

### **Serviciul de canalizare și epurare ape uzate**

#### **SECȚIUNEA 1**

##### **Colectarea, transportul și evacuarea apelor uzate de la utilizatori**

**Art.116.**(1) Autoritățile administrațiilor publice locale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș trebuie să asigure condițiile necesare accesului nediscriminatoriu al tuturor membrilor comunității la serviciul de alimentare cu apă și de canalizare.

(2) Dreptul de acces nediscriminatoriu și de utilizare a serviciului este garantat tuturor utilizatorilor, în condiții contractuale, cu respectarea prevederilor regulamentului serviciului și a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare.

**Art.117.**(1) Delimitarea dintre rețeaua publică de canalizare și instalația interioară de canalizare aparținând utilizatorului este căminul de racord.

(2) Părțile componente ale unui racord sunt:

- a) o construcție numită cămin de racord, plasată pe domeniul public sau privat, folosită pentru controlul și întreținerea racordului, fiind vizibilă și accesibilă;
- b) pentru lucrările noi se va monta un dispozitiv tip sifon, instalat în cămin cu rolul de a garanta securitatea rețelei și care permite totodată racordarea la rețeaua de canalizare, pentru racordurile existente, prin grija operatorului, se va proiecta și monta un grătar de reținere (după caz), sursele fiind alocate prin bugetul operatorului;
- c) o conductă de racordare, situată între căminul de racord și rețeaua publică de canalizare;
- d) un dispozitiv de legătură, realizat conform normelor tehnice în vigoare, permițând legarea conductei de racordare la canalul de serviciu.

(3) Racordul de la cămin spre rețea, inclusiv căminul de racord cu toate componentele sale, aparțin rețelei publice de canalizare, finanțarea realizându-se conform cu prevederile contractului de delegare.

**Art.118.**(1) Pentru a nu se produce inundarea subsolurilor utilizatorului, în cazul intrării sub presiune a rețelei de canalizare, acestea nu vor fi racordate direct la rețeaua de canalizare.

(2) Pe legăturile prevăzute pentru golirea subsolurilor la canalizare, în vederea evacuării apelor provenite din rețelele interioare de alimentare cu apă și de canalizare în cazul unor defecțiuni, se vor monta de către utilizatori vane și clapete contra refulării.

(3) Căminul de racord se amplasează cât mai aproape de limita de proprietate.

**Art.119.** Evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților este permisă numai dacă prin aceasta:

- a) nu se degradează construcțiile și instalațiile rețelelor de canalizare și ale stațiilor de epurare;
- b) nu se diminuează capacitatea de transport a canalelor prin depuneri sau obturari;
- c) nu se aduc prejudicii igienei și sănătății publice sau personalului de exploatare;
- d) nu se perturbă procesele de epurare din stațiile de epurare sau nu se diminuează capacitatea acestora;
- e) nu se creează pericol de explozie;
- f) nu afectează calitatea apelor uzate și pluviale din sistemul de canalizare.

**Art.120.** (1) Deversarea la canalizare se poate face prin intermediul racordului și numai a următoarelor categorii de ape uzate:

- a) ape uzate menajere;
- b) ape uzate industriale;
- c) ape uzate orășenești;
- d) ape pluviale;
- e) ape uzate provenite de la platformele de depozitare a zăpezii.

(2) Deversarea la rețeaua publică de canalizare se poate face numai prin intermediul racordului.

**Art.121.**(1) Orice utilizator care dorește să fie racordat la sistemul de canalizare trebuie să depună la operatorul serviciului de canalizare o cerere de racordare.

(2) Persoanele juridice și fizice care desfășoară activități cu impact asupra mediului în incinte și clădiri comune, indiferent de destinația acestora, au obligația să fie racordate la rețeaua de canalizare prin racord individual cu cămin/punct de control pentru monitorizare calitate apă uzată, acolo unde operatorul o cere.

(3) Cererea va fi însoțită de:

- a) act de identitate sau reprezentant firma;
- b) act de proprietate/închiriere/moștenire și acordul proprietarului în cazul închirierii (scris – dacă proprietarul este persoană juridică sau notarială – între persoane fizice);
- c) planul de încadrare în zonă, scara 1:500;
- d) planul de situație (din care să reiasă vecinătățile amplasamentului);
- e) breviar de calcul pentru debitul și presiunea necesare în punctul de branșare (pentru persoane juridice);
- f) memoriu tehnic privind necesarul de apă (pentru persoanele juridice);
- g) certificat de înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului (pentru persoanele juridice);
- h) adresa persoanei juridice privind nominalizarea reprezentantului acesteia și menționarea codului IBAN;
- i) alte documente solicitate de Operator, astfel:
  - pentru utilizatorii persoane fizice memoriul tehnic privind necesarul de apă va fi înlocuit cu declarația pe proprie răspundere prin care utilizatorul va declara: totalitatea suprafețelor construite și neconstruite, numărul de persoane ce locuiesc în imobil și/sau nr. animalelor domestice mari (porci, vaci, cai), numărul punctelor de consum la adresa imobilului precum și dacă deține surse proprii de alimentare cu apă, pentru a determina consumul pe baza normelor medii și dimensiunile corespunzătoare branșamentului; în plus solicitantul va specifica dacă dorește debit suplimentar, scopul și cantitatea, fiind excluse debitele pentru agricultură.
  - pentru dezvoltatorii de locuințe vor fi solicitate aceleași documente ca și utilizatorilor persoane juridice, la care se adaugă memoriul tehnic privitor la necesarul de apă  $Q_{MED}$ ,  $Q_{MIN}$ ,  $Q_{MAX}$ .

(4) La solicitarea avizului de racordare, în vederea evacuării apelor uzate, utilizatorul va pune la dispoziție date asigurate de un proiectant autorizat, respectiv breviare de calcul cu estimări ale debitelor și compoziției apelor uzate care urmează a fi evacuate în canalizarea localității, prezentând buletine de analiză a compoziției și cronograma debitelor de ape uzate.

(5) Procedura de racordare se face în conformitate cu prevederile art. 94.

**Art.122.** Pentru orice modificări privind debitul și/sau calitatea apelor uzate, evacuate în rețelele de canalizare ale localităților de către operatorii economici, ca urmare a extinderii capacităților de producție, a modificării tehnologiilor de fabricație sau a altor cauze, utilizatorul

are obligația de a cere un nou aviz de racordare, de a obține avizul inspectoratului de sănătate publică și avizul de gospodărire a apelor, iar operatorul are obligația să modifice contractul de furnizare/prestare și Autorizația în mod corespunzător.

**Art.123.** Cheltuielile de proiectare, avizare, execuție, asistență tehnică, consultanță, recepție și punere în funcțiune a racordurilor sunt finanțate după cum urmează:

(1) Investiții noi și reabilitări-modernizări ce duc la scoaterea din funcțiune a rețelelor vechi.

Pentru persoanele fizice și juridice racordul până la limita de departajare (căminul de racord) este suportat de operator în limita surselor de finanțare cuprinse în bugetul aprobat de Adunarea Generală a Acționarilor Operatorului;

(2) Racordarea noilor consumatori la rețelele existente.

În toate cazurile cheltuielile aferente pentru executarea racordului sunt suportate de operator în limita surselor de finanțare cuprinse în bugetul aprobat de Adunarea Generală a Acționarilor Operatorului.

**Art.124.** În vederea eliberării avizului de racordare, S.C. APA CANAL 2000 S.A. Pitești, va respecta următoarea procedură:

- a) va analiza cantitățile și incarcările cu impurificatori ale apelor uzate, prognozate a fi evacuate de utilizator, în corelație cu capacitatea rețelelor de canalizare existente în zona de amplasament și a instalațiilor de epurare aferente, pe tipuri de apă uzată;
- b) va decide emiterea avizului de principiu de racordare a utilizatorului, dacă rețeaua/rețelele de canalizare și instalațiile de epurare are/au capacitatea de preluare necesară noilor condiții, indicând amplasamentul căminelor de racord și, dacă este necesar, necesitatea montarii unor stații de preepurare;
- c) refuză emiterea avizului de principiu de preluare a apelor uzate în sistemul de canalizare, amână emiterea sau limitarea provizorie a preluării debitelor, dacă execuția racordului necesită realizarea unei redimensionari a rețelei de canalizare sau a instalațiilor de epurare existente, în funcție de strategia de dezvoltare a rețelelor sistemului de canalizare stabilită de autoritatea administrației publice locale;
- d) eliberează avizul de racordare definitiv, specificând:
  1. debitele și concentrațiile maxime admisibile ale impurificatorilor apelor uzate evacuate, în secțiunea de control;
  2. eventualele restricții de evacuare în anumite ore sau situații;
  3. măsuri de uniformizare a debitelor și concentrațiilor substanțelor poluante conținute;
  4. obligația utilizatorului de a semnala operatorului toate accidentele sau anomaliile din instalațiile proprii, care pot perturba buna funcționare a sistemului de canalizare.

Eliberarea avizului de racordare definitiv pentru persoanele juridice se va face după analiza documentației și avizarea favorabilă a acesteia din punct de vedere al protecției mediului de către serviciul de specialitate al S.C. APĂ CANAL 2000 S.A.

**Art.125.** Operatorul are obligația de a elibera avizul definitiv de racordare și/sau de a notifica refuzul, amânarea, limitarea acestuia în maximum 30 de zile de la depunerea documentației complete. În cazul în care, în momentul depunerii documentației, aceasta nu este completă, operatorul, în termen de maximum 10 zile, va solicita în scris completarea documentației cu documentele lipsă, completând în acest sens un borderou-tip care cuprinde

toate documentele necesare eliberării avizului, precum și data la care s-a depus documentația incompletă.

**Art.126.** (1) Înainte de orice racordare la rețelele de canalizare, operatorul serviciului de canalizare va verifica conformarea execuției instalațiilor interioare cu proiectul de realizare a acestor instalații de canalizare interioară ce a stat la baza avizului de racordare, astfel încât să fie asigurate posibilitatea tehnică de racordare și compatibilitatea celor două rețele.

(2) Este interzisă montarea oricărui dispozitiv sau oricărei instalații care poate permite pătrunderea apelor uzate în conducta de apă potabilă sau industrială, fie prin aspirare datorată fenomenului de ejectie, fie prin refulare cauzată de o suprapresiune produsă în rețeaua de evacuare.

**Art.127.** (1) Pentru controlul calității apelor deversate din surse punctiforme în rețeaua de canalizare, S.C. APA CANAL 2000 S.A. Pitești efectuează monitorizarea de control a calității apelor evacuate de utilizatorii economici conform programului de monitorizare aprobat. În funcție de substanțele identificate și de concentrația acestora se stabilesc pentru utilizatorii economici de apă prin Autorizația emisă, debitul evacuat, numărul de secțiuni/puncte de control, numărul și concentrația maximă admisă la indicatorii de calitate, frecvența de monitorizare și transmitere a rapoartelor de încercare (buletine de analiză) emise de laboratoare acreditate, etc. Monitorizarea de control și emiterea actului de reglementare sunt responsabilitatea compartimentelor specializare din cadrul Operatorului.

În urma emiterii avizului, Anexei nr. 4 la Contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare se verifică calitatea apelor uzate deversate de utilizatori conform programului de monitorizare aprobat. După finalizarea procedurii de autorizare, se emite Autorizația privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate cu sau fără Program de conformare și Anexa la Contract modificată conform Autorizației și utilizatorul este cuprins în programul de monitorizare.

Anexa nr. 4 poate fi modificată anual în urma monitorizării de control efectuate de S.C. APA CANAL 2000 S.A. corespunzător rezultatelor privind calitatea apei evacuate.

(2) Rapoartele de încercare (buletine de analiză) pot avea o vechime de cel mult 30 de zile calendaristice. Depășirea valorilor maxime admise duce la aplicarea Principiului „Poluatorul Plătește”, aceasta ducând la reanalizarea încadrării în Grupa de Risc corespunzător nivelului de poluare (valori, nr. indicatori depășiți conform anexa nr. 1 la Regulament). Utilizatorii au obligația automonitorizării calității apelor evacuate în sistemul de canalizare administrat de S.C. APA CANAL 2000 S.A. conform măsurilor stabilite în Autorizație și prezentare rapoarte de încercare (buletine analiză) la operator.

(3) Monitorizarea rețelei de canalizare se face în punctele de control stabilite conform frecvenței aprobate. Punctele de control preiau ape de la utilizatori economici, asociații de proprietari, persoane fizice.

(4) Monitorizarea calității apei deversate în rețeaua de canalizare pluvială se efectuează conform programului aprobat. În cazul depistării de substanțe și concentrații care depășesc prevederile se impun măsuri de reducere/eliminare a acestor surse punctiforme și/sau difuze, aplicarea tarifului suplimentar în conformitate cu normele Metodologice de aplicare ale Principiului „Poluatorul Plătește”, cu anunțarea autorităților locale în domeniul protecției calității apelor și mediului.

**Art.128.** (1) După recepționare, racordurile se înscriu, în conformitate cu prevederile legale în vigoare în evidența mijloacelor fixe, ca proprietate a autoritatilor administrațiilor publice locale membre ale Asociației, cu excepția cazurilor în care racordurile sunt executate din sursele proprii ale Operatorului și/sau alte surse legal constituite de către acesta, caz în care se evidențiază și rămân în proprietatea Operatorului – investitor până la recuperarea totală prin amortizare și/sau pe perioada contractului de delegare a gestiunii, dacă normele de amortizare



depășesc durata contractului de delegare a gestiunii, urmând ca exploatarea, întreținerea și repararea acestora să fie efectuate de Operatorul/prestatorul serviciului.

(2) Întreținerea, reparațiile și înlocuirea totală sau parțială a racordurilor aparținând sistemului, precum și a caminului de racordare sunt în sarcina Operatorului/prestatorului serviciului, cu excepția cazului în care lucrarea a fost solicitată de utilizator ca urmare a modificării parametrilor de evacuare.

(3) În cazul în care apar unele deteriorări ale rețelelor, inclusiv cu efecte asupra terților, și se dovedește ca acestea se datorează neglijenței sau imprudentei din partea unui utilizator, costurile intervențiilor operatorului serviciului pentru remedierea situației sunt în sarcina utilizatorului vinovat, care este răspunzător de daunele provocate.

4) Avarierea sau distrugerea parțială ori totală a unor părți din rețeaua de canalizare provocată cu ocazia efectuării de lucrări de construcții, va fi remediată de către persoana juridică/fizică vinovată de producerea avarierii sau distrugerii, fără ca prin aceasta persoana juridică/fizică vinovată să fie exonerată de plata daunelor produse operatorului cu privire la imposibilitatea acestuia de a asigura serviciile de apă și/sau de canalizare. Lucrările se vor efectua imediat după avariere sau distrugere. După terminarea lucrărilor de remediere rețeaua afectată trebuie să corespundă condițiilor pentru care a fost proiectată. Reglementarea aspectelor juridice sau financiare realizându-se ulterior înlăturării avariei pe baza procesului verbal de constatare a faptei contravenționale întocmit de persoanele împuternicite în acest sens. În situația în care pentru repararea avariei este necesară intervenția operatorului plata c/val lucrărilor de reparație executate de operator sau cheltuielile legate de asistența asigurată de acesta urmând a se deconta pe baza situației de lucrări întocmită de operator și comunicată persoanei juridice/fizice vinovate. Plata sumelor cuprinse în situația de lucrări nu exonerează persoana fizică/juridică de plata amenzii contravenționale principale și complementare, și anunțarea autorităților în domeniul protecției calității apei și mediului.

**Art.129.** Apele uzate provenite de la unitățile medicale și veterinare, curative sau profilactice, de la laboratoarele și institutele de cercetare medicală și veterinară, de la unitățile de ecărisare, precum și de la orice fel de întreprinderi și instituții care, prin specificul activității lor, produc contaminare cu agenți patogeni (microbi, virusuri, oua de paraziti) pot fi evacuate în rețelele de canalizare ale localităților numai cu respectarea următoarelor măsuri, certificate periodic prin buletine de analiza, eliberate de către inspectoratele de sănătate publică teritoriale, ce vor fi comunicate Operatorului care are în administrare și exploatare rețeaua de canalizare și statia de epurare.

- a) la unitățile medicale și veterinare, curative sau profilactice realizarea măsurilor de dezinfecție a tuturor produselor patologice provenite de la bolnavi se va face conform legislației sanitare în vigoare;
- b) la laboratoarele institutelor care lucrează cu produse patologice și la celelalte unități menționate, realizarea măsurilor de dezinfecție/sterilizare a tuturor produselor patologice se va face conform legislației sanitare în vigoare.

**Art.130.** Utilizatorul este obligat să respecte toate normele și normativele în vigoare cu privire la condițiile și calitatea apelor uzate. În acest sens, utilizatorul nu poate deversa în rețeaua de canalizare ape uzate care în secțiunea de control conțin:

- a) materii în suspensie ale căror cantitate, mărime și natura constituie un factor activ de erodare a canalelor, provoacă depuneri sau stânenesc curgerea normală;
- b) substanțe cu agresivitate chimică asupra materialelor din care sunt realizate rețelele de canalizare și stațiile de epurare a apelor uzate din localități;
- c) substanțe de orice natură care, plutitoare sau dizolvate, în stare coloidală sau de suspensie, pot stâneni exploatarea normală a canalelor și stațiilor de epurare a apelor uzate sau care, împreună cu aerul, pot forma amestecuri explozive;

- d) substanțe toxice sau nocive care, singure sau în amestec cu apa din canalizare, pot pune în pericol personalul de exploatare a rețelei de canalizare și a stației de epurare;
- e) substanțe cu grad ridicat de periculozitate;
- f) substanțe care, singure sau în amestec cu apa din canalizare, pot degaja mirosuri care să contribuie la poluarea mediului înconjurător;
- g) substanțe colorante ale căror cantități și natură, în condițiile diluării realizate în rețeaua de canalizare și în stația de epurare, determină modificarea culorii apei din resursele de apă în care se evacuează apele epurate;
- h) substanțe inhibitoare ale procesului de epurare a apelor uzate sau de tratare a nămolului;
- i) substanțe organice greu biodegradabile, în cantități ce pot influența negativ procesul de epurare a treptei biologice.

