

**REGULAMENT**  
**al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare**  
**afferent arei de delegare aparținând Unităților Administrativ Teritoriale,**  
**membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA ALBA"**

**CAPITOLUL I**  
**Dispozitii generale**

**ART. 1**

(1) Prevederile prezentului regulament se aplică serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, denumit în continuare serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, din localitățile membre ale Asociației de dezvoltare intercomunitară APA ALBA.

(2) Prezentul regulament stabilește cadrul juridic unitar privind funcționarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, definind condițiile și modalitățile ce trebuie îndeplinite pentru asigurarea serviciului, precum și relațiile dintre operator și utilizatorii acestor servicii.

(3) Prevederile regulamentului se aplică, de asemenea, la proiectarea, executarea, recepționarea, exploatarea și întreținerea instalațiilor din sistemul public de alimentare cu apă și de canalizare.

(4) Operatorul de servicii de alimentare cu apă și de canalizare se va conforma prevederilor regulamentului serviciului de alimentare cu apă și de canalizare elaborat și aprobat de autoritatea delegantă, Asociația APA ALBA.

**ART. 2**

În sensul prezentului regulament, noțiunile de mai jos se definesc după cum urmează:

2.1. apa potabilă - apa care îndeplinește indicatorii de potabilitate prevăzuți de legislația în vigoare;

2.2. 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;

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

2.4. 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 curțiilor imobilelor;

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

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

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

2.8. acord de furnizare - documentul scris, emis de operator, care stabilește condițiile de furnizare pentru utilizator și definește parametrii cantitativi și calitativi ai serviciului la branșamentul utilizatorului și prin care operatorul se angajează să furnizeze serviciul de alimentare cu apă;

2.9. aviz de branșare/racordare - documentul scris, emis de operatorul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, prin care se stabilesc condițiile tehnice cu privire la proiectarea, amplasarea și execuția branșamentelor de apă, respectiv a racordurilor de canalizare, și prin care se stabilește punctul de delimitare dintre rețelele publice și instalațiile de utilizare;

2.10. acord de preluare - documentul scris, emis de operatorul serviciului de canalizare pentru utilizator, prin care acesta se angajează să presteze serviciul de canalizare și care definește

condițiile și parametrii cantitativi și calitativi ai apelor uzate menajere și/sau industriale preluate la canalizarea publică;

2.11. branșament de apă - partea din rețeaua de alimentare cu apă, care asigură legatura dintre rețeaua publică de distribuție și rețeaua interioară a unei incinte sau a unei clădiri. Branșamentul deservește un singur utilizator.

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

2.13. cămin de branșament - construcție componentă a sistemului de distribuție a apei, aparținând sistemului public de alimentare cu apă, care adăpostește contorul de branșament, cu montajul aferent acestuia;

2.14. contor de branșament - aparatul de măsurare a cantității de apă consumată de utilizator, care se montează pe branșament 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.

2.15. 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;

2.16. contract - reglementare cu caracter normativ, care stabilește condițiile minime pentru relațiile comerciale dintre operator și utilizator;

2.17. domeniu public - totalitatea bunurilor mobile și imobile dobândite potrivit legii, aflate în proprietatea publică a unităților administrativ-teritoriale, care, potrivit legii sau prin natura lor, sunt de folosintă sau interes public local ori județean, declarate ca atare prin hotărâre a consiliilor locale sau a consiliilor județene și care nu au fost declarate prin lege bunuri de uz sau de interes public național;

2.18. grad de asigurare în furnizare - nivel procentual de asigurare a debitului și presiunii apei necesare utilizatorului într-un interval de timp;

2.19. 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;

2.20. indicatori de performanță generali - parametri ai serviciului de furnizare/prestare pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate, urmărite la nivelul operatorului;

2.21. indicatori de performanță garanți - 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;

2.22. 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;

2.23. instalații interioare de apă - totalitatea instalațiilor aflate în proprietatea sau în administrarea utilizatorului, amplasate după punctul de delimitare dintre rețeaua publică și instalația interioară de utilizare a apei, și care asigură transportul apei preluate din rețeaua publică la punctele de consum și/sau la instalațiile de utilizare;

2.24. 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 raccord din rețeaua publică;

2.25. licență - 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;

2.26. Iichidarea avariilor - activitate cu caracter ocasional 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 înlocuiește 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 redusi, pâna la terminarea lucrărilor necesare asigurării unei funcționări normale;

2.27. operator - persoană juridică română sau străină care are competență și capacitatea, recunoscute prin licență, de a furniza/presta, în condițiile reglementărilor în vigoare, un serviciu de utilități publice și care asigură nemijlocit administrarea și exploatarea sistemului de utilități publice aferent acestuia. Operatori pot fi:

- autoritățile administrației publice locale sau o structură proprie a acestora, cu personalitate juridică;
- societățile comerciale înființate de autoritățile administrației publice locale sau de asociațiile de dezvoltare comunitară, cu capital social al unităților administrativ-teritoriale;
- societățile comerciale cu capital social privat sau mixt;

2.28. 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;

2.29. punct de delimitare - locul în care instalațiile aflate în proprietatea sau în administrarea utilizatorului se branșează la instalațiile aflate în proprietatea sau în administrarea operatorului furnizor/prestator de servicii. Punctul de delimitare asigură identificarea poziției de montare a dispozitivelor de măsurare-înregistrare a consumurilor, stabilirea apartenenței instalațiilor, ca și precizarea drepturilor, respectiv a obligațiilor ce revin părților cu privire la exploatarea, întreținerea și repararea acestora. Delimitarea dintre instalațiile interioare de canalizare și rețeaua publică de canalizare se face prin căminul de racord, care este prima componentă a rețelei publice, în sensul de curgere a apei uzate;

2.30. racord de canalizare - partea din rețeaua publică de canalizare care asigură legatura dintre instalațiile interioare de canalizare ale utilizatorului și rețeaua publică de canalizare, inclusiv căminul de racord;

2.31. repartitor de costuri - aparat cu indicații adimensionale destinate măsurării, înregistrării și individualizării consumurilor de apă pentru fiecare proprietar al unui condominiu. Contoarele de apă montate în aval de contorul de branșament pot fi utilizate numai ca repartitoare de costuri;

2.32. rețea de transport a apei - parte a sistemului public de alimentare cu apă, alcătuită din rețeaua de conducte cuprinsă între captare și rețeaua de distribuție;

2.33. rețea 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 doi ori la mai mulți utilizatori independenți;

2.34. rețea de canalizare - parte a sistemului public de canalizare, alcătuită din canale colectoare, canale de serviciu, cămine, guri de scurgere și construcții anexe care asigură preluarea, evacuarea și transportul apelor de canalizare de la doi ori de la mai mulți utilizatori independenți;

2.35. secțiune de control - locul de unde se prelvezează probe de apă în vederea analizelor de laborator, acest loc fiind:

- pentru apă potabilă și industrială: căminul de branșament;
- pentru apă uzată: căminul de racord;

2.36. serviciu 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 meteorice și a apelor de suprafață provenite din intravilanul acesteia;

2.37. serviciu de alimentare cu apă - totalitatea activităților necesare pentru:

- captarea apei brute, din surse de suprafață sau subterane;
- tratarea apei brute;
- transportul apei potabile și/sau industriale;
- înmagazinarea apei;
- distribuția apei potabile și/sau industriale;

2.38. serviciu de canalizare - totalitatea activităților necesare pentru:

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

2.39. sistem 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:

- captări;
- aducțiuni;
- stații de tratare;
- stații de pompăre, cu sau fără hidrofor;
- rezervoare de înmagazinare;
- rețele de transport și distribuție;
- branșamente, până la punctul de delimitare;

2.40. sistem public de canalizare - ansamblul construcțiilor și terenurilor aferente instalațiilor tehnologice, echipamentelor funcționale și dotărilor specifice, prin care se realizează serviciul public 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 pompăre;
- stații de epurare;
- colectoare de evacuare spre emisar;
- guri de vărsare în emisar;
- depozite de nămol deshidratat;

2.41. utilaj de bază - totalitatea aparatelor și mașinilor necesare asigurării procesului tehnologic și a căror oprire sau scoatere din funcțiune afectează sau poate afecta esențial desfășurarea activității;

2.42. utilizatori - persoane fizice sau juridice care beneficiază, direct sau indirect, individual sau colectiv, de serviciile de utilități publice, în condițiile legii.