**Art.131.** (1) În cazul în care în localitățile aflate în aria de competență a Operatorului, acolo unde există rețele de canalizare, toți utilizatorii care au contract de furnizare a apei, indiferent dacă au sau nu branșament propriu, au obligația de a deversa apele uzate provenite din activitățile specifice fiecărui tip de utilizator numai în rețeaua de canalizare, cu respectarea prevederilor prezentului Regulament. Utilizarea altor forme de canalizare a apelor uzate va atrage răspunderea materială și contravențională a utilizatorului.

(2) Utilizatorii din categoria persoanelor juridice, care deversează ape uzate industriale, vor trebui, dacă Operatorul serviciului o cere, să fie dotați cu trei tipuri de racorduri distincte:

- a) un racord pentru ape menajere;
- b) un racord pentru ape industriale;
- c) un record pentru ape pluviale.

(3) Fiecare dintre primele două tipuri de racorduri, respectiv racordul comun, dacă s-a convenit astfel, va trebui să fie dotat cu un cămin, care constituie secțiunea de măsură, pentru a se putea efectua prelevări de probe, în vederea stabilirii calității apei uzate debușate în rețeaua publică de canalizare.

(4) Un dispozitiv de obturare, permițând separarea rețelei publice de utilizatorul industrial, poate fi plasat, din inițiativa Operatorului serviciului, pe racordul de ape uzate industriale și/sau racordul comun de ape uzate industriale și menajere.

(5) Utilizatorii care se alimentează cu apă din rețeaua de distribuție sau din surse proprii și care sunt amplasați în zone unde nu există rețele de canalizare au obligația dotării cu bazine etanșe vidanjabile sau cu stație de epurare compactă locală, construite și exploatate în condițiile impuse de autoritățile de mediu și/sau gospodărire a apelor competente. Vidanjarea și evacuarea apelor uzate provenite din astfel de bazine etanșe vidanjabile se poate realiza fie de către operatorul serviciului de canalizare, fie de către alți operatori de vidanjare agreeți, care au obținut în prealabil agreeerea operatorului privind locul și condițiile tehnice de descărcare a apelor uzate provenite din procesul de vidanjare în conformitate cu „Regulamentul referitor la realizarea vidanjării apelor uzate și descărcării acestora în sistemele tehnico-tehnologice în vederea epurării” (**Anexa nr.2 la Regulament**).

Excepție fac utilizatorii care dețin stații de epurare cu evacuarea apelor epurate în cursuri de apă cadastrate și necadastrate. Vidanjarea se face numai pentru ape uzate menajere sau ape uzate asimilate ca ape menajere (rezultate din activitățile de restaurant, service auto, spălătorii auto) numai dacă acestea sunt preepurate în instalații de preepurare dimensionate și întreținute corespunzător. Este interzisă vidanjarea de nămoluri rezultate de la WC-uri de tip uscat, nămoluri din fose septice/stații de epurare/puțuri absorbante, instalații de preepurare.

(6) Vidanjarea este interzisă în zonele în care există un sistem public de canalizare, dacă operatorul serviciului a notificat utilizatorului acceptul sau de preluare a apelor uzate în sistemul de canalizare și racordul se va realiza în conformitate cu prevederile prezentului Regulament.

Execuția de către un agent economic autorizat a acestei activități constituind contravenție pentru sancționarea căreia vor fi aplicabile dispozițiile din prezentul Regulament.

(7) Deținătorii de locuințe individuale sau colective ori de incinte în care se desfășoară activități socioeconomice, ale căror ape uzate nu pot fi epurate separat, au obligația să se racordeze la rețelele de canalizare ale localităților în condițiile prevăzute în HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

(8) În situația în care deținătorii de locuințe individuale sau colective ori de incinte în care se desfășoară activități socioeconomice au deja sisteme individuale de colectare a apelor uzate – bazine etanș vidanjabile, puțuri absorbante - aceștia vor lua toate măsurile sanitare necesare pentru dezafectarea lor, odată cu racordarea la rețelele de canalizare.

**Art.132.** (1) Utilizatorii din categoria operatorilor economici au obligația de a controla permanent parametrii apelor uzate, astfel încât la deversarea în rețeaua de canalizare să respecte indicatorii consemnați în avizul de racordare/Autorizație.

(2) În cazul în care apele uzate depășesc valorile de încărcare prevăzute în Autorizația eliberată de operator sau în Anexa nr. 4 la Contractul de furnizare/prestare, se vor lua măsuri de încadrare în aceste valori, cu plată, în sarcina utilizatorului, a contravalorii cheltuielilor suplimentare de epurare, precum și a valorii eventualelor pagube produse atât operatorului, cât și terților. Calculul costurilor suplimentare în acest caz se va face în conformitate cu Normele Metodologice de aplicare ale Principiului „Poluatorul Plătește”(Anexa nr.1 la Regulament).

(3) Operatorul poate efectua în secțiunea de măsură prelevări de probe și controale în prezența utilizatorului, în scopul de a verifica dacă apele uzate menajere, industriale și pluviale deversate în rețeaua de canalizare au calitățile stabilite în conformitate cu prescripțiile tehnice în vigoare sau avizele operatorului(Autorizație și/sau Anexa la contract) ori autorităților de gospodărire a apelor competente.

(4) Proba prelevată din secțiunea de măsură va fi reprezentativă și suficientă cantitativ, astfel încât să poată fi supusă analizelor fizico-chimice și biologic-bacteriologice, astfel:

- a) o treime va fi analizată de laboratorul acreditat al S.C.APA CANAL 2000 S.A. PITESTI;
- b) o treime de laboratorul acreditat contractat de utilizator;
- c) o treime va fi sigilată atât de operator, cât și de utilizator, constituind proba-martor, și va fi păstrată de una dintre cele două părți, specificată în procesul verbal de prelevare, în astfel de condiții încât să permită conservarea caracteristicilor din momentul prelevării (maxim 48 de ore). Analiza acestei probe, efectuată de un laborator acreditat, agreeat de ambele părți, este opozabilă analizelor efectuate de oricare dintre cele două părți.

**Art.133.** (1) Determinarea debitelor transportate de canalizare se face în mod curent numai în secțiunea finală a colectorului principal, la intrarea în stația de epurare, pentru cunoașterea debitului introdus în stație.

(2) Pentru cunoașterea capacității reale de transport și depistarea acelor tronsoane la care viteza de autocurațare nu este asigurată, se va determina debitul de apă uzată fără contoare, măsurând viteza și secțiunea de curgere a apei uzate sau utilizând grafice de calcul care țin cont de procedurile și instrucțiunile de lucru ale operatorului.

**Art.134.** În vederea depistării zonelor în care apar infiltrații în cantități mari ale apei din sol se vor efectua analize ale apei uzate în cămine, pentru determinarea consumului biologic de oxigen (CBO(5); în acest sens trebuie determinate cauzele și costurile suplimentare aferente.

**Art.135.** Operatorul va asigura supravegherea, cu frecvența stabilită în instrucțiunile tehnice, a colectoarelor canalizării de către personal calificat, care va verifica periodic elementele

constructive ale rețelei de canalizare în conformitate cu procedurile și instrucțiunile de lucru ale operatorului.

**Art.136.** Supravegherea colectoarelor se face în conformitate cu procedurile și instrucțiunile de lucru ale operatorului.

**Art.137.** Lucrările de întreținere sunt executate în conformitate cu procedurile și instrucțiunile de lucru ale operatorului.

**Art.138.** (1) Spălarea colectoarelor și adoptarea metodelor tehnice se face în conformitate cu procedurile și instrucțiunile de lucru ale operatorului.

(2) Dacă în colector, prin crăpături sau rosturile de îmbinare, au intrat rădăcinile pomilor existenți în preajma colectorului, acestea se taie, în scopul deblocării acestuia, urmând ca, prin decopertare, să se taie rădăcinile și din exterior și să fie refăcute imbinările și tuburile defecte. Contravaloarea lucrărilor vor fi suportate, după caz de către proprietarul sau administratorul terenului, în condițiile legii.

**Art.139.** O atenție specială va fi acordată subtraversarilor, sifonarii rețelei de canalizare, marcându-se nivelul apei în căminul amonte, în perioada când funcționarea este normală, la debitul maxim, și va fi verificat acest nivel periodic săptămânal, iar dacă nivelul a crescut se va depista cauza.

**Art.140.** Spălarea unui tronson important de canalizare poate începe după ce au fost luate măsuri adecvate la stația de epurare, care să țină cont de aportul mare de namol în apa uzată, care poate influența nefavorabil procesul de epurare.

**Art.141.** În cazul în care din cauza agenților economici care desfășoară activități de construcții montaj, de transport, de reabilitare, reparare, asfaltare a carosabilului și alte lucrări aferente precum trotuare, spații verzi, sensuri giratorii, etc și efectuează depuneri de materiale în zonele perimetrice (50 m pentru teren plat și 150 m pentru teren în pantă) a fost afectată funcționarea normală a colectoarelor de canalizare, operatorul va executa lucrările și acțiunile de aducere în parametrii optimi de funcționare, contravaloarea serviciilor urmând a fi suportate de către operatorul economic aflat în culpă.

**Art.142.** Canalul de ocolire care reprezintă și preaplinul stației de pompare trebuie să fie funcțional și accesibil tot timpul.

**Art.143.** Se va da o atenție deosebită comportării stațiilor de repompare pe durata ploilor ce depășesc frecvența normală, asigurându-se accesul la stații în orice situație. Se va verifica funcționarea preaplinului și efectul punerii sub presiune a rețelei, în amonte.

**Art.144.** Electropompele vor trebui să aibă echipamente de măsură pentru parametrii de funcționare, debit, presiune, curent și tensiune de alimentare, putere absorbită și vor fi exploatate în conformitate cu procedurile și instrucțiunile de lucru/exploatare.

**Art.145.** (1) Anual Operatorul va supune spre aprobare un program de verificare a tuturor pompelor. Pentru cele la care apar probleme pe parcursul exploatării lor se va asigura o verificare de către personal autorizat. După verificare se va reface diagrama  $Q=f(H)$  pentru fiecare pompă.

(2) Principalii parametrii de funcționare a stațiilor de repompare vor fi înregistrați sistematic, ținându-se o evidență permanentă a acestora. Datele preluate și prelucrate vor asigura

valorile indicatorilor de performanță, estimări asupra debitului de apă, economicitatea funcționării stațiilor, inclusiv randamentul acestora în regim de exploatare.

**Art.146.** Gratarele vor fi curățate ori de câte ori este necesar, iar materialele colectate vor fi puse în saci și evacuate.

**Art.147.** Pentru lucrările efectuate este necesar ca:

- a) să se lucreze numai cu personal calificat;
- b) personalul să aibă echipament de protecție și de muncă adecvat;
- c) să fie asigurate condițiile necesare de prevenire a accidentelor de muncă;
- d) în cazul intervenției la colectoare în funcțiune, durata de intervenție să fie cât mai mică, utilizându-se schimburi succesive pe perioade scurte de timp.

**Art.148.** Lucrările de remediere a căminelor constau în principal din:

- a) reșezarea corectă a capacelor căminelor;
- b) înlocuirea capacelor sparte/furate și a grătarelor la gurile de scurgere;
- c) repararea scărilor de acces în cămine;
- d) repararea lucrărilor la bazinele de retenție;
- e) întreținerea sistemului de măsurare permanentă a debitelor.

**Art.149.** (1) Racordarea de noi utilizatori la rețea se face numai de către personalul autorizat, după un proiect aprobat de operator, respectând prevederile art. 107, 110, 113 și 117.

(2) Pentru executarea unor astfel de lucrări, agenții economici, alții decât operatorul serviciului, trebuie să fie autorizați și vor lucra sub supravegherea personalului operatorului.

(3) Racordarea poate fi efectuată în unul dintre următoarele moduri:

- a) utilizând căminul de vizitare atunci când noul racord este amplasat la o cota ridicată, iar curgerea se asigură gravitațional sau, când racordul este la cotă joasă, se va asigura pomparea apei;
- b) prin realizarea unui cămin nou pe canalul de serviciu.

**Art.150.** Pentru subtraversarea cursurilor de apă sau alte subtraversări, sifonul de canalizare va avea realizată o posibilitate de spălare. Se va verifica nivelul apei în căminul amonte și, în momentul în care cota acestuia este mai mare decât este normal, se efectuează spălarea sau/și curățarea mecanică. La fiecare viitură pe râu se verifică starea subtraversării.

**Art.151.** (1) În general, repararea colectoarelor se realizează prin săpătura deschisă cu oprirea apei și deversarea ei la un tronson apropiat sau prin pomparea acesteia din căminul amonte.

(2) Se interzice transportul apei uzate direct prin rigola străzii, luându-se toate măsurile de prevenire a accidentelor atât pentru lucrătorii proprii, cât și pentru participanții la trafic.

(3) Lucrările se fac fără întrerupere până la terminare, chiar dacă se lucrează în schimburi succesive, în zile de sărbătoare etc.

(4) După reparațiile care implică accesul la tubulatură trebuie făcută o probă de etanșeitate, folosindu-se apa din tub prin blocarea secțiunii aval și umplerea căminului amonte sau a căminului aval până la nivelul străzii, având grijă ca presiunea maximă să nu depășească 5 mca, iar apa uzată să nu ajungă pe carosabil.

(5) La tronsoane mici se va aduce apa curată pentru a evita lucrul în condiții grele.

(6) Aceste lucrări fiind în mare parte de o mare complexitate sunt recunoscute ca reprezentând un risc major pe timpul execuției datorită adâncimii mari la care trebuie lucrat, din care motiv operatorul le realizează cu personal de specialitate aparținând unor societăți agreate pe bază de relații contractuale.

**Art.152.** (1) Cantitatea procentuală de apă uzată evacuată de utilizatorii casnici față de cantitatea de apă potabilă furnizată și înregistrată pe contoare sau în sistem pașal, este stabilită astfel:

- a) apa rece pentru apă caldă – 100% din apa facturată;
- b) apa rece potabilizată – 95% din apa facturată.

Cantitatea de apă evacuată de către celelalte categorii de consumatori se consideră a fi egală cu cantitatea de apă consumată.

(2) Utilizatorii (persoane fizice) care se alimentează din surse proprii au obligația montării la sursă, pe cheltuiala lor, a contorului de apă de tipul/modelul celor agreate de operator. Cantitatea de apă uzată evacuată în rețeaua publică de canalizare de către utilizatorii care se alimentează din surse proprii este de 95% din volumul înregistrat de contorul montat la sursa proprie.

(3) Pentru utilizatorii (persoane fizice și juridice) din zonele în care nu există rețea de canalizare publică, operatorul poate factura o cantitate de apă uzată ce va fi de 95% din cantitatea de apă rece facturată.

(4) Utilizatorii (persoane juridice) la care specificul activităților face ca o cantitate de apă să nu rămână înglobată în produsul finit cantitatea procentuală de apă uzată evacuată este de 100% din apa facturată;

(5) Utilizatorii (persoane juridice) la care specificul activităților face ca o cantitate de apă să rămână înglobată în produsul finit se va stabili pe baza citirii contoarelor montate pe rețeaua de canalizare. Montarea aparatelor de măsură pe evacuare se face cu avizul S.C. Apa Canal 2000 S.A., pe cheltuiala utilizatorului.

Până la realizarea contorizării, cantitatea de apă evacuată va fi egală cu cantitatea livrată de operator și/sau Administrația Națională „Apele Romane” și va fi stabilită pe baza documentelor justificative.

(6) Utilizatorii (persoane juridice) care se alimentează din surse proprii au obligația montării la sursă, pe cheltuiala lor, a aparatului de măsură de tipul/modelul celor agreate de operator, precum și a unui aparat de măsură pe evacuare de tipul/modelul celor agreate de operator. Cantitatea de apă uzată evacuată în rețeaua publică de canalizare de către utilizatorii (persoane juridice) care se alimentează din surse proprii este egală cu cantitatea de apă înregistrată de aparatul de măsură montat pe sursa proprie de alimentare.

(7) Persoanele juridice și fizice, după caz, pe baza programului de conformare parte integrantă din Autorizație, vor achiziționa și monta instalații specifice de măsură a debitelor evacuate.

## **SECȚIUNEA a 2-a**

### **Epurarea apelor uzate și evacuarea în receptorii naturali**

**Art.153.** Epurarea apelor uzate se realizează în conformitate cu legislația în vigoare, ținând cont de soluțiile tehnice adoptate.

**Art.154.** Operatorul care exploatează prin personalul stației utilajele tehnologice și instalațiile de epurare, are obligația să realizeze urmărirea continuă, prin analize efectuate în laboratorul propriu acreditat din cadrul operatorului, a modului de funcționare a acestora, să păstreze registrele cu rezultatele analizelor și să pună aceste date la dispoziția organelor împuternicite cu sarcini de inspecție și control.

**Art.155.** (1) Înainte de a fi evacuate în receptorii naturali, apele uzate colectate în rețelele de canalizare și transportate de acestea spre emisar sunt supuse unei epurări corespunzătoare, în vederea conformării cu prevederile legale din Autorizația de funcționare și exploatare în vigoare a stațiilor de epurare .

(2) Stațiile de epurare a apelor uzate trebuie să fie exploatate și întreținute astfel încât să se asigure performanțe corespunzătoare dotării tehnice în condițiile climatice normale.

**Art.156.** Pentru asigurarea unei funcționări corespunzătoare a stațiilor de epurare, Operatorul, prin Laboratorul de apă uzată, laborator acreditat RENAR, monitorizează parametrii influentului și efluentului stațiilor de epurare, în mod diferit funcție de caracteristicile fiecărei stații în parte și de cerințele impuse prin autorizațiile de gospodărire a apelor și de mediu.

**Art.157.** Corpurile plutitoare și suspensiile grosiere (bucăți de lemn, textile, plastic, pietre etc.), rezultate din curățarea materialelor reținute pe grătare, se gestionează ca și deșeurile municipale, fiind transportate în condițiile prevăzute de legislația în vigoare.

**Art. 158** În timpul exploatării stațiilor de epurare sunt monitorizați parametrii procesului în conformitate cu regulamentul de funcționare și exploatare a unității respective .

**Art.159.** Exploatarea și întreținerea stațiilor de epurare se face numai de către personal calificat.

### **SECȚIUNEA a 3-a.**

#### **Evacuarea, tratarea, și gestionarea nămolurilor provenite din Stațiile de Epurare**

**Art.160.** (1) Nămolurile provin din apele uzate, impurificate cu materii în suspensie, cum sunt cele de la agenții economici, instituții publice, precum și utilizatorii casnici persoane fizice proprietare ale unui imobil sau asociații de proprietari/locatari, precum și din procesul de epurare biologică cu nămol activat.

(2) Evacuarea în emisari a apelor uzate conținând materii în suspensie, peste limitele admise, respectiv a nămolurilor reținute în diversele obiecte tehnologice din stațiile de epurare, este interzisă.

**Art.161.** Pentru prelucrarea și gestionarea nămolurilor reținute în stațiile de epurare, operatorul va asigura determinarea caracteristicilor în funcție de sursa de proveniență, perioada de staționare în sistem, modalitatea de procesare luată în considerare etc.

**Art.162.** În cazul în care nămolul are componente care îl fac incompatibil cu utilizarea lui, acesta va fi transportat la depozitele de deșeuri în condițiile stabilite de legislația aplicabilă.

**Art.163.** În cazul în care concentrațiile de metale grele și alți componenți chimici ai nămolului sunt sub valorile maxime admisibile stabilite de legislația în vigoare referitoare la utilizarea acestuia în agricultura, se poate aplica metoda compostării ce reduce agenții patogeni și produce un material similar cu pământul natural.

**Art.164.** Nămolul poate fi depozitat în construcții (spații) special concepute din interiorul stațiilor de epurare (rezervoare de stocare a nămolului, bazine de omogenizare, paturi de uscare, lagune) sau în interiorul obiectelor tehnologice ale stației de epurare (în baza de colectare a nămolului din interiorul decantorului primar sau a decantorului secundar, în bazinele de fermentare a nămolului, în concentratoarele gravitaționale, în bazinele de aerare, în decantoarele tip Imhoff) sau în afara stației de epurare în depozite controlate, șanțuri, gropi, pe suprafața pământului etc., în funcție de compoziția acestuia.

**Art.165.**(1) Depozitarea se poate face pe o perioadă scurtă de timp, în bazinele de decantare sau în rezervoarele de concentrare a nămolului. Astfel de depozite sunt folosite în mod limitat .

(2) Depozitarea pe termen lung a materiilor solide poate fi realizată în procesele de stabilizare cu perioade lungi de retenție, de exemplu, în cazul fermentării aerobe sau anaerobe sau în bazine separate, proiectate special pentru acest scop.

(3) Nămolul deshidratat care nu se valorifică va fi transportat la depozitul de deșeuri .

(4) Se interzice depozitarea în alte locuri fără existența unui acord de mediu în acest sens.

(5) Utilizarea nămolurilor și a altor tipuri de reziduuri ce provin de la epurarea apelor uzate orășenești în agricultură se poate realiza cu condiția respectării actelor normative în vigoare.

(6) În vederea conformării la Directivele Uniunii Europene se impune necesitatea elaborării unor Studii de specialitate și acțiuni pilot legate de folosirea nămolului în agricultură, depozitare, transport și/sau alte modalități de neutralizare și valorificare.

#### **SECȚIUNEA a 4-a.**

##### **Evacuarea apelor pluviale și de suprafață din intravilanul localităților**

**Art.166.** (1) Apele pluviale și de suprafață din intravilanul localităților se pot evacua prin rețeaua de canalizare realizată în sistem unitar, divizor sau mixt, în funcție de specificul localității.

(2) Autoritatea publică locală va încheia cu operatorul un contract de preluare a apelor pluviale. Contractul se va încheia pe perioada nedeterminată. Refuzul autorității publice locale, de a încheia acest contract, îl îndreptățește pe operator să solicite plata serviciilor prestate lunar în baza documentelor de plată întocmite și transmise autorităților publice locale, aceasta din urmă neputându-se prevala de lipsa contractului pentru a fi exonerată de obligația de plată.

**Art.167.**(1) În programele anuale de mentenanță, operatorul va prevedea verificarea și curățarea periodică a rețelei de canalizare.

(2) Operatorul are obligația să întrețină curate gurile de scurgere-colectare a apelor pluviale și stradale, scop în care va efectua verificări și curățări periodice. În cazul ploilor torențiale operatorul va lua măsuri de intervenție în locurile inundate.

(3) În cazul în care se constată producerea sistematică de inundații în anumite puncte ale rețelei de canalizare, operatorul împreună cu autoritățile administrației publice locale vor lua măsuri de redimensionare a conductelor rețelei de canalizare, multiplicare și/sau repositionare a gurilor de scurgere-colectare.

(4) Curățarea rigolelor și gratarelor, pentru asigurarea scurgerii apelor rezultate din topirea zăpezilor, se va asigura prin grija autorităților publice locale.

**Art.168.** (1) Lucrările de întreținere și curățarea gurilor de scurgere se fac conform procedurilor și instrucțiunilor de lucru ale operatorului.

**Art.169.** Cantitatea de apă pluvială preluată de rețeaua de canalizare se determină prin înmulțirea cantității specifice de apă pluvială, comunicată de A.N.M., cu suprafețele totale ale incintelor construite și neconstruite, declarate de fiecare utilizator și cu coeficienții de scurgere recomandați de SR 1846 – 1: 2006, după formula:

$Q_m = (ST \times 0,06) \times k$  unde:

$Q_m$  = cantitatea de apă pluvială anuală

$ST$  = suprafața totală construită și neconstruită;

$K$  = cantitatea specifică de apă pluvială reprezentând media multianuală pe ultimii cinci ani, care se actualizează la începutul fiecărui an calendaristic

- 0,06 – coeficientul pentru suprafața totală construită și neconstruită



## **CAPITOLUL VII.**

### **Instalațiile/rețelele interioare de alimentare cu apă și de canalizare**

**Art.170.** (1) Instalația interioară de alimentare cuprinde ansamblul tehnico-sanitar, de la robinetul de după apometru (punctul de delimitare), în sensul de curgere a apei, până la armătura de utilizare. Rețeaua interioară de alimentare cu apă aparține, ca obligație de execuție, întreținere și reparație, utilizatorului, cu dimensionarea corectă a rețelei interioare în cazul utilizării concomitente a apei reci și apei calde menajere.

(2) Instalațiile interioare de canalizare care deserveșc 2 sau mai mulți proprietari dintr-un condominiu, sunt instalații aparținând părților comune ale condominiului și intră ca obligație de întreținere și reparație în sarcina tuturor proprietarilor condominiului.

(3) Instalațiile interioare de apă și de canalizare din cadrul condominiului, care deserveșc un singur proprietar, sunt instalații ce aparțin acestuia și intră ca obligație de întreținere și reparație în sarcina proprietarului respectiv.

(4) Punctul de delimitare între instalațiile aparținând părților comune și instalațiile fiecărui proprietar al condominiului este cotul prin care se schimbă direcția de circulație a apei din verticală în orizontală.

**Art.171.** În cazul în care lucrările de realizare a instalațiilor/rețelelor interioare conduc la modificarea condițiilor inițiale de contractare, acestea se vor efectua după obținerea acordului operatorului. Contravaloarea lucrărilor de modificare a racordului, realizate ca urmare a necesității realizării operației, se suportă de utilizator.

**Art.172.** (1) Se interzice executarea unor legături între instalațiile interioare prin care se distribuie apa cu destinații diferite, precum și cele între conductele de apă potabilă și conducte de apă cu apă industrială.

(2) Pentru nerespectarea prevederilor alin. (1) și consecințele rezultate din aceasta răspunzător este deținătorul de instalații.

(3) Utilizatorii care au în dotare instalații interioare ce folosesc apa din alte surse decât ale operatorului nu vor executa legături la rețeaua de distribuție aparținând sistemului de alimentare cu apă.

(4) Se interzice legătura directă între conductele de aspirație ale pompelor și bransament.

(5) Atunci când utilizatorul cu surse proprii solicită bransarea la rețeaua publică de alimentare cu apă, aceasta se face numai cu acordul operatorului și după îndeplinirea condiției montării unor echipamente care să nu permită accesul apei din sursa proprie în rețeaua publică.

(6) Pentru a se asigura continuitatea activității desfășurate de anumiți utilizatori, în situația întreruperii alimentării cu apă pe rețeaua publică de distribuție, utilizatorul își va asigura condiții de stocare a apei, în cantități suficiente asigurării necesarului de apă pe perioada cât serviciul de alimentare cu apă este întrerupt.

#### **Art.173. (1)**

(1) Utilizatorul are obligația să asigure funcționarea normală a instalației/rețelei interioare de alimentare cu apă și de canalizare; în acest sens va executa toate lucrările de întreținere și reparație ce se impun în vederea unei exploatări optime.

(2) Utilizatorul poate solicita operatorului consultanța și îndrumare de specialitate, ca servicii suplimentare, pentru constatarea stării tehnice a instalațiilor, etanșeității și modului de utilizare a apei, în scopul evitării pierderilor și utilizării raționale a acesteia.

**Art.174.** (1) Instalația/rețeaua interioară de canalizare a utilizatorului se compune din obiecte sanitare, sifoane (inclusiv cele de pardoseală și de terasă), conducte orizontale de legătură, coloane, conducte orizontale de evacuare la căminul de racord, care reprezintă limita rețelei interioare (limita de proprietate).

(2) Instalația/rețeaua interioară de canalizare aparține utilizatorului; operatorul nu are nicio obligație privind buna funcționare a rețelei interioare de canalizare. Execuția și întreținerea instalației interioare de canalizare intră strict în sarcina utilizatorului;

(3) Racordul imobilelor cu subsoluri echipate cu instalații sanitare se va executa cu respectarea măsurilor speciale contra refulării din colector spre subsol (cu clapete, vane sau cu stații de pompare a apelor uzate).

## **CAPITOLUL VIII.**

### **Drepturile și obligațiile Operatorului și ale utilizatorilor**

**Art.175.** (1) Are calitatea de utilizator individual al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare orice persoană fizică sau juridică ce deține, în calitate de proprietar ori cu drept de folosință dat de proprietar, un imobil având branșament propriu de apă potabilă sau racord propriu de canalizare și care beneficiază de serviciile operatorului pe bază de contract de furnizare/prestare încheiat în nume propriu.

(2) Sunt considerați utilizatori individuali ai serviciului de alimentare cu apă și de canalizare și persoanele fizice sau juridice din imobile tip condominiu care au executat, pe cheltuiala lor, branșamente proprii de apă potabilă, în amonte de contorul de branșament al condominiului. Noțiunea de amonte corespunde sensului de curgere a apei în instalații, dinspre operator spre utilizator.

(3) Condițiile tehnice vor fi stabilite de operator pe baza metodologiei elaborate și aprobate de A.N.R.S.C.

(4) Utilizatorii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pot fi:

- a) operatori economici;
- b) instituții publice;
- c) utilizatori casnici individuali, persoane fizice;
- d) utilizatori casnici colectivi, asociații de proprietari/chiriași cu personalitate juridică.

(5) Branșamentele proprii de apă se execută de către utilizatorii individuali în condițiile legii și ale avizului de branșare emis de operator. Realizarea de branșamente proprii de apă în imobilele de tip condominiu fără avizul operatorului atrage răspunderea contravențională, administrativă sau penală, după caz, atât pentru utilizator, cât și pentru executantul lucrării.

(6) Evacuarea apelor uzate de la utilizatorii individuali din imobilele de tip condominiu, care și-au realizat branșamente proprii de apă, se face la instalațiile interioare comune de canalizare. Niciun proprietar nu are dreptul să restricționeze exercitarea folosinței de către ceilalți coproprietari a instalațiilor comune de canalizare.

(7) În condominiile în care instalația interioară de distribuție a apei calde este realizată în sistem vertical, consumul de apă rece pentru apa caldă de consum înregistrat de contorul de energie termică de la branșament se facturează către asociație și se repartizează de către administrator pe fiecare proprietate, conform reglementărilor legale în vigoare.

(8) Branșamentul propriu până la contor, inclusiv contorul, se predă cu titlu gratuit autorității administrației publice locale. Recepția și preluarea branșamentului ca mijloc fix se realizează de către autoritatea administrației publice locale conform legislației în vigoare. Contorul de branșament propriu se amplasează în punctul de delimitare a instalațiilor din punctul de vedere al proprietății, care reprezintă și locul în care se realizează efectiv furnizarea serviciului de către utilizatorul individual. Darea în funcțiune a branșamentului propriu de apă se face după încheierea contractului de furnizare/prestare a serviciului în nume propriu, în conformitate cu prevederile din contractul-cadru aprobat de A.N.R.S.C.

(9) Furnizarea/Prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare se realizează numai pe bază de contract de furnizare/prestare, care poate fi individual sau colectiv, conform prevederilor Legii nr.241/2006, republicata.

**Art.176.** (1) Funcționarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare trebuie să fie continuă, operatorul răspunzând pentru neîndeplinirea serviciului, în conformitate cu clauzele contractuale sau condițiile de menținere a licenței.

(2) În cazul lipsei de debit ca urmare a reducerii debitelor de apă ale sursei în caz de secetă sau îngheț, distribuția apei se va face după un program propus de operator și aprobat de autoritatea administrației publice locale, program ce va fi adus la cunoștința utilizatorilor în timp util, prin mijloace adecvate (mass-media, afișare la utilizator).

**Art.177.** (1) Pentru intervenția rapidă în caz de necesitate operatorul va face marcaje și inscripții pe clădirile de locuit, alte clădiri din apropiere, împrejurimi, care vor indica prezența căminelor de vane și a hidranților de incendiu, în termen de 4(patru) ani de la data preluării în administrare a sistemului de alimentare cu apă și de canalizare și/sau, după caz, de la data aprobării prezentului Regulament

(2) Este interzisă blocarea accesului la căminele și hidranții rețelei pentru care s-au executat marcajele și inscripțiile menționate la alin. (1).

**Art.178.** În vederea realizării obiectivelor și sarcinilor ce le revin în domeniul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare a localităților, operatorii trebuie să asigure:

- a) producerea, transportul, înmagazinarea și distribuția apei potabile, respectiv preluarea, canalizarea, epurarea și evacuarea apelor uzate;
- b) exploatarea sistemelor de alimentare cu apă, respectiv a sistemelor de canalizare în condiții de siguranță și eficiența tehnico-economică, cu respectarea tehnologiilor și a instrucțiunilor tehnice de exploatare;
- c) instituirea, supravegherea și întreținerea, corespunzător dispozițiilor legale, a zonelor de protecție sanitară, a construcțiilor și instalațiilor specifice sistemelor de alimentare cu apă potabilă, de canalizare și de epurare a apelor uzate;

Operatorul în baza reglementărilor legale va elabora studiile și analizele de specialitate, va stabili zonele de securitate sanitară.

În baza propunerii Operatorului, unitățile administrativ teritoriale vor întocmi acțiunile legale, pentru declararea acestora ca zone sanitare cu regim sever definindu-le ca atare în cadastru public.

- d) monitorizarea strictă a calității apei potabile distribuite prin intermediul sistemelor de alimentare cu apă, în concordanță cu normele igienico-sanitare în vigoare;
- e) captarea apei brute, respectiv descărcarea apelor uzate orășenești în receptorii naturali, numai cu respectarea condițiilor impuse prin acordurile, avizele și autorizațiile de mediu și de gospodărire a apelor;
- f) întreținerea și menținerea în stare de permanenta funcționare a sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare;
- g) contorizarea cantităților de apă produse, distribuite și respectiv facturate;
- h) creșterea eficienței și a randamentului sistemelor în scopul reducerii tarifelor, prin eliminarea pierderilor în sistem, reducerea costurilor de producție, a consumurilor specifice de materii prime, combustibili și energie electrică și prin reproiectarea, reutilizarea și retehnologizarea acestora;
- i) limitarea cantităților de apă potabilă distribuită prin rețelele de alimentare cu apă, utilizată în procesele industriale, și diminuarea consumurilor specifice prin recircularea, re folosirea și reutilizarea acesteia.
- j) refacerea locului unde a intervenit pentru reparații sau execuția unei lucrări noi, la un nivel calitativ corespunzător, în termen de maximum 30 zile calendaristice de la terminarea lucrării, ținând cont de condițiile meteorologice care nu trebuie să afecteze calitatea acesteia. Imediat după remedierea unei avarii care a afectat pavajul în zona de intervenție, operatorul va lua toate măsurile pentru asigurarea unor pavaje provizorii, care să asigure reluarea circulației pe porțiunile afectate, iar aducerea pavajului la forma și calitatea inițială se va finaliza în aceleași condiții. Pe toată perioada desfășurării intervențiilor și până la finalizarea pavajului definitiv, operatorul va asigura semnalizarea corespunzătoare atât din punct de vedere al execuției, cât și din punct de vedere al siguranței circulației.

**Art.179.** (1) Pe toată durata existenței sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare, pentru executarea lucrărilor necesare retehnologizării, întreținerii și exploatării sistemelor

respective, operatorul are drept de servitute asupra proprietăților afectate de sistemul de alimentare cu apă și de canalizare, realizându-se cu titlu gratuit pe toată durata existenței acestuia.

Dreptul de trecere pentru utilități asupra terenurilor afectate de lucrările de execuție, reabilitare, întreținere și exploatare a sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare se exercită pe toată durata existenței acestor sisteme, indiferent de titularii dreptului de proprietate, astfel:

- a) cu titlu gratuit, în cazul terenurilor aparținând proprietății publice sau private a statului sau a unităților administrativ-teritoriale;
- b) cu justă despăgubire, în cazul terenurilor aparținând unor persoane fizice sau juridice de drept privat afectate de execuția noilor lucrări de investiții.