### ART. 3

La elaborarea și aprobarea regulamentului serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, Autoritatea Delegată respectă 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;

- respectarea reglementărilor specifice din domeniul gospodăririi apelor, protecției mediului și sănătății populației.

#### **ART. 4**

(1) Serviciile prestate prin sistemele de alimentare cu apă și de canalizare au drept scop asigurarea alimentării cu apă, canalizarea și epurarea apelor uzate pentru toți utilizatorii de pe teritoriul administrativ al Autorității Delegante și trebuie să îndeplinească la nivelul utilizatorilor, în punctele de delimitare/separare a instalațiilor, parametrii tehnologici și programele de furnizare stabilite în contractele de furnizare și cerințele indicatorilor de performanță aprobate de autoritatea administrației publice locale.

(2) Indicatorii de performanță ai serviciului de alimentare cu apă și de canalizare la utilizatori, sunt particularizați în anexa la prezentul.

#### **ART. 5**

(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.

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

(3) Bunurile aferente infrastructurii tehnico-edilitare aparținând sistemului de alimentare cu apă și de canalizare realizate prin investiții noi de către o unitate administrativ-teritorială pe raza unei alte unități administrativ-teritoriale aparțin domeniului public al unității administrativ-teritoriale pe care o deservesc.

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

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

(6) Pentru satisfacerea altor nevoi, cum ar fi stropitul străzilor și al spațiilor verzi, spălatul piețelor și al străzilor, spălarea periodică a sistemului de canalizare, spălarea autovehiculelor și consumul tehnologic al unităților industriale, se va utiliza cu precădere apa industrială.

(7) Apa industrială sau cu caracter nepotabil se poate asigura fie prin sisteme publice de alimentare cu apă industrială, fie prin sisteme individuale realizate și exploatație de operatorii economici.

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

#### **ART. 6**

(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 orășenești 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 sistemele de canalizare trebuie să respecte condițiile precizate prin acordul de preluare în canalizare, respectiv prin contractul de 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 sistemelor de canalizare;

- b) diminuarea capacitatei de transport a retelelor si a canalelor colectoare;
- c) perturbarea functionarii normale a statiilor de epurare prin depasirea debitului si a incarcarii sau prin inhibarea proceselor de epurare;
- d) aparitia unor pericole pentru igiena si sanatatea popулiei sau a personalului de exploatare a sistemului;
- e) aparitia pericolelor de explozie.

(4) Evacuarea in receptorii naturali a apelor uzate epurate si depozitarea namolurilor provenite din statiile de epurare se fac numai in conditiile calitative si cantitative precizate in avizele, acordurile si autorizatiile de mediu eliberate de autoritatile competente, potrivit reglementarilor in vigoare din domeniul protecției calitatii apei si a mediului, astfel încât să se garanteze protecția și conservarea mediului, respectiv igiena și sănătatea populației.

(5) Preluarea in sistemele de canalizare a apelor uzate provenite de la operatori economici industriali sau de la alți utilizatori neracordați la rețelele publice de distribuție a apei se poate aproba numai în măsura în care capacitatea sistemelor nu este depășită din punct de vedere hidraulic sau al încarcării cu substanțe impurificatoare și numai dacă nu conțin poluanți toxici sau care pot inhiba ori bloca procesul de epurare.

#### **ART. 7**

(1) Măsurarea cantităților de apă preluate sau furnizate de operatori, prin intermediul sistemelor de alimentare cu apă, sub formă de apă potabilă, apă brută sau apă 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) Instalațiile 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 cursă a apei în instalații, dinspre operator spre utilizator.

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

#### **ART. 8**

(1) În vederea asigurării continuității serviciilor de apă și de canalizare, Autoritatea Delegantă are 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, va prevedea sarcinile concrete ale Autoritatii Delegate și ale operatorului în ceea ce privește realizarea investițiilor.

(3) Operatorul sistemului de alimentare cu apă și 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. Livrarea apei potabile folosite în scopuri industriale se va face conform cerinței utilizatorului, pe baza unui program de furnizare acceptat de ambele părți (operator-utilizator).

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

(5) Rețeaua de alimentare cu apă, inclusiv branșamentele, intră în obligațiile de întreținere și reparatie 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, reparări 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, cheltuielile vor fi suportate de către acesta.

## CAPITOLUL 2

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

#### *SECTIUNEA I*

##### *Documentație tehnică*

###### **ART. 9**

(1) Prezentul regulament stabilește documentația tehnică minimă necesară desfășurării serviciului de alimentare cu apă și a serviciului de canalizare.

(2) Regulamentul stabilește documentele necesare exploatarii, obligațiile proiectantului de specialitate, ale unităților de execuție cu privire la întocmirea, reactualizarea, păstrarea și manipularea acestor documente.

(3) 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.

(4) Personalul de conducere al operatorului răspunde de existența, corecta completare și păstrare a documentațiilor tehnice conform prevederilor prezentului regulament.

###### **ART. 10**

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. 11**

Operatorul va detine și va actualiza, împreună cu Autoritatea Delegată, urmatoarele 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 lucrari 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:
  - procese-verbale de măsurători cantitative de execuție;
  - procese-verbale de verificări și probe, inclusiv probele de performanță și garanție, buletinile de verificări, analiză și încercări;
  - procese-verbale de realizare a indicatorilor tehnico-economiici;
  - procese-verbale de punere în funcțiune;
  - procese-verbale de dare în exploatare;
  - lista echipamentelor montate în instalații, cu caracteristicile tehnice;

- procese-verbale de preluare ca mijloc fix, în care se consemnează rezolvarea neconformităților și a remedierilor;
- 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 fiecarei 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) instrucțiuni privind accesul în incintă și instalații;
- s) documentele referitoare la instruirea, examinarea și autorizarea personalului;
- t) registre de control, de sesizări și reclamații, de dare și retragere din exploatare, de manevre, de admitere la lucru etc.;
- u) bilantul cantităților de apă, conform proiectului, și rezultatele bilanțurilor periodice întocmite conform prevederilor legale.

#### **ART. 12**

- (1) Documentele puse la dispoziție de Autoritatea Delegată, după caz, se vor păstra la sediul sau la punctele de lucru ale operatorului de pe raza de operare.
- (2) Documentațiile referitoare la construcții de orice fel se vor întocmi, reconstituiri, completa și păstra conform normelor legale referitoare la "Cartea tehnică a construcției".

#### **ART. 13**

- (1) Documentația de bază a lucrărilor și datele generale necesare exploatarii 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. 14**

- (1) Operatorul își va organiza o arhivă tehnică pentru păstrarea documentelor de bază prevăzute la art. 11.
- (2) Pentru nevoile curente de exploatare se vor folosi numai copii de pe planurile, schemele și documentele aflate în arhivă.
- (3) Înstrăinarea sub orice formă a planurilor, schemelor sau documentelor aflate în arhivă este interzisă.

(4) La încheierea activității de operare, operatorul va preda pe bază de proces-verbal întreaga arhiva pe care și-a constituit-o, fiind interzisă păstrarea de către acesta a vreunui document original sau copie.