(2) Dacă cu ocazia intervențiilor pentru rețehnologizări, reparații, revizii, avarii se produc pagube proprietarilor din vecinătatea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare, operatorii au obligația să le plătească acestora despăgubiri, în condițiile legii. Proprietarul terenului afectat de exercitarea dreptului de servitute va fi despăgubit pentru prejudiciile cauzate. Cuantumul despăgubirii se stabilește prin acordul părților sau, în cazul în care părțile nu se înțeleg, prin hotărâre judecătorească.

(3) Operatorul are obligația să țină evidente distincte pentru fiecare activitate, având contabilitate separată pentru fiecare tip de serviciu și/sau localitate de operare în parte.

**Art.180.** Operatorul are următoarele obligații:

- a) să respecte angajamentele asumate prin contractele de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apă potabilă și de canalizare;
- b) să respecte prevederile prezentului Regulament;
- c) să ia măsurile necesare pentru remedierea operativă a defecțiunilor apărute în instalațiile sale, precum și de înlăturare a consecințelor și pagubelor rezultate;
- d) să presteze serviciul de apă și de canalizare la toți utilizatorii cu care a încheiat contracte de furnizare/prestare și utilizare a serviciilor;
- e) să servească toți utilizatorii din aria de operare pentru care a fost autorizat/atestat;
- f) să respecte indicatorii de performanță aprobați prin Contractul de Delegare;
- g) să furnizeze date despre prestarea serviciului autorităților administrației publice locale, precum și A.N.R.S.C., conform programelor stabilite de autoritățile administrației publice locale sau/și A.N.R.S.C.;
- h) să aplice metode performante de management, care să conducă la reducerea costurilor de operare;
- i) să furnizeze apa potabilă la parametri de potabilitate impuși de normativele în vigoare, cu asigurarea valorilor debitelor și a presiunii de serviciu, prevăzute în contract, indiferent de poziția utilizatorului în schema de funcționare;
- j) să asigure preluarea apelor uzate și pluviale la sistemul public de canalizare și să verifice calitatea acestora;
- k) să întrețină și să verifice funcționarea contoarelor de măsurare a debitelor, în conformitate cu prescripțiile metrologice, în afara celor individuale, montate de proprietarii condominiului;
- l) să emită factura pentru furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare cel mai târziu până la data de 15 a lunii următoare celei în care prestația a fost efectuată;
- m) să factureze cantitățile de apă furnizate și serviciile de canalizare prestate la valorile măsurate prin intermediul contoarelor sau determinate conform cap. VIII, aducând la cunoștință utilizatorului modificările de tarif, prin websiteul APĂ CANAL 2000, mass media, factura emisă înaintea începerii perioadei de facturare la noul preț”.

- n) să înregistreze toate reclamațiile și sesizările utilizatorilor, să le verifice și să ia măsurile ce se impun, după caz. La sesizările scrise Operatorul va răspunde în scris, în termenul legal.
- o) alte obligații prevăzute în contractul de furnizare/prestare.

**Art.181.** Operatorul de servicii din sistemul de alimentare cu apă și de canalizare nu răspunde pentru neîndeplinirea serviciului, în cazurile de forță majoră, precum și în următoarele cazuri:

- a) ca urmare a lucrărilor de întreținere, reparații, modernizări, extinderi, devieri, branșări noi, schimbări de contoare, dacă operatorul a anunțat utilizatorii despre eventualitatea opririi furnizării apei, specificând data și intervalul de timp în care aceasta va fi oprită. Anunțul de oprire a furnizării apei, prin mass-media și/sau afișare la utilizatori, după caz, în funcție de numărul de utilizatori afectați trebuie făcut înainte, cu un număr de ore stabilit prin contract;
- b) în cazul ploilor torențiale care duc la depășirea capacității proiectate de preluare la canalizare a debitelor, situație în care operatorul va face dovada depășirii capacității.

**Art.182.** Operatorul are următoarele drepturi:

- a) să oprească temporar furnizarea apei sau prestarea serviciului de canalizare, fără înștiințarea prealabilă a utilizatorilor și fără să-și asume răspunderea față de aceștia, în cazul unor avarii grave a căror remediere nu suferă amânare, care pot produce pagube importante, accidente sau explozii, defecțiuni ale instalațiilor interioare ale utilizatorului sau care afectează buna funcționare a sistemului public de alimentare cu apă și/sau de canalizare;
- b) să restricționeze alimentarea cu apă a tuturor utilizatorilor, pe o anumită perioadă, cu înștiințarea prealabilă, fără să-și asume vreo răspundere față de aceștia, în cazul în care apar restricționări justificate la sursa de apă sau la racordarea și punerea în funcțiune a unor noi capacități din cadrul sistemului public de alimentare cu apă sau de canalizare ori a unor lucrări de întreținere planificate. Aceste restricționări se fac cu aprobarea autorităților administrației publice locale, cu excepția cazurilor de forță majoră;
- c) să încaseze contravaloarea serviciilor furnizate și să aplice penalitățile legale;
- d) să încaseze tarif suplimentar conform reglementărilor “Poluatorul plătește” prin aplicarea unui tarif suplimentar perceput utilizatorilor economici, încadrați într-una din grupele de risc (I sau II pentru depășirea concentrațiilor maxime admise ale poluanților din apele uzate evacuate la canalizare/stație de epurare prevăzute în actele de reglementare (Autorizație/Anexa 4 la Contract).
- e) să întrerupă sau să sisteze furnizarea/prestarea serviciului, cu notificare prealabilă, la utilizatorii rău-platnici care nu și-au achitat facturile pe o perioadă de 30 de zile calendaristice de la data expirării termenului de plată a facturii sau care nu-și respectă clauzele contractuale, ori în alte cazuri prevăzute de prezentul Regulament. Aceleași măsuri, inclusiv desființarea branșamentelor/racordurilor, se pot lua față de utilizatorii clandestini, dacă aceștia nu au îndeplinit condițiile impuse de Operator pentru intrarea în legalitate;
- f) să suspende contractul de furnizare/prestare în condițiile în care utilizatorul îngreudește în mod repetat accesul la aparatul de măsură/căminul de branșament/record;
- g) să verifice existența instalațiilor de preepurare, epurare și/sau a bazinelor etanșe vidanjabile și dacă acestea sunt executate conform normelor în vigoare, cu anunțarea prealabilă a utilizatorului;

- h) să stabilească debitele și concentrațiile maxime admise ale poluanților conținuți de apele uzate vidanțate și/sau deversate în rețeaua publică de canalizare prevăzute în Autorizație.
- i) să întrerupă sau să sisteze alimentare cu apă a utilizatorilor ce refuză sau împiedică în orice fel încheierea/reînnoirea contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- j) să refuze alimentarea cu apă a imobilelor pe bransamentul cărora sunt acumulate datorii la plata serviciului de alimentare cu apă și canalizare, sau al imobilelor unde nu există un raport contractual care să oblige operatorul la prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- k) să rezilieze unilateral contractul de furnizare/prestare încheiat cu utilizatorul care nu își respectă obligațiile asumate prin contract sau atunci când ulterior încheierii contractului se constată că documentația ce a stat la baza încheierii contractului, nu corespunde legalității și realității din culpa utilizatorului. În cazul neachitării facturilor de apă și canal, operatorul va proceda la rezilierea unilaterală a contractului imediat după împlinirea termenului de suspendare a serviciului ;
- l) să întrerupă prestarea serviciului de canalizare utilizatorilor alimentați cu apă rece din altă sursă decât rețeaua publică de alimentare cu apă, în situația neachitării de către aceștia a facturilor întocmite de prestator. Suspendarea va opera în aceleași condiții ca și în cazul suspendării/întreruperii serviciului de alimentare cu apă ;
- m) să suspende serviciul de preluare a apelor uzate în rețeaua publică de canalizare acelor utilizatorii care în mod repetat încalcă condițiile de deversare, impuse de operator prin acordul de preluare și/sau să rezilieze contractul de furnizare/prestare;
- n) să desființeze, de îndată fără notificare prealabilă, bransamentele sau racordurile realizate fără îndeplinirea/respectarea prevederilor legale ori fără obținerea avizelor necesare - denumite bransamente clandestine;
- o) să sesizeze autorităților competente suspendarea și/sau anularea Autorizației de funcționare, derulând toate acțiunile necesare pentru conformare;
- p) alte drepturi prevăzute în contractul de prestare/furnizare.

**Art.183.** Utilizatorul are următoarele obligații:

- a) să respecte clauzele contractului de furnizare/prestare încheiat cu S.C. APĂ CANAL 2000 S.A. și prevederile prezentului Regulament;
- b) să asigure folosirea eficientă și rațională a apei preluate din rețeaua publică de alimentare cu apă, prin încadrarea în normele de consum pe locatar, unitatea de produs sau puncte de folosință, conform debitelor prevăzute în standardele în vigoare;
- c) să utilizeze apa numai pentru folosințele prevăzute în contractul de furnizare/prestare și utilizare a serviciilor. În cazul în care utilizatorul dorește să extindă instalațiile sau folosințele care fac obiectul unui contract, va înștiința/notifica Operatorul despre aceasta. Dacă noile condiții impun, se vor modifica clauzele contractuale;
- d) să nu utilizeze apa în alte scopuri decât pentru folosință proprie, să nu pună apa cumpărată la dispoziție, gratuit sau nu, unei alte persoane fizice ori juridice sau unui intermediar, cu excepția cazurilor de incendiu;
- e) să mențină curățenia, să întrețină în stare corespunzătoare căminul de apometru/contor și să ia toate măsurile necesare pentru asigurarea protecției și integrității fizice a căminului de bransament/racord, a contorului de apă și a vanelor ce echipază bransamentul;
- f) să anunțe imediat Operatorul despre apariția oricărei deteriorări sau descompletări apărute la căminul de bransament, care îl deservește;

- g) să permită accesul operatorului la rețelele publice ce trec prin proprietatea sa în vederea verificării și efectuării de reparații, remedieri, îmbunătățiri; să permită citirea contorului precum și accesul operatorului la căminele de racord și la bazinele vidanjabile sau la instalațiile de epurare și preepurare amplasate pe proprietatea sa pentru prelevarea de probe, în scopul verificării respectării valorilor maxime admise la indicatorii cuprinși în Autorizație și/sau Anexa la Contract; să asigure prezența personal sau prin împuternicit la citirea contoarelor, în cazul absenței utilizatorului operatorul va consemna absența acestuia;
- h) să nu utilizeze instalațiile interioare în alte scopuri decât cele prevăzute în contract;
- i) să execute lucrările de întreținere și reparații care îi revin, conform reglementărilor legale, la instalațiile interioare de apă pe care le are în folosință, pentru a nu se produce pierderi de apă, sau, în cazul în care, prin funcționarea lor necorespunzătoare, creează un pericol pentru sănătatea publică. Obligația se extinde și la stațiile de hidrofoare, rezervoare, stații de pompare interioare, instalații de epurare și preepurare, bazine etanșe vidanjabile, etc., care sunt în proprietatea utilizatorului. Să întrețină, verifice și să repare, conform normativelor metrologice în vigoare, contoarele individuale de măsurare a debitelor, montate de proprietarii condominiului.
- j) să furnizeze Operatorului informații cu privire la consumurile prognozate pentru anul următor (pentru utilizatorii care utilizează în procesul tehnologic apă potabilă);
- k) să nu execute lucrări clandestine de ocolire a contorului;
- l) să nu practice comunicări sau racordări între conductele de apă rece potabilă și conductele altor sisteme din interiorul construcțiilor (apă caldă menajeră, încălzire) și să nu modifice instalația interioară de distribuție a apei fără avizul operatorului;
- m) să nu manevreze vanele dinainte de contor în sensul de curgere a apei și să folosească pentru intervenții la instalațiile interioare numai robinetul sau vana de după contor, în sensul de curgere a apei;
- n) să nu influențeze în nici un fel indicațiile contorului și să mențină integritatea acestuia, inclusiv a sigiliilor;
- o) să achite contravaloarea serviciilor furnizate de operator în termen de 15 zile de la emiterea facturii; neridicarea facturii în termenul legal nu-l exonerează pe utilizator de plata facturii;
- p) să achite operatorului cheltuielile de verificare, montare și demontare a contorului de bransament, atunci când a solicitat verificarea exactității indicațiilor contorului de către operator, iar contorul corespunde aprobării de model și clasei de precizie, fapt atestat prin buletinul de verificare metrologică;
- q) să achite operatorului contravaloarea lucrărilor de întrerupere a serviciului sau de reluare a acestuia, respectiv rebransarea la cererea sa. Aceste cheltuieli se vor achita înainte de trecerea la suspendarea sau reluarea serviciului, pe baza documentelor de plată întocmite de operator;
- r) în cazul în care, din motive neimputabile operatorului, nu a intrat în posesia facturii, să solicite o copie a acesteia, prin oricare din modalitățile de comunicare acceptate (Call Center, Ghișeu Unic, e-mail), situație în care termenul de plată este cel stabilit de legislația în vigoare;
- s) să nu evacueze în rețeaua de canalizare deșeuri, reziduuri, substanțe poluante, substanțe prioritar periculoase sau toxice care încalcă condițiile de descărcare impuse prin Autorizație și/sau Anexa nr. 4 la Contract;
- t) deținătorii de surse proprii de apă potabilă care au și calitatea de utilizatori ai serviciului de alimentare cu apă sunt obligați să comunice Operatorului, data



punerii în funcțiune a surselor proprii, în vederea facturării debitelor utilizate din acestea și deversate în canalizarea publică. În acest scop au obligația să instaleze contoare de tipul celor agreate de operator, să țină la zi registrul de evidență, pe baza căruia să se poată calcula și verifica debitul surselor proprii;

- u) să anunțe cu 15 zile înainte mutarea din imobil, solicitând fie schimbarea titularului de contract, fie desființarea branșamentului de apă și/sau a racordului de canalizare, în cazul desființării imobilului. De asemenea, utilizatorul va anunța Operatorul în toate cazurile în care apar schimbări ale datelor înscrise în contractul încheiat cu acesta.
- v) alte obligații prevăzute în contractul de furnizare/prestare.
- w) să monteze aparate de măsură pe rețeaua de canalizare acolo unde:
  - a. folosește apa ca materie primă;
  - b. este deținător de surse proprii de apă potabilă.

În caz contrar debitul evacuat va fi 100% din debitul captat pentru utilizatori agenți economici și 95% pentru utilizatori persoane fizice.

- x) utilizatorii economici au obligația preepurării locale a apelor uzate evacuate în conformitate cu prevederile Autorizației și/sau Contract astfel încât la descărcare în rețeaua de canalizare publică să se încadreze în limitele stabilite;
- y) persoanele juridice care își desfășoară activitatea în incinte și clădiri comune, indiferent de destinația acestora, au obligația:
  - 1. să fie branșate la rețeaua de apă prin branșament individual contorizat;
  - 2. să fie racordate la rețeaua de canalizare prin racord individual cu cămin/secțiune de monitorizare și preluare ape uzate acolo unde operatorul o cere;

Pentru utilizatorii agenți economici la care din motive tehnice nu se poate executa racord individual cu secțiune/punct de control individual, cantitatea și calitatea apelor uzate evacuate sunt stabilite în contract și autorizații. Nerespectarea concentrațiilor maxime admise la indicatorii de calitate atrage aplicarea tarifului suplimentar conform Normelor Metodologice de aplicare a Principiului „Poluatorul plătește”, pentru depășirea concentrațiilor maxime admise ale poluanților din apele uzate evacuate la canalizare/stație de epurare prevăzute în actele de reglementare (Autorizație/Anexa 4 la Contract). Calculul se aplică pentru debitul evacuat de utilizatorul în cauză, la valoarea indicatorilor stabiliți prin raportul de încercare (buletin de analiză) emis de laborator acreditat al operatorului sau al utilizatorului. În cazul în care există 2 rapoarte de încercare (bulletine de analiză), unul emis de operator și altul prezentat de utilizator, la stabilirea grupe de risc se va lua în calcul raportul de încercare (buletinul de analiză) emis de operator;

- z) pentru zonele unde nu există sisteme de canalizare publică, persoanele fizice și juridice au obligația să facă dovada ca apele uzate menajere se evacuează prin instalații de epurare sau bazine etanșe vidanjabile proiectate și executate conform normelor în vigoare și încheierea de contracte de vidanjare cu operatorul sau cu o firmă agreată de S.C. APA CANAL 2000 S.A. Pitești. Cantitatea de apă evacuată pentru care se va percepe tarif de canalizare/epurare reprezintă 95% din cantitatea de apă rece facturată;

Utilizatorii agenți economici trebuie să obțină autorizație de vidanjare în baza documentației întocmită de personal specializat, în care se stabilesc condițiile de evacuare a apelor uzate.

Aplicarea tarifului suplimentar se face și pentru utilizatorii care nu sunt racordați la rețeaua publică de canalizare și evacuează apa uzată în bazine etanșe vidanjabile pe baza autorizației de vidanjare care stabilește numărul de indicatori, valoarea maximă admisă a acestora debitul evacuat stabilit pe baza volumului bazinului etanș vidanjabil deținut.

- z1) să solicite reactualizarea Autorizației ori de câte ori intervin modificări privind debitul și/sau calitatea apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare sau prin vidanjare, ca urmare a extinderii capacităților de producție, a modificării

tehnologiilor de fabricație, precum și în cazul modificării obiectului de activitate, denumirii etc.

**Art.184.** Utilizatorul are următoarele drepturi:

- a) să beneficieze de serviciul de alimentare cu apă și/sau de canalizare la nivelurile stabilite în contract;
- b) să primească răspuns în maximum 30 de zile calendaristice la sesizările adresate operatorului cu privire la neîndeplinirea unor condiții contractuale;
- c) să conteste facturile când constată încălcarea prevederilor contractuale, necontestarea facturilor sau lipsa motivării contestației sunt considerate ca acceptare a sumelor facturate;
- d) să fie anunțat cu cel puțin 24 de ore înainte despre opririle programate sau restricționările în furnizarea/prestarea serviciului, cu excepția cazurilor prevăzute de prezentul Regulament;
- e) să fie despăgubit în cazurile încălcării de către operator a clauzelor contractuale care prevăd și cuantifică valorile despăgubirilor în funcție de prejudiciul cauzat;
- f) să fie informat despre modul de funcționare a serviciilor de apă și de canalizare, despre deciziile luate de Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Argeș și de autoritățile administrațiilor publice locale, A.N.R.S.C. și de Operator privind asigurarea acestor servicii;
- g) să aibă montate pe branșamentele proprii ale imobilelor contoare de apă pentru înregistrarea consumurilor.

## CAPITOLUL IX

### Indicatori de performanță și calitate

**Art.185.**(1) Indicatorii de performanță stabilesc condițiile ce trebuie respectate de Operator în asigurarea serviciului de apă și de canalizare.

(2) Indicatorii de performanță asigură condițiile pe care trebuie să le îndeplinească serviciile de apă și de canalizare, avându-se în vedere:

- a) continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ;
- b) adaptarea permanentă la cerințele utilizatorului;
- c) excluderea oricărei discriminări privind accesul la serviciile de apă și de canalizare;
- d) respectarea reglementărilor specifice din domeniul gospodăririi apelor și protecției mediului.

**Art. 186.** Indicatorii de performanță pentru serviciile de apă și canalizare sunt specifici pentru următoarele activități:

- a) branșarea/racordarea utilizatorilor la rețelele de alimentare cu apă și canalizare;
- b) contractarea serviciilor de apă și de canalizare;
- c) măsurarea, facturarea și încasarea contravalorii serviciilor efectuate;
- d) îndeplinirea prevederilor din contract cu privire la calitatea serviciilor efectuate;
- e) menținerea unor relații echitabile între furnizor și consumator prin rezolvarea operativă și obiectivă a problemelor, cu respectarea drepturilor și obligațiilor care revin fiecărei părți;
- f) soluționarea reclamațiilor consumatorilor referitoare la serviciile de apă și canalizare;
- g) prestarea de servicii conexe serviciului de furnizare (informare, consultanță, etc.).

**Art. 187.** În vederea urmăririi respectării indicatorilor de performanță, Operatorul trebuie să asigure:

- a) gestiunea serviciilor de apă și de canalizare, conform prevederilor contractuale;
- b) evidența utilizatorilor;
- c) înregistrarea activităților privind citirea echipamentelor de măsurare, facturarea și încasarea contravalorii serviciilor efectuate;
- d) înregistrarea reclamațiilor și sesizărilor consumatorilor și soluționarea acestora;
- e) accesul neîngrădit al autorităților administrației publice centrale și locale, în conformitate cu competențele și atribuțiile legale ce le revin, la informațiile necesare pentru stabilirea:
  1. modului de respectare și de îndeplinire a obligațiilor contractuale asumate;
  2. calității și eficienței serviciilor furnizate/prestate la nivelul indicatorilor de performanță stabiliți în contractul de delegare de gestiune;
  3. modului de administrare, exploatare, conservare și menținere în funcțiune, dezvoltare și/sau modernizare a sistemelor publice din infrastructura edilitar-urbana încredințată prin contractul de delegare a gestiunii;
  4. modului de formare și stabilire a tarifelor pentru serviciile de apă și de canalizare;
  5. stadiului de realizare a investițiilor;
  6. respectării parametrilor ceruți prin prescripțiile tehnice și a normelor metodologice.

**Art.188.** (1) Indicatorii de performanță minimali, generali și garantați pentru serviciile de alimentare cu apă și de canalizare sunt cei stabiliți în Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de Canalizare nr.1/26.03.2010 încheiat între

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Argeș și Operatorul Regional S.C. APA CANAL 2000 S.A. Pitesti.

(2) Modificarea, completarea, înlocuirea unora din indicatorii de performanță se face la propunerea Operatorului și/sau a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș/Unităților administrativ – teritoriale în baza unui studiu de specialitate elaborat de persoane juridice/fizice specializate și aprobat de Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș.

## **CAPITOLUL. X**

### **Contractul de furnizare/prestare și utilizare a serviciilor de apă și de canalizare**

**Art.189.** Contractarea furnizării și prestarea serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare se vor realiza astfel:

- a) în cazul în care utilizatorii au bransamente, prin contracte încheiate între operator și utilizatori;
- b) în cazul în care furnizarea apei potabile se face prin cismele stradale către persoanele fizice care nu au bransament, prin contracte încheiate cu toți cei care beneficiază de acest serviciu. Arondarea utilizatorilor se va stabili de către operator împreună cu autoritățile administrației publice locale;
- c) în cazul utilizării apei de la hidranții stradali de către operatorul serviciului de salubritate sau cel al domeniului public, pe baza de contract între operatorii acestor servicii și operatorul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;(obligativitate contorizare);
- d) pentru consumurile de apă utilizate de pompieri pentru instruire și stingerea incendiilor, pe baza de contract încheiat cu autoritățile administrației publice locale, în conformitate cu art. 40 din Legea nr. 121/1996 privind organizarea și funcționarea Corpului Pompierilor Militari;
- e) în cazul utilizatorilor din categoria operatorilor redistribuitori sau agenți economici redistribuitori prin contract tip abonament cu respectarea condițiilor legale privind detinerea licenței de operare și a celorlalte avize și autorizații legale;
- f) în cazul în care furnizarea apei se face din alte surse decât cele ale operatorului, utilizatorul, din categoria agenților economici, are obligativitatea contorizării acestora;
- g) pentru preluarea apelor pluviale de pe domeniul public al localităților aflate în aria de deservire a operatorului, pe bază de contract încheiat cu autoritatea publică locală pe perioadă nedeterminată.

**Art.190.**(1) Condițiile privind calitatea serviciilor asigurate de operator privind continuitatea, presiunea de utilizare și debitul furnizat, respectiv condițiile de preluare și calitatea apelor uzate acceptate la deversarea în rețelele de canalizare, vor fi înscrise în contractul de furnizare/prestare și utilizare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare.

(2) La încheierea contractelor se vor respecta prevederile Contractului-cadru de furnizare/prestare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare.

**Art. 191.** (1) Contractele de furnizare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare se încheie de operatorul serviciului cu următoarele categorii de utilizatori:

- a) operatori economici;
- b) instituții publice;
- c) utilizatori casnici: persoane fizice având bransament individual de alimentare cu apă și racord propriu de canalizare sau asociațiile de proprietari/locatari în cazul condominiilor.

- d) persoane fizice împuternicite legal de reprezentanții unui condominiu neconstituit în asociație de proprietari/locatari ;
- e) chiriași , în următoarele condiții:
  - 1. există împuternicire expresă prin care proprietarul îl împuternicește pe chiriaș să încheie cu operatorul contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
  - 2. chiriașul depune o garanție (anticipație) egală cu media consumului pe 3(trei) luni, după 6(șase) luni se poate modifica cuantumul anticipației ;
  - 3. returnarea garanției se face la rezilierea contractului.

(2) În cazul schimbării titularului de contract, indiferent de cauză, noul utilizator este substituit celui anterior, fără alte cheltuieli, în afara celor legate, dacă este cazul, de redeschiderea bransamentului, în cazul în care se păstrează condițiile pentru care a fost eliberat avizul de bransare definitiv;

(3) Fostul utilizator rămâne răspunzător față de furnizorul serviciului pentru toate sumele datorate în virtutea contractului încheiat cu acesta, dacă nu există o înțelegere cu noul proprietar de preluare prin transfer a plății sumelor restante;

(4) În situația în care se constată de către persoanele împuternicite din cadrul Operatorului ca utilizatorul/utilizatorii a/au schimbat destinația imobilului( inclusiv prin desfășurarea unei activități economice, atât de către utilizator cât și de alte persoane fizice sau juridice, în incinta imobilului respectiv prin închirierea unui spațiu, punerea la dispoziție a spațiului în mod gratuit prin contract de comodat, etc.) pentru care are/au încheiat anterior un contract de furnizare/prestare servicii de alimentare cu apă și de canalizare, Operatorul are dreptul de a sista furnizarea utilităților până la intrarea în legalitate.

**Art. 192.** (1) Orice utilizator care dispune în interiorul proprietății sale și de alte instalații de alimentare cu apă, care nu provin din sistemul public de distribuție a apei, trebuie să notifice operatorului serviciului despre acest fapt.

(2) Este interzisă utilizarea instalațiilor interioare sau a bransamentului ca dispozitive de punere la pământ a instalațiilor electrice.

(3) Nerespectarea prevederilor paragrafului (1) și (2) antrenează răspunderea utilizatorului, închiderea bransamentului și suspendarea contractului până la conformare.

**Art.193.**(1) Vana de concesie va fi manevrată numai de personalul specializat al operatorului. În cazuri speciale (avarii, reparații interioare, etc.) utilizatorul poate manevra robinetul/vana de concesie dacă nu există vană/ robinet (de linie) aflat în aval de contor.

(2) Demontarea parțială a bransamentului sau contorului poate fi executată numai de către operatorul serviciului sau de împuterniciții acestuia.

**Art.194.**(1) Utilizatorul va asigura accesul neîngrădit al Operatorului la instalația de măsură pentru a putea evalua:

- consumul înregistrat;
- starea de integritate a instalației și a aparatului de măsură.

Refuzul și/sau îngrădirea accesului duce la suspendarea contractului și la sistarea furnizării de utilități până la intrarea în normal, costurile vor fi suportate de utilizator.

În cazul în care se constată repetarea refuzului de acordare –îngrădire acces la contor și instalația aferentă- aval-amonte-de aparatul de măsură și/sau Operatorul constată că s-au făcut intervenții neautorizate în/la bransament (montare mosor, intervenție asupra contorului etc.), acesta, din proprie inițiativă, acolo unde căminul- instalația de măsură, se află la subsolul imobilului și/sau în spațiul închis al utilizatorului, va executa în afara proprietății cămin de bransare, în care va monta instalația de măsură. Costurile vor fi suportate de utilizator, în caz contrar se suspendă contractul și furnizarea până la intrarea în legalitate a utilizatorului.

(2) În mod excepțional, citirea contoarelor se poate transmite operatorului în intervalul 20 – 30 al lunii în curs, astfel:

1. prin comunicarea lunară în scris a indexului contorului de branșament de către utilizator;
2. telefonic la numărul de call-center.
3. online pe site-ul [www.apacanal2000.ro](http://www.apacanal2000.ro), prin crearea în prealabil a unui cont online;
4. pe e-mailul operatorului [contact@apa-canal2000.ro](mailto:contact@apa-canal2000.ro);
5. utilizând aplicația de whatsapp la numărul de telefon afișat de desfasuratorul atasat facturii.

Citirea efectuată de operator are prioritate față de indexul autocitit transmis de utilizator.

(3) Dacă la data citirii nu s-a asigurat accesul la contor, se va factura o cantitate estimată egală cu media de consum pe 12 luni anterioare, urmând ca la citirea următoare să se regularizeze cantitatea facturată.

(4) Comunicarea datei și orei de efectuare a următoarei citiri va fi făcută de operator prin scrisoare recomandată cu confirmare de primire sau adresa atașată facturii, iar dacă nici la următoarea citire clientul nu asigură accesul la contor, operatorul poate să sisteze furnizarea apei cu o notificare prealabilă.

(5) Facturarea se face lunar, în baza prețurilor și tarifelor aprobate și a cantităților efective determinate sau estimate lunar pentru toate categoriile de consumatori. Factura constituie titlu executoriu conform prevederilor Legii 241/2006 republicată.

Plata efectuată de utilizator se impută în următoarea ordine:

- a) cheltuieli de judecată/executare
- b) penalități de întârziere
- c) debit principal

în ordinea lor cronologică.

Descărcarea facturilor se va face ținând cont de înscrisurile făcute de client pe ordinul/documentul de plată. În cazul în care acesta nu indică modalitatea de imputare a plății, plata se va imputa în ordinea mai sus menționată.

În cazul încasărilor prin mijloace electronice, descărcarea se face automat în softul contabil în ordinea mai sus menționată, facturile descărcându-se automat în ordinea scadenței, neținându-se cont de factura cu care clientul s-a prezentat la unitățile bancare/de încasare.

(6) Stabilirea cantității de apă furnizate și a celei evacuate în rețeaua publică de canalizare se va face astfel:

I. Stabilirea cantităților de apă furnizată:

- 1) Cantitățile efective de apă furnizate se stabilesc pe baza înregistrărilor contorului de branșament, astfel:
  - a) prin citire de către personalul împuternicit al operatorului consemnată într-un buletin de citire;
  - b) prin autocitire;
  - c) prin altă modalitate (citirea de la distanță, etc.).
- 2) Pentru utilizatorii care nu posedă aparate de măsură determinarea consumului se va face în baza criteriilor tehnice privind stabilirea cantităților de apă în sistem paușal, cantitatea de apă livrată fiind cea prevăzută în contract.

II. Stabilirea cantităților de ape preluate în rețeaua publică de canalizare:

1. Cantitatea procentuală de apă uzată evacuată de utilizatorii casnici față de cantitatea de apă potabilă furnizată și înregistrată pe contoare sau în sistem paușal, este stabilită astfel:
  - a) apa rece pentru apă caldă – 100% din apa facturată;
  - b) apa rece potabilizată – 95% din apa facturată.

Cantitatea de apă evacuată de către celelalte categorii de consumatori se consideră a fi egală cu cantitatea de apă consumată.

2. Utilizatorii (persoane fizice) care se alimentează din surse proprii au obligația montării la sursă, pe cheltuiala lor, a contorului de apă de tipul/modelul celor agreeate de operator. Cantitatea de apă uzată evacuată în rețeaua publică de canalizare de către utilizatorii care se alimentează din surse proprii este de 95% din volumul înregistrat de contorul montat la sursa proprie.
3. Pentru utilizatorii (persoane fizice și juridice) din zonele în care nu există rețea de canalizare publică operatorul poate factura o cantitate de apă uzată ce va fi de 95% din cantitatea de apă rece facturată.
4. Utilizatorii (persoane juridice) la care specificul activităților face ca o cantitate de apă să nu rămână înglobată în produsul finit cantitatea procentuală de apă uzată evacuată este de 100% din apa facturată;
5. Utilizatorii (persoane juridice) la care specificul activităților face ca o cantitate de apă să rămână înglobată în produsul finit se va stabili pe baza citirii contoarelor montate pe rețeaua de canalizare sau în baza unui Breviar de calcul întocmit de proiectant autorizat din care să rezulte cantitatea de apă ramasă înglobată în produsul finit și cantitatea de apă uzată evacuată în rețeaua de canalizare.  
Montarea aparatelor de măsură pe evacuare se face cu avizul S.C. APA CANAL 2000 S.A., pe cheltuiala utilizatorului.

Până la realizarea contorizării, cantitatea de apă evacuată va fi egală cu cantitatea livrată de operator și/sau de Administrația Națională „Apele Române” și va fi stabilită pe baza documentelor justificative.

6. Utilizatorii (persoane juridice) care se alimentează din surse proprii au obligația montării la sursă, pe cheltuiala lor, a aparatului de măsură de tipul/modelul celor agreeate de operator, precum și a unui aparat de măsură pe evacuare de tipul/modelul celor agreeate de operator. Cantitatea de apă uzată evacuată în rețeaua publică de canalizare de către utilizatorii (persoane juridice) care se alimentează din surse proprii este egală cu cantitatea de apă înregistrată de aparatul de măsură montat pe sursa proprie de alimentare.
7. Persoanele juridice, pe baza programului de conformare aferent Autorizației, vor achiziționa și monta instalații specifice de măsură a debitelor evacuate.
8. Cantitatea de apă pluvială preluată de rețeaua de canalizare se determină prin înmulțirea cantității specifice de apă pluvială, comunicată de A.N.M., cu suprafețele totale ale incintelor construite și neconstruite, declarate de fiecare utilizator și cu coeficienții de scurgere recomandați de SR 1846 – 1: 2006, după formula:

$Q_m = (ST \times 0,06) \times k$  unde:

$Q_m$  = cantitatea de apă pluvială anuală

$ST$  = suprafața totală construită și neconstruită;

$K$  = cantitatea specifică de apă pluvială reprezentând media multianuală pe ultimii cinci ani, care se actualizează la începutul fiecărui an calendaristic

- 0,06 – coeficientul pentru suprafața totală construită și neconstruită

(7) Utilizatorul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru asigurarea protecției, integrității fizice și stării de curățenie a căminului de branșament, a contorului de apă la locul de montaj și a vanelor ce echipează branșamentul.

(8) Orice reparații și orice înlocuire de contor al cărui sigiliu a fost rupt și care a fost deschis sau demontat ori a cărui deteriorare se datorează unei cauze străine sau unei funcționări anormale în condiții de îngheț, incendiu, șocuri exterioare sau furt, sunt efectuate de operator pe cheltuiala exclusivă a utilizatorului.

**Art. 195** (1) Verificarea exactității înregistrărilor contorului de apă se face ca obligație legală a operatorului sau la solicitarea scrisă a utilizatorului.

(2) În caz de înlocuire a contorului de apă din inițiativa operatorului, utilizatorul va fi invitat în scris sau telefonic, din timp, pentru a asista la operațiunea de înlocuire și de înregistrare a indexului vechi și a indexului de pornire a noului contor. În cazul în care utilizatorul nu participă la efectuarea înlocuirii la data și la ora anunțate, operatorul va comunica în scris acestuia aceste date.

3) Utilizatorul are dreptul să solicite în orice moment verificarea exactității înregistrărilor contorului de apă. Verificarea exactității înregistrărilor contorului de apă se face numai pe standuri de verificare autorizate, care aparțin unui agent economic autorizat.