(5) Fiecare document va avea anexat un borderou în care se vor menționa:

- a) data întocmirii documentului;
- b) numărul de exemplare originale;
- c) calitatea celui care a întocmit documentul;
- d) numărul de copii executate;
- e) necesitatea copierii, numele, prenumele și calitatea celui care a primit copii ale documentului, numărul de copii primite și calitatea celui care a aprobat copierea;
- f) data fiecărei revizii sau actualizări;
- g) calitatea celui care a întocmit revizia/actualizarea și calitatea celui care a aprobat;
- h) data de la care documentul revizuit/actualizat a intrat în vigoare;
- i) lista persoanelor cărora li s-au distribuit copii după documentul revizuit/actualizat;
- j) lista persoanelor care au restituit la arhivă documentul primit anterior revizuirii/modificării.

#### ART. 15

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

(2) Pe durata exploatarii, în fișele tehnice se vor trece date privind:

- a) incidentele sau avariile;
- b) echipamentele care au fost afectate ca urmare a incidentului sau avariei;
- c) incidentele sau avariile altor echipamente produse de incidentul sau avaria în cauză;
- d) reparațiile efectuate pentru înlăturarea incidentului/avariei;
- e) costul reparațiilor accidentale sau planificate;
- f) lista de piese și/sau subansambluri înlocuite cu ocazia reparației accidentale sau planificate;
- g) componența și echipa care a efectuat reparația accidentală sau planificată, chiar în cazul în care reparația s-a executat de alt agent economic;
- h) perioada cât a durat reparația, planificată sau accidentală;
- i) comportarea în exploatare între două reparații planificate;
- j) data scadentă și tipul următoarei reparații planificate (lucrări de întreținere curentă, revizii tehnice, reparații curente și capitale);
- k) data scadentă a următoarei verificări periodice;
- l) buletinele de încercări periodice și după reparații.

(3) Fișele tehnice se întocmesc pentru utilajele de bază, pentru fundațiile acestora și a echipamentelor, instalațiile de legare la pământ, dispozitivele de protecție și pentru instalațiile de comandă, telemisie și telecomunicații.

(4) Pentru baraje, canale de aducție și evacuare, clădiri, coșuri de fum și altele asemenea, precum și pentru instalațiile de ridicat, cazane și recipiente sub presiune se va întocmi și folosi documentația cerută de normele legale în vigoare.

(5) Separat de fișele tehnice, pentru utilajele de bază (echipament sau aparataj) se va ține o evidență a lucrărilor de întreținere curentă, revizii tehnice, reparații curente și capitale.

#### ART. 16

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

(2) Toate echipamentele menționate la alin. (1), precum și conductele, barele electrice, instalațiile independente trebuie să fie numerotate după un sistem care să permită identificarea rapidă și ușor vizibilă în timpul exploatarii.

(3) La punctele de conducere a exploatarii trebuie să se găsească atât schemele generale ale instalațiilor (schemele normale de funcționare electrice și mecanice), cât și, după caz, cele ale instalațiilor auxiliare (dozatoare, filtre, aer comprimat, alimentarea cu apă a instalațiilor fixe de stins incendiul, iluminatul principal și de siguranță etc.), potrivit specificului activității și atribuțiilor.

#### **ART. 17**

(1) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne pe baza cărora se realizează conducederea 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) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne trebuie să delimitizeze exact îndatoririle personalului cu diferite specialități care concură la exploatarea, întreținerea sau repararea echipamentului și trebuie să cuprindă cel puțin:

- a) îndatoririle, responsabilitățile și competențele personalului de deservire;
- b) descrierea construcției și funcționării echipamentului, inclusiv scheme și schițe explicative;
- c) reguli referitoare la deservirea echipamentelor în condițiile unei exploatari normale (manevre de pornire/oprire, manevre în timpul exploatarii, manevre de scoatere și punere sub tensiune);
- d) reguli privind controlul echipamentului în timpul funcționării în exploatare normală;
- e) parametrii normali, limită și de avarie ai echipamentului;
- f) reguli de prevenire și lichidare a avariilor;
- g) reguli de prevenire și stingere a incendiilor;
- h) reguli de anunțare și adresare;
- i) enumerarea funcțiilor/meseriiilor pentru care este obligatorie însușirea instrucțiunii/procedurii și promovarea unui examen sau autorizarea;
- j) măsuri pentru asigurarea protecției muncii.

(3) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne se semnează de coordonatorul locului de muncă și sunt aprobate de persoana din cadrul personalului de conducedere al operatorului desemnată în acest sens, menționându-se data intrării în vigoare.

(4) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne se revizuiesc anual sau ori de câte ori este nevoie certificându-se prin aplicarea sub semnatură a unei ștampile "valabil pe anul .....". Modificările și completările se aduc la cunoștința sub semnatură personalului obligat să le cunoască și să aplice instrucțiunea/procedura respectiva.

#### **ART. 18**

(1) Operatorul trebuie să elaboreze, să revizuiască și să aplice instrucțiuni/proceduri tehnice interne.

(2) În vederea aplicării prevederilor alin. (1), operatorul va întocmi liste cu instrucțiunile/procedurile tehnice interne necesare, cu care vor fi dotate locurile de muncă. Lista instrucțiunilor/procedurilor tehnice interne va cuprinde, după caz, cel puțin:

- a) instrucțiuni/proceduri tehnice interne generale;
- b) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru exploatarea instalațiilor principale;
- c) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru principalele utilaje și instalații auxiliare;
- d) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru executarea manevrelor curente;
- e) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru lichidarea avariilor;
- f) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru protecții și automatizări;
- g) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru executarea lucrărilor de întreținere.

## **ART. 19**

(1) În instrucțiunile/procedurile tehnice interne vor fi descrise 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. 20**

(1) Personalul de operare va întocmi zilnic situații cu datele de exploatare dacă acestea nu sunt înregistrate și memorate 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 examineate 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.

## *SECTIUNEA a 2-a Îndatoririle personalului de operare*

### **ART. 21**

(1) Personalul de operare se compune din toți salariații care deservesc 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 proprii, în funcție de:

- a) gradul de pericolozitate a instalațiilor și a procesului tehnologic;
- b) gradul de automatizare a instalațiilor;
- c) gradul de siguranță necesar în asigurarea serviciului;
- d) necesitatea supravegherii instalațiilor și procesului tehnologic;
- e) existența teletransmisiei datelor și a posibilităților de executare a manevrelor de la distanță;
- f) posibilitatea intervenției rapide pentru prevenirea și lichidarea incidentelor, avariilor și incendiilor.

(4) În funcție de condițiile specifice de realizare a serviciului, operatorul poate stabili ca personalul să își îndeplinească atribuțiile de serviciu prin supravegherea mai multor instalații amplasate în locuri diferite.

### **ART. 22**

Principalele lucrări ce trebuie cuprinse în fișa postului personalului de deservire, privitor la exploatare și execuție operativă, constau în:

- a) supravegherea instalațiilor;
- b) controlul curent al instalațiilor;
- c) executarea de manevre;
- d) lucrări de întreținere periodică;
- e) lucrări de întreținere neprogramate;
- f) lucrări de intervenții accidentale.

## **ART. 23**

(1) Lucrările de întreținere periodice sunt cele prevăzute în instrucțiunile furnizorilor de echipamentele, regulamentele de exploatare tehnică și în instrucțiunile/procedurile tehnice interne și se execută, de regulă, fără oprirea utilajelor de bază.

(2) Lucrările de întreținere curentă neprogramate se execută în scopul prevenirii sau eliminării deteriorărilor, avariilor sau incidentelor și vor fi definite în fișa postului și în instrucțiunile de exploatare.

## **ART. 24**

(1) În timpul prestării serviciului, personalul 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 rezervă operațională.

(3) Înregistrarea datelor de exploatare se face la intervalul de timp stabilit în proceduri, în condițiile stabilite la art. 20.

(4) În cazul pornirii unor echipamente, la care conform instrucțiunilor trebuie asigurată o anumită viteză de încărcare sau palieră 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. 25**

(1) În scopul creșterii siguranței în funcționare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare și al continuării 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 schemelor tehnologice, îmbunătățirea activității de exploatare, întreținere și reparații și creșterea nivelului de pregătire și disciplină a personalului.

(2) Procedurile prevazute la alin. (1) se vor întocmi pe baza prevederilor prezentului regulament și vor fi aprobată de Autoritatea Delegată.

### **ART. 26**

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 nămoluriilor;
- 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. 27**

(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 aprobată.

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

(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 influentează în mod direct producerea de apă potabilă, fiind caracteristice echipamentelor și instalațiilor anexă. Se consideră deranjament și oprirea utilajelor auxiliare care a determinat intrarea automată în funcțiune a utilajului de rezervă.

#### ART. 28

(1) Se consideră incidente urmatoarele evenimente:

a) declansarea sau oprirea forțată a instalațiilor indiferent de durată, dar care nu îndeplinește condițiile de avarie;

b) declansarea sau oprirea forțată a utilajelor auxiliare, fără ca acestea să fie înlocuite prin anclansarea 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 urmatoarele evenimente:

a) ieșirea din funcțiune a unei instalații ca urmare a acțiunii 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 anclansării automate a rezervei, și nu a avut ca efect reducerea cantității de apă livrate utilizatorului sau preluiarii 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 preluiarea 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.

#### ART. 29

(1) Se consideră avarii urmatoarele 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 sau industriale 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 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 sau industriale, indiferent de efectul asupra utilizatorilor, dacă fac ca acestea să ramâne 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 și industriale, 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. 30**

Analiza avariei se efectuează imediat după producerea evenimentului respectiv de către factorii de răspundere ai operatorului, de regulă, împreună cu cci ai Autorității Delegante.

#### **ART. 31**

Analiza fiecărui incident sau a fiecărei avarii va trebui să aibă următorul conținut:

- a) locul și momentul apariției incidentului sau avariei;
- b) situația înainte de incident sau avarie, dacă se funcționa sau nu în schema obișnuită, cu indicarea abaterilor de la aceasta;
- c) prilejul care a favorizat apariția și dezvoltarea evenimentelor;
- d) descrierea cronologică a tuturor evenimentelor pe baza diagramelor, rapoartelor înregistrărilor computerizate și declarațiilor personalului;
- e) manevrele efectuate de personal în timpul desfășurării și lichidării evenimentului;
- f) situația funcționării semnalizărilor, protecțiilor și automatizărilor;
- g) efectele produse asupra instalațiilor, dacă a rezultat echipament deteriorat, cu descrierea deteriorării;
- h) efectele asupra utilizatorilor, utilitățile nelivrante, durata de întârziere, valoarea pagubelor estimate sau alte efecte;
- i) stadiul verificărilor profilactice, reviziile și reparațiile pentru echipamentul sau protecțiile care nu au funcționat corespunzător;
- j) cauzele tehnice și factorii care au provocat fiecare eveniment din succesiunea de evenimente;
- k) modul de comportare a personalului cu ocazia evenimentului și modul de respectare a instrucțiunilor;
- l) influența schemei tehnologice sau de funcționare în care sunt cuprinse instalațiile afectate de incident sau avarie;
- m) situația procedurilor/instrucțiunilor de exploatare și reparații și a cunoașterii lor, cu menționarea lipsurilor constatate și a eventualelor încălcări ale celor existente;
- n) măsuri tehnice și organizatorice de prevenire a unor evenimente asemănătoare, cu stabilirea termenelor și responsabilităților.

#### **ART. 32**

(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取得 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 juriidice asupra ori în legătură cu instalația sau echipamentul analizat, rezultatele analizei se vor transmite factorilor implicați, pentru punct de vedere.

(4) Analiza avariei sau incidentului se face la nivelul operatorului care are în gestiune instalațiile respective, cu participarea proiectantului, furnizorului de echipament și/sau a executantului, după caz, participarea acestora fiind obligatorie la solicitarea operatorului sau a Autorității Delegante.

(5) 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. 33**

(1) Rezultatele analizei incidentului sau avariei se consemnează într-un formular-tip denumit "fișă de incident", iar la exemplarul care ramâne la operator se vor anexa documentele primare legate de analiza evenimentului.

(2) Conținutul minim al fișei de incident va fi în conformitate cu prevederile art. 31.

### **ART. 34**

(1) În vederea satisfacerii în condiții optime a necesitătilor 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 provenite datorită instalațiilor utilizatorilor, dacă acestea au afectat funcționarea instalațiilor operatorului.

### **ART. 35**

(1) Analiza deteriorării echipamentelor se face în scopul determinării indicatorilor de fiabilitate a acestora în condiții de exploatare.

(2) Pentru evidențierea deteriorărilor de echipament care au avut loc cu ocazia incidentelor sau avariilor, analiza se face concomitent cu analiza incidentului sau avariei pentru fiecare echipament în parte, rezultatele consemnându-se într-un formular-tip denumit "fișă pentru echipament deteriorat", care se anexează la fișa incidentului.

(3) Pentru evidențierea deteriorării echipamentelor ca urmare a încercărilor profilactice, manipulării, reparațiilor sau întreținerii necorespunzătoare, nefectuării la timp a reparațiilor sau reviziilor planificate, a scoaterii din funcțiune a acestor echipamente sau a instalației din care fac parte și care au fost înlocuite cu rezerva (indiferent de modul cum s-a făcut această înlocuire), care au avut loc în afara evenimentelor încadrate ca incidente sau avari, operatorul va ține o evidență separată pe tipuri de echipamente și cauze.

(4) Evidențierea defecțiunilor și deteriorărilor se face și în perioada de probe de garanție și punere în funcțiune după montare, înlocuire sau reparație capitală.

### **ART. 36**

(1) Fișele de incidente și de echipament deteriorat reprezintă documente primare pentru evidență statistică și aprecierea realizării indicatorilor de performanță.

(2) Păstrarea evidenței se face la operator pe toată perioada cât acesta prestează/furnizează serviciul.

(3) La încheierea activității de operare se aplică prevederile art. 14 alin. (4).

## ***SECTIUNEA a 4-a*** ***Asigurarea siguranței de funcționare a instalațiilor***

### **ART. 37**

(1) 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 prin care se instituie reguli de efectuare a manevrelor în instalațiile aparținând sistemului de alimentare cu apă și de canalizare.

(2) Procedurile prevăzute la alin. (1) se vor întocmi pe baza prevederilor prezentului regulament.

### **ART. 38**

Manevrele în instalații se execută pentru:

a) modificarea regimului de funcționare a instalațiilor sau ansamblului de instalații, fiind determinate de necesitățile obiective de adaptare a funcționării la cerințele utilizatorilor, realizarea unor regimuri optime de funcționare, reducerea pierderilor etc., având un caracter frecvent și executându-se mereu la fel, denumite manevre curente;

b) modificarea configurației instalațiilor sau grupurilor de instalații, fără ca acestea să aibă un caracter frecvent sau periodic, precum și cele care au drept scop retragerea din exploatare a echipamentelor pentru lucrări sau probe și redarea lor în exploatare, denumite manevre programate;

c) izolarea echipamentului defect și restabilirea circuitului funcțional tehnologic al instalației sau ansamblului de instalații, executate cu ocazia apariției unui incident, denumite manevre de lichidare a incidentelor.

#### **ART. 39**

În sensul prezentului regulament, nu sunt considerate manevre în instalații modificările regimurilor de funcționare care au loc ca urmare a acțiunii sistemelor de automatizare și protecție sau sunt executate curent de personalul de operare asupra sistemelor de reglaj, pe baza instrucțiunilor de exploatare, fără modificarea schemei de funcționare aprobate.