(4) Dacă verificarea este efectuată la cererea utilizatorului și contorul corespunde aprobării de model și clasei de precizie a acestuia, atestată prin buletin de verificare metrologică, cheltuielile de verificare, montare și demontare sunt în sarcina utilizatorului. În caz contrar, cheltuielile sunt în sarcina operatorului care procedează, de asemenea, la o rectificare a facturării, luând în calcul media de consum pe ultimele 3 perioade anterioare facturării contestate. Operatorul nu va proceda la rectificarea facturării atunci când contorul a înregistrat în favoarea utilizatorului.

**Art. 196.** Pentru neachitarea facturii în termen de 30 de zile de la data scadentă a obligațiilor de plată, utilizatorii datorează după acest termen penalități de întârziere, după cum urmează:

- a) penalitățile sunt egale cu nivelul dobânzii datorate pentru neplata la termen a obligațiilor bugetare, stabilite conform reglementărilor legale în vigoare;
- b) penalitățile se datorează începând cu prima zi după data scadenței;
- c) valoarea totală a penalităților nu poate depăși cuantumul debitului și se constituie venit al operatorului.

**Art. 197.** Debranșarea poate interveni :

- a) la cererea utilizatorului (cu plata cheltuielilor de ridicare a contorului) ;
- b) în situația în care în imobil nu mai locuiește nimeni, caz în care se reziliază și contractul ;
- c) la inițiativa operatorului, pentru neachitarea de către utilizator a sumelor datorate, inclusiv a majorărilor de întârziere aferente, în termen de 30 de zile calendaristice de la expirarea termenului de plată;
- d) la inițiativa operatorului, în situația în care utilizatorul agent economic sau persoana fizică deține surse proprii de alimentare cu apă și refuză contorizarea acestora în vederea stabilirii cantității de apă preluată la canalizare;
- e) în cazul în care utilizatorul nu permite accesul personalului operatorului pentru citirea contorului, refuză să permită personalului operatorului accesul pentru verificarea/înlocuirea contorului sau refuză să remedieze avariile din rețeaua interioară;
- f) în cazul în care utilizatorul refuză să încheie noul contract și/sau, după caz, actul adițional la contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- g) în cazul în care utilizatorul refuză execuția pe cheltuiala proprie a căminului de apometru în vederea contorizării;
- h) în cazul în care utilizatorul desfășoară alte activități decât cele declarate la data emiterii avizului sau încheierii contractului.

**Art.198.**(1) Debranșarea în situațiile prevăzute la art 197 nu poate fi efectuată decât în urma unui preaviz de 5 zile lucrătoare.



(2) Debransarea nu exonerează utilizatorul de plata datoriilor pe care le are față de operator.

(3) Repunerea în funcțiune a bransamentului se face în termen de maxim 5 zile lucrătoare de la achitarea obligațiilor de plată pentru care utilizatorul a fost debransat și a taxei de debransare/rebransare.

**Art. 199.** În înțelesul prezentului regulament, un eveniment de forță majoră înseamnă orice act, eveniment sau situație exterioară, insurmontabilă și imprevizibilă, respectiv care nu poate fi controlată de către partea afectată și care nu poate, sau nu ar putea fi prevăzută, evitată sau înlăturată prin diligența rezonabilă a respectivei părți și ale cărei consecințe constau în incapacitatea unei părți de a-și îndeplini unele dintre sau toate obligațiile, în conformitate cu prevederile contractului de furnizare/prestare a serviciului.

**Art.200.** Operatorul și utilizatorul vor respecta prevederile „Contractului de prestare/furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare” aprobat de Adunarea Generală Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Argeș și care reprezintă Anexa nr.3 la prezentul Regulament.

## **CAPITOLUL XI**

### **Obligatiile generale privind execuția lucrărilor**

**Art. 201.** Operatorul are obligația generală de a executa lucrările necesare pentru furnizarea, adaptarea și extinderea Serviciilor Delegate în mod corespunzător, în baza programului multianual de dezvoltare, modernizare și conformare a sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare întocmit și aprobat în condițiile legii.

#### **Art. 202.** Lucrările de Întreținere și Modernizare

(1) Lucrările de Întreținere sunt constituite din totalitatea acțiunilor preventive (planificate) sau corective (neplanificate) desfășurate în scopul menținerii sau readucerii echipamentelor sau instalațiilor în stare de funcționare pentru optimizarea duratei de viață. Acestea nu conduc la prelungirea duratei de viață.

(2) Procedurile contabile pentru Lucrările de Întreținere sunt stabilite în conformitate cu regulile contabile și cu prevederile fiscale aplicabile.

#### **Art. 203.** Lucrări de înlocuire

(1) Lucrările de înlocuire constau în totalitatea lucrărilor care sunt necesare înlocuirii complete sau parțiale a Bunurilor de Retur care pot fi reînnoite.

(2) Operatorul este obligat să efectueze Lucrările de înlocuire asupra Bunurilor de Retur care pot fi reînnoite la termenul prevăzut, în principiu, conform planului stabilit pe baza duratelor tehnice de viață înregistrate în Registrul mijloacelor fixe și programului de investiții aprobat de autoritatea delegantă.

(3) Operatorul poate devansa sau amâna Lucrările de înlocuire care sunt specificate în Registrul mijloacelor fixe, astfel încât Bunurile de Retur aferente să fie întreținute în condiții de lucru corespunzătoare.

#### **Art. 204.** Lucrări de extindere sau de consolidare (reabilitare) și modernizare

(1) Lucrările de extindere constau în lucrări privind un bun nou care se efectuează în vederea extinderii fie a Perimetrului de Distribuție a Apei, fie a Perimetrului de Colectare a Apei Uzate.

(2) Lucrările de consolidare (reabilitare) sunt acele lucrări care modifică un bun existent, în vederea creșterii capacității sale tehnice.

(3) Acea parte a lucrărilor, în privința cărora reînnoirea are ca rezultat creșterea capacității bunului reînnoit, se consideră că sunt lucrări de consolidare (reabilitare). În cazul în care aceste lucrări nu pot fi identificate din punct de vedere fizic cu echipamentul sau instalația principală, este creat un nou mijloc fix, de îndată ce costul lucrărilor de înlocuire depășește jumătate (50%) din valoarea de înlocuire a bunului. Dacă lucrările pot fi identificate din punct de vedere fizic, atunci ele fac obiectul unei amortizări specifice.

(4) Lucrările de Modernizare se referă la orice lucrări semnificative care duc la o creștere a valorii sau la o prelungire a duratei normale de viață operațională a unui bun peste termenul planificat pentru reînnoire sau înlocuire. Lucrările de Modernizare se amortizează conform regulilor contabile și prevederilor fiscale aplicabile.

**Art. 205.** Lucrările finanțate de Operator

Operatorul finanțează Lucrări de Întreținere, Lucrări de Înlocuire și Lucrări de Extindere, Consolidare (Reabilitare) și Modernizare, conform Programului anual de Investiții și Reparații, în limita surselor disponibile prin Bugetul de Venituri și Cheltuieli.

**Art.206.** Lucrările de extindere sau consolidare (reabilitare) finanțate de utilizatori

**Dispozițiile prezentului articol se vor aplica în măsura în care prevederile legale aplicabile o vor permite.**

**(1) Lucrări în perimetrele de distribuție a apei și de colectare a apelor uzate**

În interiorul Perimetrului de distribuție a apei și de colectare a apelor uzate, utilizatorii finanțează lucrările ce îndeplinesc condițiile din Contractul de Delegare, finanțarea execuției bransamentelor și racordurilor noi se va asigura de către Operator prin bugetul propriu, în limita unei sume anuale aprobate, sau din fonduri puse la dispoziție de către Autoritatea Delegantă.

În situația în care suma aprobată pentru finanțarea bransamentelor și a racordurilor (Operator sau Autoritate Delegantă) este consumată, atunci finanțarea bransamentelor și racordurilor se poate realiza de către utilizatori, din fondurile proprii ale acestora.

**(2) Finanțarea lucrărilor de extindere sau de consolidare (reabilitare) în afara ariilor de distribuție a apei și de colectare a apelor uzate**

În afara Perimetrului de distribuție a apei și de colectare a apelor uzate, Utilizatorii finanțează toate lucrările de extindere sau de consolidare (Reabilitare), inclusiv lucrările de extindere și consolidare pentru bransamente, precum și noile bransamente vor fi finanțate de Utilizatorul care a solicitat bransarea, în condițiile tehnice impuse de OR.

Lucrările de Extindere sau Consolidare (Reabilitare) finanțate de utilizatori vor fi puse în funcțiune numai după finalizarea procedurilor de trecerea investițiilor din domeniul privat în domeniul public al UAT.

**Art.207.** Zonele de dezvoltare armonizată industrială sau rezidențială

Dispozițiile prezentului articol se vor aplica în măsura în care prevederile legale aplicabile o vor permite.

(1) Anterior dezvoltării oricărei noi zone de dezvoltare armonizată pentru care este necesară o cerere din partea a cel puțin 100 locuitori, Operatorul și Autoritatea Delegantă convin să lucreze împreună cel puțin 1 (un) an înainte de începutul prevăzut pentru furnizarea noilor servicii, în scopul de a permite integrarea acestor noi zone în perimetrele de distribuție a apei și de colectare a apelor uzate, conform unui plan stabilit prin acordul părților.

(2) În urma condițiilor prevăzute în articolul 207.(1) de mai sus, orice zonă de dezvoltare armonizată industrială sau rezidențială, care s-ar afla situată în interiorul sau în afara perimetrelor de distribuție a apei sau de colectare a apelor uzate, îl obligă pe dezvoltatorul imobiliar, care inițiază o asemenea dezvoltare, să acorde un avans Operatorului, care să acopere costurile pentru bransarea/racordarea noii zone și pentru dezvoltarea rețelelor din cadrul zonei până la nivelul bransamentelor/racordurilor utilizatorilor cu care sunt conectați.

(3) Operatorul și dezvoltatorul imobiliar vor elabora un contract de pre-finanțare a lucrărilor. Operatorul va rambursa dezvoltatorului imobiliar cheltuielile sale la data când sunt puse în funcțiune bransamentele/racordurile noilor utilizatori, proporțional cu capacitățile puse în funcțiune, în funcție de capacitatea integrală planificată și pentru o perioadă ce nu poate depăși 8 (opt) ani, urmând ca recuperarea acestor costuri să se facă de la noi utilizatori.

(4) Dacă este necesar, persoanele private menționate în articolul 207.(2) de mai sus, acționând în numele lor sau în numele viitorilor utilizatori, trebuie să pună la dispoziția Operatorului, cu titlu gratuit, la alegerea lor, fie terenul necesar instalării echipamentului de

distribuție și lucrărilor, fie mijloacele corespunzătoare tuturor exigențelor pentru instalarea și folosirea acestor echipamente și lucrări. Operatorul poate folosi, cu titlu gratuit, echipamentele și instalațiile astfel construite, mai ales în scopul de a alimenta rețeaua de distribuție.

(5) În situația în care lucrările sunt finanțate și executate de către dezvoltatorul imobiliar, preluarea acestora de către Operator se va face în conformitate cu prevederile legale în vigoare, ținând cont și de următoarele condiționalități:

- verificarea proiectelor din punct de vedere tehnico-economic și funcțional;
- verificarea executării lucrărilor conform proiectului;
- verificarea întocmirii documentațiilor TOPO și GIS;
- verificarea calității materialelor;
- efectuarea probelor de presiune;
- analiza costurilor prin determinarea reală a lucrărilor efectuate.

Realizarea acestui audit care va stabili starea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare va fi efectuat de către personalul propriu al Operatorului sau de către un operator economic cu expertiză în domeniu, acesta urmând a fi selectat de Operator în mod transparent prin procedura selecției de oferte. Costurile aferente efectuării auditului vor fi asigurate de către Operator și vor fi decontate contractorului.

Până la preluarea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare facturarea se va face la limita de proprietate, punctul de delimitare fiind contorul de branșament și/sau de racord, după caz, elemente care fac delimitarea dintre sistemul public de alimentare cu apă și de canalizare aferent localității respective aflate deja în administrarea Operatorului și lucrările (sistemele) realizate de către dezvoltatorul imobiliar.

#### **Art.208. Reguli general aplicabile executării lucrărilor**

(1) În ceea ce privește efectuarea lucrărilor menționate în prezentul titlu, Operatorul este obligat să respecte prevederile legale, îndeosebi acelea care reglementează domeniul public, construcțiile și planurile de urbanism, drumurile publice și standardele tehnice în utilizarea materialelor și tehnologiilor.

(2) În toate situațiile, oricare ar fi termenele și condițiile de efectuare a lucrărilor, materialele și echipamentele care sunt prevăzute a fi incorporate în Bunurile de Retur trebuie să fie alese și folosite în conformitate cu nivelul de dezvoltare al tehnicii și cu standardele în vigoare.

(3) Indiferent de natura finanțării și promotorul lucrărilor se vor respecta condiționalitățile din Master Planul pentru modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată din județul Argeș.

**Art.209** Operatorul trebuie să efectueze lucrările de investiții stabilite în Planul de investiții, în condițiile și la termenele prevăzute de acesta, în limita fondurilor disponibile și în conformitate cu bugetul de venituri și cheltuieli aprobat. Lucrările de extindere se vor face prin grija investitorilor și/sau a autorității administrației publice locale care a aprobat realizarea acestor lucrări.

## **CAPITOLUL XII**

### **FINANȚAREA LUCRĂRILOR**

**Art. 210.** (1) Toate lucrările definite în Articolele 202 și 203 sunt efectuate de Operator fiind finanțate de Operator sau, în mod excepțional, de Utilizator în acele situații prevăzute în Articolul 206, iar lucrările definite în articolul 204 sunt, în principiu în sarcina Autorității Delegante.

(2) Operatorul, în condițiile în care sursele proprii nu asigură acoperirea necesarului, va defini metode de finanțare luând în considerare echilibrul economico-financiar al serviciilor delegate, pe care le va pune în aplicare, valorifică cu acordul Autorității Delegante, în condițiile legii și respectării condiționalităților impuse de finanțator, dacă acestea sunt acceptate de Autoritatea Delegantă.

(3) Finanțarea investițiilor se va realiza din următoarele surse:

- a) Fonduri europene nerambursabile și fonduri nerambursabile disponibile la nivel național. În acest sens Operatorul va desfășura toate diligențele necesare, cu sprijinul Autorității Delegante, pentru a obține aceste surse de finanțare;
- b) Contractarea de împrumuturi de la bănci locale sau instituții financiare internaționale;
- c) Surse proprii ale operatorului obținute din eficientizare economică sau creșteri de tarife;
- d) Surse proprii și/sau atrase direct de Autoritatea Delegantă;
- e) Sursele aferente constituirii Fondului IID în conformitate cu prevederile O.U.G. Nr.198/2005, cu modificările ulterioare.

(4) Împărțirea investițiilor între unitățile administrativ teritoriale.

Împărțirea viitoarelor investiții între unitățile administrativ teritoriale delegate se va face pe baza următoarelor principii generale (în ordinea priorității):

- a) Conform prioritizării din Master Planul aprobat și transmis Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile;
- b) Conform perioadelor de tranziție pentru conformarea cu Directivele Uniunii Europene;
- c) Conform strategiei de eficientizare a operării propusă de operator în planul de afaceri;
- d) Conform planurilor de dezvoltare ale fiecărei unități administrativ teritoriale și proporțional cu participarea la finanțare.

**Art. 211.** Reguli generale aplicabile preluării lucrărilor executate

#### **Reguli Generale aplicate la preluarea bunurilor în delegare/concesiune /administrare**

(1) Transmiterea, de către dezvoltatori (investitori) a rețelelor de alimentare cu apă și canalizare, a stațiilor de tratare și epurare a apelor uzate precum și a terenurilor afectate de aceste lucrări, se realizează conform legii și înțelegerii părților, în proprietatea Autorității Delegante.

Actul juridic prin care este reglementată transmiterea acestor bunuri și terenuri, în proprietatea Autorității Delegante, trebuie să aibă anexat următoarele date concrete despre investiție:

**a) pentru sistemele de alimentare cu apă:**

1. proiectul tehnic;
2. cartea construcției, întocmită conform legislației în vigoare;
3. procesele-verbale întocmite de Inspekția de Stat în Construcții, pe faze determinante;
4. procesele-verbale cu probele de presiune;
5. calculul eficienței investiției;

6. regulamentul de funcționare și instrucțiuni de operare în cazul stațiilor de pompare, stațiilor de clorinare și stațiilor de captare, după caz;
7. GIS-ul (Sistemul Informatic Geografic) investiției, care să fie compatibil cu cel al operatorului;
8. calculul de dimensionare a rețelei.

**b) pentru rețele de canalizare:**

1. proiectul tehnic;
2. cartea construcției, întocmită conform legislației în vigoare;
3. procesele-verbale întocmite de Inspekția de Stat în Construcții, pe faze determinante;
4. procesele-verbale cu probele de etanșeitate;
5. calculul eficienței investiției;
6. regulamentul de funcționare și instrucțiuni de operare în cazul stațiilor de pompare, stațiilor de epurare și stațiilor de dezinfecție, după caz;
7. GIS-ul (Sistemul Informatic Geografic) investiției, care să fie compatibil cu cel al operatorului;
8. dosarul cu inspekția video efectuată la recepția și punerea în funcțiune (PIF) a lucrării;
9. calculul de dimensionare a rețelei.

(2) Introducerea, prin hotărâre de consiliu local, a bunurilor și terenurilor transmise de către dezvoltatori (investitori) cu titlu gratuit sau conform înțelegerii părților, în domeniul public al Autorității Delegante.

(3) Predarea, de către Autoritatea Delegantă, în calitate de proprietar al noilor sisteme, însoțite de documentația prezentată anterior, în concesiune Operatorului Regional S.C. APA CANAL 2000 S.A. Pitești, se face prin act adițional la Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de Canalizare nr.1/26.03.2010.