#### **ART. 40**

Manevrele trebuie concepute astfel încât:

- a) succesiunea operațiilor în cadrul manevrelor să asigure desfășurarea normală a acestora;
- b) trecerea de la starea initială la starea finală dorită să se facă printr-un număr minim de operații;
- c) ordinea de succesiune a operațiilor trebuie să aibă în vedere respectarea procesului tehnologic stabilit prin instrucțiunile de exploatare a echipamentului sau a instalației la care se execută manevra;
- d) să fie analizate toate implicațiile pe care fiecare operație le poate avea atât asupra instalației în care se execută manevra, cât și asupra restului instalațiilor legate tehnologic de aceasta, în special din punct de vedere al siguranței în exploatare;
- e) manevra să se efectueze într-un interval de timp cât mai scurt, stabilindu-se operațiile care se pot executa simultan fără a se condiționa una pe alta, în funcție de numărul de executanți și de posibilitatea supravegherii directe de către responsabilul de manevră;
- f) să se țină seama de respectarea obligatorie a normelor de protecție a muncii;
- g) fiecare operație de acționare asupra unui element prin comandă de la distanță să fie urmată de verificarea realizării acestei comenzi sau verificarea realizării efectului corespunzător;
- h) persoana care concepe manevra trebuie să cunoască instalația în care se vor executa operațiile cerute de manevră, să dispună de schema detaliată corespunzătoare situației din teren și de schema tehnologică de executare a manevrei.

#### **ART. 41**

Manevrele 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 legatură cu disponerea și îndeplinirea operațiilor;
- e) persoanele care execută sau au legatură cu manevra și responsabilitățile lor.

#### **ART. 42**

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:

- manevre curente;
  - anumite manevre programate, cu caracter curent;
  - anumite manevre în caz de incident, având un caracter curent;
- b) foaie de manevră pentru manevre programate, al cărei conținut se întocmeste 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. 43**

Manevrele cauzate de incidente sau avariile se execută fără foaie de manevră. Lichidarea incidentelor se execută pe baza procedurilor/instrucțiunilor întocmite în acest sens.

#### **ART. 44**

(1) Întocmirea, verificarea și aprobarea foilor de manevră se fac de către persoanele desemnate de operator, care au pregatirea 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 instalări în cauză conform procedurilor aprobate.

#### **ART. 45**

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

#### **ART. 46**

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. 47**

Operatorul va stabili prin proceduri interne manevrele ce se execută pe baza fișei de intervenție/manevră sau pe bază de instrucțiuni/proceduri tehnice interne.

#### **ART. 48**

(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 cad 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 preluare-primire, după care rodajul în sarcina și probele tehnologice cad în sarcina beneficiarului.

#### **ART. 49**

(1) După terminarea manevrei se vor înscrie în evidențele operative ale instalației executarea acestora conform foii 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 instalări.

(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. 50**

(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 facută.

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

#### **ART. 51**

Orice persoană care execută, coordonează, conduce, dispune, aprobă sau participă la pregatirea, 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 3

### Sisteme de alimentare cu apă și de canalizare

#### **ART. 52**

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 Autorității Delegante. Apa potabilă este destinată, în ordinea priorităților, pentru stingerea incendiilor, consumul spitalelor și scolilor, 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 Autorității Delegante. În funcție de specificul localității, sistemul de canalizare se poate realiza în sistem unitar, divizor sau mixt.

#### **ART. 53**

Sursele de apă sunt, surse de suprafață și subterane, iar emisari sunt apele curgătoare.

#### **ART. 54**

Apa livrată și apa descarcată trebuie să îndeplinească urmatoarele condiții:

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

b) apele descărcate în rețelele de canalizare vor îndeplini condițiile impuse de normativele în vigoare, de avizele Operatorului care exploatează instalațiile de canalizare și de acordul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, prin agențiile regionale din subordine. În cazul în care apele uzate descărcate de către anumiți utilizatori, nu se încadrează în indicatorii de calitate care să respecte aceste condiții, utilizatorii în cauză au obligația să execute instalații proprii de epurare sau de preepurare a apelor uzate.

#### **ART. 55**

(1) Pe traseul rețelelor aparținând sistemului de alimentare cu apă și de canalizare este interzisă amplasarea de construcții provizorii sau definitive.

(2) Pentru construcțiile ce urmează a fi executate în zona de protecție și de siguranță a conductelor rețelelor de alimentare cu apă și de canalizare, autorizația de construire va fi emisă numai după obținerea avizului operatorului.

#### **ART. 56**

(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 rețelelor 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 lăua 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. 57**

(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 rețelelor de apă și de canalizare se va face numai în baza unui proiect întocmit de un operator economic autorizat, însușit de operatorul sistemului de alimentare cu apă și de canalizare.

(2) Predarea amplasamentului se va face în prezență 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 rețelelor 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 persoană juridică 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, 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.

## CAPITOLUL 4

### Serviciul de alimentare cu apă

#### SECTIUNEA I

##### *Dispoziții generale*

###### **ART. 58**

Serviciul de alimentare cu apă se află sub conducerea, coordonarea și responsabilitatea Autorității Delegante, se prestează prin exploatarea unei infrastructuri tehnico-edilitare specifice, are drept scop asigurarea alimentării cu apă pentru toți utilizatorii și cuprinde activitățile de captare, tratare, transport, înmagazinare și distribuție.

###### **ART. 59**

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

###### **ART. 60**

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;
- d) date asupra reparațiilor etc.

###### **ART. 61**

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. 62**

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.

### *SECTIUNEA a 2-a*

#### *Captarea apei*

#### **ART. 63**

Apa de suprafață sau subterană, folosită ca sursă pentru sistemele de alimentare cu apă a localităților, 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 variațiile zilnice și sezoniere ale necesarului de apă și tendința de dezvoltare a locăltății (populație, edilitar).

#### **ART. 64**

(1) Zona de captare folosită pentru alimentarea cu apă a localităților trebuie să fie protejată împotriva activităților umane neautorizate. Protejarea zonelor se face prin izolarea acestora prin perimetre de protecție sanitată și controlul activităților poluanțe din teritoriul aferent.

(2) Stabilirea perimetrelor de protecție sanitată și realizarea acestora se face individualizat pentru fiecare sursă, pe baza studiului de specialitate, în conformitate cu legislația în vigoare.

(3) Sursele de suprafață (râuri, lacuri naturale sau de acumulare) vor fi protejate, prin grija autorităților abilitate, de activitățile umane neautorizate:

- a) industrie poluantă;
- b) depozite de deșeuri toxice sau periculoase, agricultură intensivă, turism și agrement;
- c) depozitarea deșeurilor municipale.

(4) Proprietarii terenurilor pe care se află zonele de protecție sanitată vor fi avertizați în scris asupra restricțiilor de utilizare.

#### **ART. 65**

În cazul captărilor din subteran se vor urmări cel puțin:

- a) nivelul apei în sursă;
- b) reglarea debitului de apă extras din sursă astfel încât să nu fie antrenate particule de nisip și apă să fie împedite;
- c) variația debitului captabil;
- d) protecția contra înghețului;
- e) efectuarea analizelor biologice.

#### **ART. 66**

În cazul captării de suprafață se vor urmări cel puțin:

- a) nivelul apei în zona captării;
- b) captarea apei prin priză, în cazul în care nivelul apei întrece valorile medii, în funcție de construcția prizei de apă și de sursa de apă;
- c) reglarea debitului admis prin manevrarea stavilelor;
- d) funcționarea și manevrabilitatea stavilelor de închidere, grătarelor etc.;
- e) variația debitului de apă și caracteristicile calitative apei;

- f) curățarea și prevenirea înghețării apei la grătare;
- g) curățarea periodică, conform procedurilor/instrucțiunilor tehnice, a grătarelor;
- h) evacuarea periodică a depunerilor din camerele de priză;
- i) măsurarea și înregistrarea continuă a nivelului apei din râu sau lac și a debitului captat;
- j) curățarea, conform procedurilor/instrucțiunilor tehnice, a depunerilor de aluvioni în zona prizelor cu baraj de derivatie;
- k) producerea unor eventuale fenomene de eroziune a malurilor în vecinătatea captării;
- l) calitatea apei.

#### **ART. 67**

Pentru reținerea corpurilor în suspensie se vor luce măsuri de prevenire a degradării barelor grătarelor de către corpurile mari plutitoare și măsuri de combatere a zaiului și a gheții.

#### **ART. 68**

Pentru eliminarea peliculelor de ulei sau grasimi trebuie să existe separatoarele de ulei montate înaintea dezinisipatoarelor sau împreună cu acestea pe canale deschise de aducție, dacă este necesar.

#### **ART. 68**

Sistemul de automatizare și control, dacă există, trebuie să fie în funcție permanent și să indice cel puțin:

- a) starea de funcționare/rezervă/avarie a pompelor;
- b) starea închis/deschis a vanelor;
- c) nivelul/volumul apei;
- d) presiunea apei.

#### **ART. 69**

În activitatea de captare a apei se va urmări:

- a) transmiterea eventualelor situații deosebite de exploatare, consemnate în registrul de exploatare, personalului din schimbul următor;
- b) efectuarea analizelor de turbiditate;
- 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.

#### **ART. 70**

La stația de pompă se va urmări:

- a) ca instalația electrică să respecte cerințele normativelelor în vigoare;
- b) ca la stațiile de pompă importante să fie asigurată o sursă de rezervă pentru alimentarea cu energie electrică;
- c) ca sistemele de protecție contra suprasarcinii, a umezelii în motor, a nivelului maxim etc. să fie funcționale, acestea vor fi verificate lunar și reparate numai de personal specializat;
- d) controlul zilnic în ce privește zgomatul, vibrațiile produse, durata de funcționare, consumul de energie, starea uleiului, temperatura în lagăre etc.

#### **ART. 71**

(1) Anual se va întocmi un program de verificare a tuturor pompelor. Pentru pompele la care apar probleme se va asigura o verificare de către personal autorizat. După verificare se va reface diagrama  $Q = f(H)$  pentru fiecare pompă.

(2) Principaliii parametri de funcționare ai stației de pompă vor fi înregistrați sistematic. Datele preluate și prelucrate pot asigura valorile indicatorilor de performanță, estimări asupra debitului de apă, economicitatea funcționării stației etc.

***SECȚIUNEA a 3-a***  
***Tratarea apei brute***

**ART. 72**

(1) Tratarea apei trebuie corelată cu condițiile specifice fiecărei surse, luându-se în considerare calitatea și natura sursei. Obiectivul procedeelor de tratare trebuie să fie protecția utilizatorilor împotriva agenților patogeni și impurităților din apă, care pot fi agresive sau periculoase pentru sănătatea omului.

(2) Instalațiile de tratare a apei de suprafață permit să se realizeze un șir de bariere de îndepărțare a contaminării microbiene:

- a) coagulare, floculare și sedimentare (sau flotare);
- b) filtrare;
- c) dezinfecție finală.

(3) Pentru coagulare se pot folosi numai substanțe (reactivi) care sunt avizate sanitar pentru acest scop. Procedeele de coagulare/sedimentare și predezinfecție trebuie exploataate în aşa fel încât să asigure o reducere finală de 75% a trihalometanilor. Treptele de tratare preliminare dezinfecției finale trebuie să producă o apă cu o turbiditate mai mică de 5 NTU pentru mediana valorilor înregistrate în 24 de ore și nu mai mare de 1 NTU pentru o singura probă.

(4) Dezinfecția finală a apei este obligatorie pentru toate instalațiile de tratare a apei care produc apă potabilă pentru localități și au ca sursă apă de suprafață, precum și în cazul folosirii surselor de profunzime.

(5) Dezinfecția apei se poate face cu substanțe clorigene, ozon sau radiații ultraviolete. Tehnologia de tratare trebuie să fie aleasă în aşa fel încât să asigure un timp de contact între apă și substanță dezinfecțantă suficient pentru obținerea efectului scontat. De asemenea, trebuie să existe posibilitatea controlului substanței dezinfecțante reziduale. Eficiența procesului de dezinfecție trebuie să fie astfel încât valorile coliformilor totali și coliformilor fecali să corespundă exigențelor din standardul național pentru apă potabilă.

(6) Procentul de probe necorespunzătoare microbiologic, în rețeaua de distribuție, nu trebuie să depășească 5% din totalul probelor recoltate într-un an calendaristic.

**ART. 73**

(1) În cazul în care în treapta de predezinfecție de la intrarea în stația de tratare se introduce clor pentru 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 va urmări 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) În cazul apelor care conțin fenoli nu se va utiliza clorul, preoxidarea realizându-se cu ozon.

**ART. 74**

Aerarea se realizează în cazul apelor cu conținut de dioxid de sulf, dioxid de carbon, fier, mangan, al apelor feruginoase lipsite de oxigen dizolvat și în procesul de deferizare.

**ART. 75**

(1) Dezinfecțarea, la apele care nu conțin materii organice sau substanțe chimice care formează cu clorul compuși cu gust și miros neplăcut (în special fenoli), se face prin utilizarea clorului sau a compușilor săi.

(2) În cazul apelor care conțin fenoli (dar nu și alți compuși organici ce pot da gust specific de baltă), se utilizează peroxidul de clor în doze alese astfel încât să se împiedice formarea în exces a cloritului de sodiu.

(3) Apa ce trebuie tratată pentru corectarea gustului, colorii și eliminarea anumitor micropoluani, pentru distrugerea virușilor și oxidarea materiilor organice la cele cu conținut de fenoli, se dezinfecțează utilizând ozonul în dozele prescrise. În rețelele de distribuție, după ozonizare trebuie făcută o clorinare cu doze reduse pentru controlul calității apei prin clorul rezidual.

(4) Pentru obținerea apei potabile reducerea suspensiilor prin decantare trebuie realizată astfel încât să se asigure după filtrare turbidități mai mici sau cel mult egale cu 5 NTU (unități nefelometrice de turbiditate), conform legislației în vigoare.

#### ART. 76

Decantoarele trebuie să asigure în timpul funcționării atingerea parametrilor proiectați, astfel:

a) sistemul de distribuție al apei brute trebuie să asigure o repartizare uniformă a debitului între diferitele unități de decantoare și păstrarea stării de coeziune a flocoanelor din apă coagulată, prin realizarea unor viteze suficiente de reduse pentru a nu distruga flocoanele;

b) spațiul de decantare trebuie să asigure condițiile de depunere a suspensiilor până la limita cerută a apei decantate, asigurând vitezele cât mai uniforme și împiedicând formarea curentilor de convecție;

c) sistemul de colectare a apei decantate trebuie să asigure o prelevare uniformă chiar și pe timp de îngheț;

d) spațiul de sedimentare a nămolului trebuie să asigure acumularea volumului de nămol rezultat între două curățări, recomandându-se decantoarele suspensionale la care evacuarea nămolului se realizează continuu;

e) sistemul de curățare a nămolului trebuie să asigure evacuarea nămolului cu o concentrație cât mai mare, fără a produce reamestecarea lui cu apă din decantor, asigurându-se o funcționare complet automată, iar podul raclor trebuie protejat contra înghețului.