(4) În cazul în care aceste prevederi nu vor fi respectate, S.C. APA CANAL 2000 S.A. Pitești nu va prelua în operare aceste investiții și nu se va face răspunzătoare în cazul apariției unor probleme (avarii majore, îmbolnăviri în masă, focare de infecții, distrugerii materiale etc) din cauza proastei funcționări și/sau a proastei execuții și administrări.

**Reguli Generale privind suportarea costurilor aferente preluării sistemelor publice de alimentare cu apă și de canalizare**

(1) Cheltuielile aferente obținerii avizelor și autorizațiilor prevăzute de legislația specifică eliberate de autoritățile statului cu atribuții în domeniu (Autorizația sanitară de funcționare, Autorizația de mediu și Autorizația de gospodărire a apelor), cheltuielile aferente probelor pentru primul an de la preluarea sistemului/lor și cheltuielile necesare realizării lucrărilor de reparații și re tehnologizării în vederea aducerii sistemului/lor în parametri optimi de funcționare vor fi suportate de către autoritățile publice delegate.

(2) Autoritățile publice delegate au obligația asigurării continuității serviciului și funcționării sistemelor publice de alimentare cu apă și de canalizare în condiții de siguranță și la parametri ceruți prin normele și prescripțiile tehnice.

## CAPITOLUL XIII

### Realizarea serviciului după producerea unui cutremur

#### SECȚIUNEA 1

#### Serviciul de alimentare cu apă

**Art. 212.** Pentru reducerea efectelor negative asupra populației, animalelor și mediului, operatorul împreună cu Autoritatea Delegantă/autoritățile administrației publice locale au obligația să asigure informarea și instruirea prealabilă a populației prin afișe asupra modului de comportare în situații de calamități naturale.

**Art. 213.** Operatorul de apă va asigura, în limita posibilităților tehnice și economice:

- a) 1-2 l/om/zi pentru minimum 3-4 zile, apa potabilă din sursa protejată echipată cu un sistem local de filtrare - sistem de filtrare cu cartuș filtrant din CAG etc.;
- b) surse de rezervă pentru alimentarea cu energie electrică a utilajelor.

**Art.214.** Autoritatea Delegantă/autoritățile administrației publice locale trebuie să asigure:

- a) apa pentru stingerea incendiilor din alte surse decât sursa de apă potabilă;
- b) punerea în funcțiune a resurselor proprii de alimentare pentru spitale și alte unități cu risc mare.

**Art. 215.** După încetarea mișcării seismice operatorul trebuie să verifice:

- a) starea rețelei de distribuție;
- b) starea de etanșeitate a rezervoarelor;
- c) integritatea aducțiunilor;
- d) integritatea captării și a surselor de alimentare cu energie electrică.

**Art. 216.** Operatorul va acționa suplimentar, realizând următoarele acțiuni:

- a) verificarea modului de funcționare a rețelei de alimentare cu apă;
- b) verificarea în teren și depistarea deteriorărilor rețelei, iar în cazul constatării unor pierderi majore, izolarea la rezervoarele de acumulare pentru a păstra cât mai multă apă înmagazinată;
- c) solicitarea avizului comandamentului pompierilor pentru ca apa din rezerva de stingere a incendiilor (rezerva protejată) să fie folosită pentru asigurarea apei de băut, după stingerea incendiilor;
- d) închiderea și izolarea tronsoanelor din rețea, fără defectiuni, și toate branșamentele utilizatorilor, cu excepția celor cu risc mare;
- e) verificarea modului de funcționare al hidranților și trecerea la echiparea celor în stare de funcționare pentru furnizarea de apă în mod individual pentru populație, asigurând sau solicitând organelor abilitate paza acestora;
- f) trecerea la aplicarea planurilor stabilite pentru alimentarea cu apă din alte surse a utilizatorilor cu risc mare de explozie, incendiu etc.;
- g) punerea în funcțiune a legăturilor de rezervă ce ocolesc rezervorul, în cazul în care acesta a fost afectat și nu poate păstra apa;
- h) realizarea alimentării cu energie electrică a pompelor din sursele de rezervă, inclusiv din grupurile generatoare mobile din dotare;
- i) stabilirea soluției de alimentare cu apă în cazul în care aducțiunea este deteriorată prin:
  - 1. utilizarea unității locale de tratare a apei, stabilită dinainte, instalată pe un amplasament situat pe locuri înalte și sigure;
  - 2. transportul apei cu cisterne dezinfectate și distribuirea în locurile prestabilite, către populație;

3. transportul apei de la sursele proprii, în condiții adecvate, dacă sursa de apă poate asigura cantitatea necesară, dar sistemul de transport este deteriorat;
- j) utilizarea altei surse de apă dacă lucrările hidrotehnice de la captare sunt afectate total sau, în cazul în care lucrările sunt afectate parțial, asigurarea punerii în funcțiune cât mai urgent a părții active, mai ales dacă sistemul funcționează gravitațional;
- k) realizarea de lucrări provizorii, la suprafață, de legare a tronsoanelor rămase întregi în cazul unor avarii locale pe aducțiuni, rețea etc., utilizând materiale rezistente și cu îmbinări rapide. Lucrările provizorii vor fi supravegheate, iar apa dezinfectată adecvat;
- l) trecerea, din momentul în care sistemul poate funcționa cel puțin parțial, la refacerea sistematică a acestuia, în ordinea importanței, astfel încât să se asigure debitele minime de funcționare. Ordinea de importanță poate fi stabilită prin analiza riscului de nefuncționare a fiecărui obiect component al lucrării.

**Art. 217.** În cazul unui cutremur trebuie acționat rapid și eficient, asigurându-se:

- a) realizarea planului de acțiune, însușit de personal prin simulări anterioare producerii calamității;
- b) asigurarea cadrului organizatoric, astfel încât personalul să lucreze independent, legătură între echipe și factorii de decizie realizându-se cu mijloace adecvate de comunicație, care să fie independente de rețeaua de telefonie mobilă sau fixă.

**Art. 218.** După încheierea operațiunilor de remediere, toate instalațiile vor fi dezinfectate în mod sistematic. Când apa devine potabilă populația va fi înștiințată că poate utiliza aceasta apă în mod normal. Se va face o inspecție generală a rețelei pentru detectarea și remedierea locurilor pe unde se pierde apa.

## **SECȚIUNEA a 2-a**

### **Serviciul de canalizare**

**Art. 219.** Rețeaua de canalizare poate fi afectată de un cutremur fără să apară efectele exterioare, deoarece o parte din apa exfiltrată se va drena în pământ.

**Art. 220.** Operatorul va efectua următoarele activități:

- a) verificarea curgerii apei începând de la ultimul cămin al colectorului principal (la intrarea în statia de epurare sau căminul amonte al unei subtraversari);
- b) stabilirea locului în care apa nu mai curge prin colector, marcându-se tronsoanele și verificând terenul dacă are crăpături vizibile, sunt tasări de teren, sunt construcții prăbusite peste canal etc.;
- c) se va interveni prin pomparea apei în alt colector sau chiar direct în emisar, caz în care trebuie să existe un aviz prealabil al autorității de mediu, pentru o perioadă de timp cât mai scurtă, în cazul unor tronsoane rupte, pe lungime mare, în porțiunea aval;
- d) folosirea mijloacelor locale de dezinfectare pe traseu, a procedurilor proprii;
- e) vor fi degajate locurile pe unde apa pluvială poate curge singura în emisar;
- f) vor fi puse în stare de funcționare mijloacele auxiliare de pompare a apei din colectoare cu mijloace ce pot fi aduse pe amplasamente pregătite din timp sau sunt deja montate și se face numai punerea în funcțiune;
- g) refacerea provizorie a rețelei de canalizare folosind tuburi ușor de montat (PVC gofrat, oțel etc.), tuburile vor putea fi montate aparent, cu protecție contra traficului stradal.



**Art. 221.** După stabilizarea situației, rețeaua de canalizare va intra într-un proces de verificare totală, rezultatul final va fi analizat în vederea luării unei decizii asupra soluției de reabilitare sau chiar de retehnologizare.

## **CAPITOLUL. XIV**

### **Realizarea serviciului după producerea unei inundații**

#### **SECȚIUNEA 1**

##### **Serviciul de alimentare cu apă**

**Art.222.** (1) În cazul inundațiilor se vor lua măsurile prevăzute în planul aprobat de inspectoratul pentru situații de urgență.

(2) În cazul în care stația de pompare ce asigură presiunea totală în rețea este scoasă din funcțiune (voit sau accidental) se va asigura o pompare independentă de pe un amplasament neinundabil cu motopompe pregătite din timp.

(3) Dacă localitatea este parțial inundată, se va recurge la următoarele măsuri:

- a) dezinfectarea suplimentară a apei, conform recomandărilor organelor sanitare, conform planurilor pentru situații de urgență;
- b) atenționarea locuitorilor cu bransamente în zona inundată asupra unor măsuri suplimentare legate de consumul apei;
- c) oprirea stațiilor de pompare aflate în zona inundată;
- d) distribuirea de apă îmbuteliată locuitorilor afectați.

(4) Dacă la captare lucrările hidrotehnice sunt scoase din funcțiune, se va asigura apa produsă de stații de tratare mobile, stații care vor fi în dotarea operatorului serviciului de alimentare cu apă, captarea realizandu-se printr-o priză provizorie.

(5) Dacă la sursă calitatea apei s-a degradat puternic, vor fi puse în funcțiune măsurile de tratare suplimentară:

- a) adăugarea de cărbune activ praf;
- b) adăugarea de polimeri;
- c) reducerea debitului de apă în scopul creșterii duratei de decantare;
- d) reducerea vitezei de filtrare;
- e) ozonizarea apei etc.

(6) Dacă sursele de alimentare cu energie sunt afectate se va aplica soluția alimentare cu energie electrică de la o sursă de rezervă.

(7) Dacă puțurile sau căminele drenului sunt inundate, acestea vor fi spălate imediat ce nivelul apei scade, fiind luate măsuri suplimentare pentru a asigura etanșarea lor până la depășirea fenomenului.

(8) După trecerea evenimentului se va proceda la o spălare și dezinfectare totală a sistemului, obținându-se un aviz al organelor sanitare.

**Art. 223.** În planul de acțiune se vor trece elementele aplicabile din măsurile ce trebuie luate în cazul producerii unei inundații.

#### **SECȚIUNEA a 2-a**

##### **Serviciul de canalizare**

**Art. 224.** În perioada inundațiilor rețeaua de canalizare este suprasolicitată, intrând de cele mai multe ori sub presiune.

**Art.225.** (1) Operatorul va asigura cu maximă prioritate funcționarea stațiilor de pompare a apelor uzate, suplimentând numărul de pompe cu motopompe.

(2) O atenție deosebită se va da prevenirii inundării stației de pompare prin luarea tuturor măsurilor de îndiguire, utilizarea motopompelor etc.

(3) Gradul de asigurare a funcționării pompelor trebuie să fie mai mare decât al celorlalte construcții componente ale sistemului de alimentare cu apă și de canalizare.

**Art. 226.** Se vor aplica măsuri suplimentare de dezinfectare, mai ales în zonele în care sistemul de canalizare a refulat.

**Art. 227.** Vor fi puse în funcțiune stații de pompare provizorii, cu motopompe, pentru suplimentarea capacității de evacuare a apei din zonele inundate.

**Art. 228.** În scopul reducerii gradului de poluare, în zona joasă se poate recurge la devierea apelor colectate de pe suprafețele aflate la cote neinundate.

**Art. 229.** O atenție specială se va da urmării capacității de evacuare a emisarului receptor, luându-se măsuri adecvate când există riscul intrării apei prin deversorul liber.

**Art. 230.** (1) După trecerea evenimentului se vor face o verificare generală a canalizării, o spălare și o dezinfecție generală.

(2) Este obligatorie efectuarea unei analize urmate de un plan de măsuri capabile să îmbunătățească funcționarea sistemului, consemnându-se limitele atinse de viitură.

## **CAPITOLUL XV**

### **Realizarea serviciului în caz de furtună și/sau viscol puternic**

#### **SECȚIUNEA 1**

##### **Serviciul de alimentare cu apă**

**Art. 231.** În cazul apariției furtunii și/sau a viscolului operatorul:

1. va verifica în primă urgență sistemul de alimentare cu energie, punându-se în funcțiune, dacă este cazul, sistemul de rezervă sau vor fi realizate legături provizorii, pentru acționarea cu prioritate a pompelor;
2. va verifica starea ventilațiilor la rezervoare, realizându-se o verificare a calității apei și o dezinfectare suplimentară, dacă aceasta prezintă nereguli, iar utilizatorii vor fi avertizați asupra modului în care să se consume apa;
3. va verifica starea captării și acționarea cu mijloace adecvate împotriva înghețării și blocării prizei sau a grătarului, curățarea acestora va fi permanentă, iar în cazul existenței unor soluții de rezervă, acestea trebuie puse în funcțiune;
4. va asigura personalului de exploatare care își are locul de muncă în zone izolate alimentarea cu hrană, sistem de încălzire și echipament de protecție corespunzător;
5. va verifica starea stocurilor de reactivi, acestea fiind refăcute periodic, conform normelor.

**Art. 232.** După trecerea furtunii, va fi refăcut accesul pe căile de comunicație și vor fi refăcute lucrările afectate.

#### **SECȚIUNEA a 2-a**

##### **Serviciul de canalizare**

**Art. 233.** Pentru menținerea în funcțiune a stațiilor de pompare de pe rețeaua de canalizare în caz de furtună, este de preferat ca una dintre liniile de alimentare cu energie electrică să fie subterană sau se va asigura o sursă independentă de alimentare.

**Art. 234.** În caz de viscol și de temperaturi reduse, vor fi luate măsuri, împreună cu operatorul serviciului de salubritate și cu autoritatea administrației publice locale, de îndepărtare a zăpezii, pentru contracararea riscului de topire bruscă a zăpezii și punerea sub presiune a canalizării.

**Art. 235.** Vor fi verificate grătarele deversoarelor, luându-se și măsurile necesare pentru eliminarea blocajelor de gheață la emisar, blocaje care pot produce ridicarea nivelului apei și inundarea canalizării.

## CAPITOLUL. XVI

### Prețuri și tarife

**Art.236.** (1) Operatorul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare va practica prețurile și tarifele avizate de A.N.R.S.C. și aprobate prin Hotărâri ale autorităților deliberative ale unităților administrativ-teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș /Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș în conformitate cu Statutul Asociației și ținând cont de prevederile Contractului de Delegare a Gestiunii Serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare încheiat între Asociație și Operator.

(2) Operatorul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare are dreptul de a propune tarife compuse, stabilite conform metodologiei elaborate și aprobate de A.N.R.S.C., care cuprind o componentă fixă, proporțională cu cheltuielile necesare pentru menținerea în stare de funcționare și exploatare în condiții de siguranță și eficiență a sistemului de alimentare cu apă și de canalizare, și una variabilă, în funcție de consumul de apă, respectiv de cantitatea de ape uzate evacuate preluate de la utilizatori.

(3) Operatorul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare va aplica tarif suplimentar la canalizare în funcție de grupa de risc în care este încadrat (I sau II) pentru utilizatorii economici cu care operatorul are relație contractuală conform Anexei nr. 1.

**Art. 237.** Operatorul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare va putea implementa un tarif de apă pluvială nediscriminatoriu pentru întreaga arie de delegare, respectiv în zonele unde sunt realizate sisteme de canalizare pluvială, așa cum aceasta este definită în Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor de Alimentare cu Apă și de Canalizare încheiat între Asociație și Operator.

**Art. 238.** Stabilirea, modificarea și ajustarea prețurilor și tarifelor practicate de operator se va/vor face în conformitate cu prevederile legale în vigoare și ținând cont de prevederile Contractului de Delegare a Gestiunii Serviciilor de Alimentare cu Apă și de Canalizare încheiat între Asociație și Operator precum și de contractele de finanțare încheiate de către Operator și instituțiile naționale și internaționale finanțatoare sau co-finanțatoare ale proiectelor prin care se asigură conformarea la cerințele de mediu, așa cum acestea au fost asumate prin Tratatul de aderare a României la Uniunea Europeană.

## CAPITOLUL XVII

### Răspunderi și sancțiuni

#### Art. 239. Sancțiuni

(1) Încălcarea prevederilor prezentului regulament atrage răspunderea contractuală/ materială/ contravențională sau penală, după caz a persoanelor fizice sau juridice ce vor fi găsite vinovate.

(2) Sancțiunile contravenționale ce se vor aplica în cazul săvârșirii de fapte contravenționale sunt principale și complementare.

(3) Sancțiunile principale sunt cele prevăzute la art. 243.

(4) Sancțiunile complementare sunt cele prevăzute la art. 244.

(5) Constatarea faptelor ce constituie contravenții și sancționarea acestora prin aplicarea de sancțiuni contravenționale se face prin proces verbal de constatare și sancționare a contravenției, întocmit de către agenții constatatori, numiți prin Decizie a Președintelui Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Arges și a Primarilor unitatilor administrativ teritoriale membre ale Asociației.

(6) Contravențiilor prevăzute de prezentul regulament le sunt aplicabile dispozițiile O.G. nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor.

#### Art.240. Infrațiuni

(1) Constituie infracțiune în domeniul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare și se pedepsesc cu închisoare de la 6 luni la 3 ani sau cu amendă de la 50.000 lei la 100.000 lei următoarele fapte<sup>\*\*</sup>):

- poluarea gravă, în orice mod, a sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare a localităților;
- nerespectarea zonelor de protecție a construcțiilor și instalațiilor aferente sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare, instituite în conformitate cu normele tehnice și de protecție sanitară în vigoare, dacă aceste zone erau marcate în mod corespunzător, precum și distrugerea marcajelor care semnalizează aceste zone.

(2) Constituie infracțiune și se sancționează cu închisoare de la 3 luni la 2 ani sau cu amendă de la 30.000 lei la 50.000 lei următoarele fapte<sup>\*\*</sup>):

1. distrugerea, deteriorarea și manevrarea neautorizată a stăvilarelor, grătarelor, vanelor, a altor construcții și instalații hidrotehnice aferente sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare, care afectează siguranța serviciilor, funcționarea normală și integritatea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare și produc efecte sau prejudicii materiale grave;
2. împiedicarea accesului la construcțiile, instalațiile și echipamentele componente, prin amplasarea de construcții sau prin depozitarea de obiecte și materiale pe traseul aducțiunilor, conductelor, colectoarelor, canalelor, căminelor, hidranților exteriori etc.

#### Art.241. Contravenții la serviciul de alimentare cu apă:

1. deteriorarea hidranților sub orice formă, manevrarea lor de către persoane neautorizate precum și lăsarea deschisă a hidranților și cișmelelor publice;
2. spălarea vehiculelor și altor obiecte la cișmelele publice sau în spații neamenajate în acest scop ( garaje, rampe, etc.);
3. plantarea de arbori pe traseele conductelor de apă și canal;
4. distrugerea sau deteriorarea marcajelor și inscripțiilor necesare pe clădirile de locuit , garduri și alte construcții din apropiere , prin care se indică prezența căminelor de vane și a hidranților de incendiu;

5. aruncarea gunoiului/pământului etc, în anexele rețelelor interioare sau exterioare de apă, care să împiedice exploatarea și întreținerea acestora;
6. executarea, fără aprobarea prealabilă a prestatorului de lucrări, a modificării sau extinderii instalațiilor de apă, chiar dacă consumul de apă se înregistrează;
7. executarea de instalații interioare de apă, cu persoane neautorizate de prestatorul serviciului pentru asemenea lucrări;
8. manevrarea armăturilor (vane, hidranți, robinete de concesiune și altele asemenea) din rețeaua publică de distribuție a apei de către alte persoane decât cele autorizate de prestatorul serviciului, cu excepția deschiderii hidranților în vederea stingerii incendiilor;
9. amplasarea de instalații subterane pe aceleași trasee cu cele ale conductelor de apă, fără respectarea distanțelor minime prevăzute de STAS 8591/91;
10. deschiderea de șantier care afectează zone ale rețelelor de apă, fără încheierea în prealabil a unui protocol de predare - primire și întreținere a rețelelor edilitare din zona afectată și predarea în starea inițială a acestora către deținător după executarea lucrărilor;
11. extinderea rețelelor publice de apă, executate prin investiții proprii de către orice persoană fizică sau juridică, fără aprobarea prealabilă a prestatorului serviciului de distribuție a apei;
12. blocarea căminelor pe rețelele publice de alimentare cu apă, precum și executarea de lucrări pe traseul acestora care să împiedice întreținerea și exploatarea în condiții normale;
13. legarea instalațiilor interioare de apă la rețelele publice de apă fără autorizație prealabilă a prestatorului;
14. restabilirea, în orice mod, a legăturilor instalațiilor interioare de apă la rețelele publice de apă în cazul în care întreruperea s-a făcut de prestatorul serviciului;
15. amplasarea de construcții de orice fel, definitive sau provizorii peste conductele de apă, sau în apropierea acestora fără respectarea normelor legale;
16. utilizarea apei pentru alte folosințe decât cele prevăzute în contractul de branșare și utilizare a serviciilor;
17. neexecutarea de către utilizator a lucrărilor de întreținere și reparații care îi revin conform reglementărilor legale, a instalațiilor interioare pe care le are în folosință, pentru a se evita pierderea de apă, sau afectarea sănătății publice;
18. executarea de lucrări clandestine de ocolire a contorului de branșament;
19. influențarea în orice mod a indicațiilor contorului de branșament, ori afectarea integrității acestuia și a sigiliului aplicat de operator;
20. necomunicarea către operator a datei punerii în funcțiune a surselor proprii de apă, în vederea facturării debitelor de apă uzată canalizate;
21. neinstalarea aparatului de măsură conform prevederilor de prezentul regulament pentru măsurarea apei reci alimentate din alta sursă;
22. obstrucționarea accesului operatorului la executarea lucrărilor de întreținere, reparație, modernizare a componentelor rețelei publice aflate pe proprietatea privată a utilizatorului;

23. împiedicarea accesului reprezentanților operatorului la căminul de branșament și căminul de racord sau la contorul de branșament;
24. împiedicarea accesului reprezentanților operatorului la aparatul de măsură instalat de utilizator pentru măsurare a apei alimentată din altă sursă decât rețeaua publică de alimentare cu apă a localității.

**Art. 242. Contravenții la serviciul de canalizare:**

1. legarea instalațiilor interioare de canalizare la rețelele publice de canalizare fără autorizația prealabilă a prestatorului serviciului, restabilirea, în orice mod, a legăturilor instalațiilor interioare de canalizare, la rețelele publice de canalizare, în cazul în care întreruperea s-a făcut de prestatorul serviciului;
2. evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare fără respectarea restricțiilor de calitate și debite, stabilite de deținătorii acestor rețele;
3. întreruperea serviciului de canalizare fără motive justificate de forță majoră;
4. neasigurarea întreținerii și exploatării stațiilor și instalațiilor de preepurare a apelor uzate la capacitatea autorizată, lipsa de urmărire, prin analiza de laborator a eficienței acestora și de intervenție operativă în caz de neîncadrare în normele de calitate și în limitele înscrise în acordul de preluare și autorizația de deversare a apelor;
5. deversarea de ape uzate în sistemul public de canalizare la canalizare fără acord de preluare;
6. executarea fără aprobarea prealabilă a operatorului de lucrări pentru modificarea sau amplificarea instalațiilor de canalizare;
7. executarea de instalații interioare de canalizare prin persoane neautorizate de operatorul serviciului pentru asemenea lucrări;
8. amplasarea de alte instalații subterane pe aceleași trasee cu cele ale conductelor publice de canalizare, între diversele rețele subterane fiind obligatorie respectarea distanțelor minime prevăzute de STAS 8591/1-91;
9. evacuarea la canal a apelor reziduale cu caracter agresiv sau nociv care prin compoziția lor pot provoca degradarea sau distrugerea sau pot periclita viața lucrătorilor care intervin pentru întreținerea și exploatarea acestora, precum și ape conținând substanțe solide în suspensie sau antrenate care pot duce la colmatarea sau scoaterea din funcțiune a canalelor prin sedimentarea, coagularea sau întărirea materialelor și substanțelor conținute;
10. aruncarea în rețelele interioare sau exterioare de canalizare de gunoi, pământ sau alte obiecte care pot provoca înfundarea conductelor sau să împiedice exploatarea și întreținerea acestora;
11. neracordarea utilizatorilor la rețeaua publică de canalizare în zonele unde există rețele publice de canalizare;
12. neprezentarea agenților economici care deversează ape uzate industriale în rețeaua publică de canalizare, a cererilor de contractare a serviciului de canalizare;
13. îngrădirea agentului constator al operatorului sau a oricărui alt organism autorizat de a efectua prelevări de probe și controale în căminele de vizitare, în scopul de a verifica dacă



- apele uzate industriale deversate în rețeaua de canalizare sunt conforme prescripțiilor acordului de preluare și corespund convenției speciale de deversare;
14. nemenținerea instalațiilor de preepurare în permanență stare de bună funcționare;
  15. nescoaterea din funcțiune a foselor de colectare și a altor instalații de aceeași natură, din momentul instalării noului racord;
  16. racordarea directă între conductele de apă potabilă și de canalizare ape uzate; instalarea oricărui dispozitive susceptibile de a lăsa apele uzate să penetreze în conducta de apă potabilă fie prin aspirare (cauzată de scădere de presiune accidentală) fie prin refulare cauzată de o suprapresiune creată în rețeaua de evacuare;
  17. evacuarea prin canalizare a gunoaielor menajere, chiar după măcinarea prealabilă;
  18. nepermiterea accesului lucrătorilor operatorului pentru controlul stării tehnice a instalațiilor;
  19. folosirea jgheburilor și burlanelor de apă pluvială la evacuarea apelor uzate;
  20. neanunțarea operatorului de către utilizator în cazul în care aceștia își extind folosințele de apă;
  21. neîntreținerea în stare corespunzătoare a căminelor de racord de canalizare;
  22. neprezentarea de către unitățile industriale a buletinelor de analiză solicitate de operator;
  23. deversarea la canalizare a resturilor de hidrocarburi sau a altor reziduuri nocive;
  24. executarea de instalații de canalizare prin persoane neautorizate de operator;
  25. deteriorarea sau distrugerea instalațiilor publice de canalizare de orice fel precum: capace de canal, guri de scurgere, vane, conducte de canal și alte anexe ale acestora;
  26. blocarea căminelor pe rețelele publice de canalizare, precum și executarea de lucrări pe traseul acestora care să împiedice întreținerea și exploatarea în condiții normale;
  27. executarea de lucrări de vidanjarie cu utilaje sau personal neautorizat, precum și descărcarea vidanjelor în rețeaua de canalizare sau în alte locuri decât cele anume stabilite de operator;
  28. descărcarea pe timpul iernii a zăpezii în canalizarea orășenească în afara punctelor stabilite de autoritatea publică locală;
  29. deschiderea de șantieri care afectează zone ale rețelelor publice de canal, fără încheierea în prealabil a unui protocol de predare-primire și întreținere a rețelelor edilitare din zona afectată și predarea în stare inițială către operator după executarea lucrărilor;
  30. amplasarea de căi de rulare (tren, tramvai, macarale) pe traseul conductelor de canalizare;
  31. amplasarea de construcții definitive sau provizorii peste conductele de canalizare;
  32. plantarea de arbori pe traseele de canalizare, conform STAS 11210/88;
  33. folosirea canalului de racord al unui imobil pentru descărcarea apelor uzate de la un alt imobil;

34. parcare a autovehiculelor peste căminele de vizitare sau gurile de scurgere;
35. acoperirea cu beton, asfalt, pavaj etc. a căminelor și gurilor de scurgere;
36. nimeni nu are voie să afecteze integritatea rețelei de canalizare sau să împiedice buna sa funcționare, sub nici un motiv;
37. nerespectarea normativului privind amplasarea în localități a rețelelor edilitare subterane executate în săpătură conform STAS 8591/1-91;
38. nerespectarea normativului privind marcarea și reperarea rețelelor de conducte și cabluri în localități conform STAS 9570/1-89.
39. executarea de vidanjari depozite ape uzate sau fose septice în zonele în care există rețele publice de canalizare;

**Art. 243. Amenzi contravenționale :**

- (1) pentru serviciul de alimentare cu apă :
  - pentru contravenția prevăzută la pct. 1, 3, 4, 5, 8, 12, 15, 17, art. 241, amendă contravențională este de la 500 lei la 2000 lei;
  - pentru contravenția prevăzută la pct. 2, 10, 13, 16, art.241, amenda contravențională este de la 2000 lei la 3000 lei;
  - pentru contravența prevăzută la pct. 6, 7, 9, 11, 14, 18, 19, 20, 21, art. 241, amenda contravențională este de la 3000 lei la 5000 lei;
  - pentru contravenția prevăzută la pct. 22, 23 si 24, art. 241, amenda contravențională este de la 5.000 lei la 10.000 lei;
- (2) pentru serviciul de canalizare :
  - pentru contravenția prevăzută la pct. 1,3,4, 6, 7, 8, 11, 12, 14, 15, art. 242, amendă contravențională este de la 600 lei la 3000 lei;
  - pentru contravenția prevăzută la pct. 2, 5, 9, 10, 16, 17, 19 - 38, art. 242, amendă contravenționala este de la 3000 lei la 5000 lei;
  - pentru contravenția prevăzută la pct. 13 si 18, art. 242, amenda contravențională este de la 5.000 lei la 10.000 lei;

**Art. 244. Amenzi complementare. Confiscări și despăgubiri :**

- (1) pentru serviciul de alimentare cu apă :
  - pentru contravenția prevăzută la art. 241, pct.1, 4, 5, 9, 10 si 19, amenda contravențională complementară este egală cu c/val. bunurilor distruse și cheltuielile legate de reparație, înlocuire și aducerea la starea de funcționare corespunzătoare a acestora. În acest caz quantumul despăgubirii este cel stabilit de reprezentanții operatorului;
  - pentru contravenția prevăzută la art. 241, pct.2, 11, 13, 14, 18, 20, 21 amenda contravențională complementară este egală cu de 10 ori pașalul calculat de operator pentru utilizatorul contravenient conform normativelor în vigoare la data săvârșirii contravenției raportat la consumatorii de apă aflați în imobilul deținut de contravenient, și identificați la data constatării contravenției;
  - pentru contravenția prevăzută la art. 241, pct. 3, 6, 7, 12, 15, 17, 22, 23 si 24 amenda contravențională complementară este egală cu valoarea prejudiciului suferit de operator ca urmare a faptei contravenționale săvârșite de utilizator și/sau cu valoarea lucrărilor executate de operator pentru asigurarea funcționării corespunzătoare a rețelei de alimentare cu apă;
- (2) pentru serviciul de canalizare:
  - pentru contravenția prevăzută la art. 242, pct. 1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 17, 21, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31 și 34 amenda contravențională complementară este egală cu valoarea prejudiciului suferit de operator ca urmare a faptei contravenționale săvârșite de utilizator și/sau

cu valoarea lucrărilor executate de operator pentru asigurarea funcționării corespunzătoare a sistemului public de canalizare;

- pentru contravenția prevăzută la art. 242, pct. 12, 20, 26, 32, amenda contravențională complementară este egală cu de 10 ori pașalul calculat de operator pentru utilizatorul contravenient conform normativelor în vigoare la data săvârșirii contravenției raportat la consumatorii de apă aflați în imobilul deținut de contravenient și identificați la data constatării contravenției;

(3) Calculul despăgubirii se face prin aplicarea prețurilor în vigoare la data evaluării prejudiciului.

(4) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor se face prin process-verbal de către primari și/sau personalul împuternicit de acesta, precum și de către A.N.R.S.C.

(5) Contravențiilor prevăzute în prezentul regulament le sunt aplicabile dispozițiile Ordonanței Guvernului nr.2/2001, cu modificările și completările ulterioare.

(6) Sumele provenite din amenzi se fac venit la bugetul autorității publice locale în a cărei rază teritorială s-a constatat contravenția.

## **CAPITOLUL XVIII**

### **Despăgubiri**

**Art.245.** (1) Pagubele cauzate de către utilizatorii sistemelor publice de alimentare cu apă și de canalizare, prin încălcarea prevederilor prezentului Regulament, obligă la plată de despăgubiri.

(2) La evaluarea pagubelor, în vederea stabilirii despăgubirilor datorate de către persoanele fizice și/sau juridice vinovate de producerea acestora, se vor avea în vedere prețurile și tarifele în vigoare la data respectivă.

**Art.246.** (1) Pentru refacerea construcțiilor de alimentare cu apă distruse, refacerea branșamentelor de apă executate fără aprobare și pentru înlocuirea hidranților și capacelor deteriorate, precum și refacerea altor componente ale sistemului de alimentare cu apă și de canalizare, despăgubirea se va calcula pe baza de deviz.

(2) În situația de plată se va adăuga costul apei pierdute, precum și cheltuielile de curățire a canalelor colmatate ca urmare a săvârșirii faptei contravenționale.

**Art.247.** Plata despăgubirilor nu exclude sancționarea cu amendă contravențională sau răspunderea penală, după caz.

## **CAPITOLUL. XIX**

### **Dispoziții finale și tranzitorii**

**Art.248.** Având în vedere necesitatea aducerii la îndeplinire a cerințelor prezentului Regulament și a respectării legislației speciale în domeniul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare se impune cu obligativitate efectuarea unor Studii de specialitate într-un interval de timp determinat care să răspundă cerințelor actuale, precum și a unor termene de conformare realiste, raportate la data aprobării prezentului Regulament prin Hotărâre a Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș, după cum urmează:

- a) Studii de specialitate privind gestionarea nămolurilor, folosirea nămolului în agricultură, ardere, depozitare, transport și alte modalități de neutralizare și valorificare;
- b) Studii privind determinarea cantităților de apă nefacturată;
- c) Actualizarea documentelor prevăzute de art.19 – eșalonat în conformitate cu hotărârea Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș;
- d) Constituirea bazei de date specifice art.64. – eșalonat în conformitate cu implementare GIS;
- e) Alte studii specifice.

**Art.249.** Temeiul juridic pentru conformarea la prevederile art.248 îl reprezintă prevederile art.261 alin.7 din „Regulamentul – cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare” aprobat prin Ordinul Președintelui Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodărie Comunală nr. 88 din 20 martie 2007.

**Art. 250.** Prevederile prezentului Regulament vor fi actualizate în funcție de modificările de natura tehnică, tehnologică și legislativă, prin Hotărâre a Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș.

**Art. 251.** (1) Proprietatea privată a unei persoane fizice sau juridice pe care se găsesc amplasate părțile componente ale sistemului public de alimentare cu apă și canalizare și pentru care nu se poate obține acordul proprietarului de menținere a acestora, în condițiile legii, pe proprietatea sa, iar condițiile tehnico-economice rezultate din studiile de specialitate nu justifică sau nu pot permite realizarea de lucrări de strămutare a acestora pe domeniul public, va fi trecută în proprietatea publică a autorităților administrației publice locale prin:

1. transferarea dreptului de proprietate în condițiile legii;
2. expropriere pentru cauza de utilitate publică, conform prevederilor legale.

(2) Utilitatea publică se declară de către instituțiile competente, după caz și după îndeplinirea procedurilor legale, ținând seama și de avizul operatorului.

**Art.252.** Anexele nr. 1 - 9 fac parte integrantă din prezentul Regulament consolidat și armonizat al serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare din aria de competență a unităților administrativ-teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș, județul Argeș.

**Art.253.** Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Argeș și S.C. APA CANAL 2000 S.A. Pitești au obligația de a tipări și difuza prezentul regulament.

**Art.254.** Prezentul Regulament este aprobat prin Hotărârea Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară, acesta va intra în vigoare în termen de 30 (treizeci) de zile de la aprobarea sa și se aplică în aria de operare efectivă a S.C. APA CANAL 2000 S.A..