#### ART. 77

Pentru realizarea unei exploatari optime a instalațiilor de decantare trebuie dată importanță reglării parametrilor determinanți:

a) viteza de sedimentare a particulelor în suspensie;

b) vitezele de circulație a apei în secțiunea de decantare;

c) randamentul instalației reprezentat prin procentul de suspensii reținute din apă brută.

#### ART. 78

Pentru buna funcționare a filtrelor, operatorul va lua măsurile necesare pentru asigurarea:

a) condițiilor tehnologice și constructive cerute prin proiect pentru:

1. calitatea materialului filtrant și a grosimii stratului;

2. orizontalitatea și reglajul sistemului de drenaj;

3. asigurarea intensității de spălare;

4. corecta amplasare și funcționalitatea clapetelor de admisie și a dispozitivelor de reglaj;

5. etanșeitatea armăturilor din instalații, în special a vanelor de pe conductele de apă de spălare și aer;

b) coagulării și decantării prealabile a apei brute care să asigure la intrarea în filtre o turbiditate de cel mult 10 NTU, preferabil 1 - 2 NTU;

c) spălării filtrelor la intervale de timp stabilite în funcție de:

1. durata ciclului de filtrare a unei cuve de filtrare, întrucătă două spălări;

2. numărul total de cuve;

3. instalațiile de spălare;

d) respectării tehnologiei de spălare a filtrelor pentru a asigura:

1. calitatea cerută efluentului;

2. productivitatea maximă a instalației;

3. consumul minim de apă de spălare și aer.

e) dotării corespunzătoare a laboratorului cu materiale, materii, reactivi și personal calificat.

## **ART. 79**

Regulile generale după care trebuie să funcționeze treapta de dezinfectare sunt:

a) reactivul trebuie introdus acolo unde are eficiență maximă, fiind recomandată utilizarea a două trepte:

1. treapta I - la intrarea în stația de tratare (preclorare, preozonare), reactivul și doza alegându-se astfel încât să nu rezulte compuși secundari de tip trihalometanilor, cloriți, clorați sau bromati, iar dacă aceștia apar concentrația să fie sub valorile admise;

2. treapta a II-a - totdeauna pe apă limpezită având turbiditatea sub 1 NTU, cu scopul de a reduce concentrația în agentii patogeni sub limitele prevăzute în normele legale;

b) tipul și doza de reactiv vor fi alese în funcție de tipul de materiale care alcătuiesc rețeaua, astfel încât calitatea apei nu trebuie să se înrăutățească din cauza reactivului de dezinfectare în exces sau în lipsă. În cazul golirii accidentale sau voite a rețelei trebuie să se ia măsuri de spălare, astfel încât biofilmul ce se poate produce pe perețele interior al conductei să fie inactivat pentru a nu permite dezvoltarea microorganismelor. Alegerea tipului de reactiv și doza utilizată se face în funcție de:

1. calitatea apei brute, în unele cazuri fiind necesară utilizarea unor reactivi complementari;

2. temperatură apei;

3. pH-ul apei;

4. modul și eficiența introducerii în apă a reactivului;

5. prezența unor substanțe ce pot bloca reactivul prin reacții specifice de oxidare;

6. capacitatea de a produce un volum redus de produși secundari nedoriți din cauza pericolului pentru sănătatea populației;

7. asigurarea unei biostabilități a apei furnizate;

8. capacitatea de a avea efect remanent la o doză ce nu trebuie să depășească valoarea maximă;

9. prevederea unei trepte de control final al dozei sau al produșilor secundari.

c) eficiența celorlalte trepte de tratare;

d) tipul de apă și protecția sanitată a acesteia, conținutul de substanțe organice și compuși ai azotului, care pot reacționa cu reactivul, mărind consumul;

e) costul dezinfecției în condițiile asigurării cerințelor normate de livrare a apei nu trebuie afectat de preluarea, în treapta de dezinfecție, a sarcinilor ce trebuie și pot fi realizate în alte trepte de tratare.

## **SECTIUNEA a 4-a**

### ***Transportul apei potabile și/sau industriale***

## **ART. 80**

Conductele ce transportă apă 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 toate presiunile de lucru din secțiunea respectivă;

d) să păstreze calitatea apei transportate.

## **ART. 81**

La aducțiuni se vor realiza amenajările constructive și dotările cu echipamentele adecvate pentru măsurarea și înregistrarea debitelor, măsurarea presiunilor și a sistemului de control și colectare a datelor utilizând un sistem de control și achiziție de date (SCADA).

## **ART. 82**

(1) În lipsa aparatelor de măsură, determinarea capacitații de transport a aducțiunii se face prin calcul.

(2) Determinarea capacitații aducțiunii prin calcul se face prin stabilirea unor tronsoane de aducție care:

- a) au același diametru;
- b) se poate măsura presiunea la capetele tronsoanelor;
- c) se cunoaște cota topografică a capetelor tronsoanelor;
- d) nu sunt prevăzute legături pentru alimentarea altor utilizatori.

(3) Dacă se cunoaște diametrul conductei, distanța între două secțiuni, cotele piezometrice ale secțiunilor de capăt, se poate calcula debitul folosind o relație matematică precizată în literatura de specialitate sau pusă la dispoziție de fabricanții conductelor.

#### **ART. 83**

În cazul în care aducțiunea nu are în dotare un echipament de măsurare pentru presiune sau pentru debit și nu sunt prevăzute nici amenajările constructive pentru instalarea lor, determinarea debitului se poate realiza prin folosirea rezervoarelor, asigurându-se o precizie relativ bună.

#### **ART. 84**

Testarea rezistenței conductei la presiune se face după metodologia dată în proiect, iar în lipsa acesteia se recomandă folosirea prescripțiilor din SR EN 805:2000.

#### **ART. 85**

(1) Toate componentele destinate transportului apei vor fi inspectate periodic.

(2) Inspecția va fi făcută, de regulă, de același personal, pentru a se obișnuia cu detaliile și a putea sesiza diferențele de la un control la altul. În cazul defectiunilor se intervine și se întocmesc o fisă de intervenție, care sta la baza:

- a) întocmirii planului de întreținere și a executării lucrărilor necesare;
- b) executării lucrărilor de reparație, dacă este cazul;
- c) avertizării populației dacă aspectele semnalate sunt legate de cantitatea de apă (oprirea apei, restricții de furnizare) sau de calitatea acestia (măsuri de dezinfecție suplimentară) etc.;
- d) luarea măsurilor asupra intervențiilor neautorizate în zona de protecție sanitară.

(3) În timpul inspecției se verifică:

a) starea ventilelor de aerisire: integritate, stare de funcționare, prezența apei în cămin, anunțându-se echipa de intervenție pentru scoaterea apei din cămin și eliminarea cauzelor care au provocat inundarea, starea vopselei etc.;

b) supratraversările: starea structurii de rezistență, tendința râului de erodare a malurilor, suprafețelor vopsite, starea ventilelor de aerisire, starea căii de acces, starea termoizolației/hidroizolației etc.;

c) starea suprafeței de teren asigurată ca zonă de protecție sanitară: depozite de deșeuri necontrolate, folosirea substanțelor nepermise, utilizarea apei în mod fraudulos, existența mijloacelor de reperare a conductei, tendința de luncare a terenului etc.;

d) mijloacele de combatere a loviturii de berbec: starea construcției, starea mecanismelor de lucru (recipient hidrofor, valoare presiune, stare vane de reglare, închiderea de protecție etc.);

e) starea altor mijloace de asigurare a funcționării;

f) starea stației suplimentare de dezinfecție de pe traseu, dacă există; în stație se va intra numai pe baza unei autorizații de acces emise în acest sens;

g) verificarea stării mijloacelor prin care sunt prelevate probe de apă în vederea controlului asupra calității. Probele de apă potabilă vor fi luate numai de personal special instruit, iar probele vor fi centralizate și, pe baza lor, se va realiza raportul anual asupra calității apei, conform prevederilor legale în vigoare.

#### **ART. 86**

Când există mijloace de măsurare a parametrilor de funcționare, valorile acestora vor fi notate în fișă, iar persoana în a cărei grijă intră supravegherea tehnologică a sistemului va verifica dacă s-a redus capacitatea de transport, calitatea apei și eventual va solicita cercetări mai amănunte.

#### **ART. 87**

Pentru aducțiunile lungi (15 - 150 km), se recomandă implicarea în supravegherea aducțiunilor a unui personal angajat care să locuiască în zonă pentru a evita deplasările lungi; în caz contrar, vor fi

puse la dispoziție mijloace de transport. În cazuri speciale vor fi prevăzute cantoane de exploatare și personal permanent.

#### **ART. 88**

Lucrările de întreținere la aducțiuni se fac punctual, ca urmare a rezultatului inspecției sau după un plan anual de întreținere, astfel:

- a) se verifică și se corectează funcționalitatea tuturor armăturilor, căminelor: semestrial;
- b) se curăță și se înerbează zonele de protecție sanitată: anual;
- c) se etanșează vanele, se refac scara, capacul, se vopsesc elementele metalice din cămine, supratraversări, elemente de semnalizare: anual;
- d) se verifică subtraversările de drumuri naționale și căi ferate: săptămânal;
- e) se verifică stabilitatea pământului pe traseu și eventualele tasări: lunar;
- f) se verifică pierderile de apă pe tronsoane;
- g) se detectează eventuale branșări neautorizate: lunar;
- h) se refac sistemele de marcare/semnalizare a aducțiunii: anual;
- i) se spală tronsoanele unde apar probleme (oxid de fier, dezvoltări biologice etc.): după caz.

#### **ART. 89**

Lucrările de aducțune cu canale sau galerii specifice transportului apei brute vor fi inspectate și se vor efectua lucrări de întreținere, în special înaintea sezonului friguros și după acesta; înainte, pentru curățare, eliminarea depunerilor, refacerea sistemului de protecție, montarea elementelor de protecție, și după, pentru refacerea taluzurilor în urma efectului gheții, verificarea modului de funcționare, eliminarea vegetației care împiedică o bună curgere etc.

#### **ART. 90**

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

#### **ART. 91**

(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) Aducțunea trebuie verificată prin debitul cu care alimentează rezervorul, masurându-se local debitul și presiunea în secțiunile de control.

(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 piezometricice 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 conductă de aducțune.

#### **ART. 92**

Pierderile de apă admisibile pentru o aducțune trebuie să se situeze la valori sub 10 % din cantitatea de apă intrată în sistem.

### ***SECTIUNEA a 5-a Înmagazinarea apei***

#### **ART. 93**

(1) Construcțiile pentru înmagazinarea apei au, în principal, rolul de acumulare a apei pentru compensarea variațiilor orare de debit furnizat, rezerva pentru stingerea incendiilor și alimentarea rețelei în situația unor indisponibilități apărute la captare sau a conductei de aducțune.

(2) În unele cazuri, construcțiile pentru înmagazinarea apei pot îndeplini și funcții de rupere a presiunii, asigurarea unui timp suficient de contact între reactivi și apă pentru realizarea unei dezinfecții în bune condiții, înmagazinarea apei pentru spălatul filtrelor etc.

(3) În cazul în care apa este înmagazinată și stocată într-o construcție care cuprinde mai mult de un singur compartiment și fiecare compartiment are intrare și ieșire proprie, iar compartimentele nu sunt conectate hidraulic între ele, construcția constituie rezervor de înmagazinare separat, iar în cazul în care compartimentele sunt conectate hidraulic, construcția constituie rezervor de înmagazinare individual.

#### **ART. 94**

(1) În rezervorul de înmagazinare apă 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 în 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 streptococi fecali 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. 95**

Operatorul serviciului de alimentare cu apă trebuie să asigure prelevarea și analizarea săptămânală 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, streptococi fecali, număr de colonii la 22 grade C și la 37 grade C, turbiditate și dezinfectantul rezidual.

#### **ART. 96**

Operatorul va lua măsurile necesare pentru asigurarea unui disponibil de apă potabilă înmagazinată care să acopere minimul necesar pentru o perioadă de 6 ore de întrerupere a prelucrării și livrării în stațiile de tratare.

#### **ART. 97**

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.

#### **ART. 98**

Spălarea, curățarea și dezinfecția rezervoarelor de înmagazinare sunt obligatorii și trebuie realizate periodic și ori de câte ori este necesar, iar materialele și substanțele de curățare și dezinfecție trebuie să aibă aviz sanită de folosire.

#### **ART. 99**

Rezervoarele de înmagazinare a apei vor fi exploataate și întreținute astfel încât să nu permită contaminare din exterior.

#### **ART. 100**

Materialele de construcție, inclusiv vopsele, substanțele de impermeabilizare etc., a instalațiilor de tratare a apei pentru potabilizare și rezervoarele de înmagazinare a apei trebuie să aibă aviz sanită de folosire în acest scop.

#### **ART. 101**

Vana pentru rezerva întangibila de incendiu trebuie în poziția închis și se poate deschide numai la dispoziția organelor de pază contra incendiilor.

#### **ART. 102**

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.

#### **ART. 103**

Operatorul va asigura protecția calității apei în rețelele de apă, prin respectarea timpilor maximi de stagnare a apei în rezervoarele de înmagazinare, și o va certifica prin bulete de analiză a apei, efectuate la intervalele maxime impuse prin avize, de organele de sănătate publică abilitate.

Efectuarea analizelor la sursă și în rețele se va efectua, după luarea măsurilor de spălare și dezinfecție necesare, ori de câte ori intervin lucrări de înălțatire a avariilor.

## *SECTIUNEA a 6-a* *Distribuția apei potabile și/sau industriale*

### **ART. 104**

(1) Autoritățile administrației publice locale 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. 105**

(1) Delimitarea dintre rețeaua publică de alimentare cu apă și rețeaua interioară de distribuție aparținând utilizatorului este căminul de branșament.

(2) Părțile componente ale unui branșament sunt:

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

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

(4) Branșamentul până la contor, inclusiv căminul de branșament și contorul, aparține rețelei publice de distribuție a apei, indiferent de modul de finanțare a realizării acestuia.

(5) Căminul de branșament se amplasează cât mai aproape de limita de proprietate, de regulă la 1 - 2 m în exteriorul/interiorul acesteia.

### **ART. 106**

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

(2) Un utilizator trebuie să aibă, de regulă, un singur branșament de apă, mai multe branșamente admitându-se în cazuri speciale.

### **ART. 107**

(1) Branșarea tuturor utilizatorilor de apă, persoane fizice sau juridice, la rețelele de alimentare cu apă se poate face doar în baza avizului definitiv, eliberat de operator la cererea utilizatorului, pe baza proiectului de execuție.

(2) Eliberarea avizului se realizează în două faze, și anume:

a) avizul de branșare de principiu, eliberat în vederea obținerii autorizației de construire - cuprinde datele generale privind posibilitățile și condițiile de branșare a utilizatorului, date ce vor sta la baza întocmirii documentațiilor de către un proiectant autorizat;

b) avizul de branșare definitiv - prin care se insușesc soluțiile tehnice adoptate de proiectant prin detaliile de execuție. Documentația anexată la cererea pentru avizul definitiv va conține:

1. memoriu tehnic privind descrierea soluțiilor adoptate în cadrul proiectului pentru branșarea la rețeaua de alimentare cu apă;
2. scheme de montaj al conductelor de apă;
3. certificatul de urbanism;
4. planul de încadrare în zonă, la scara de 1:500;
5. actul de proprietate sau o împoternicire dată de proprietar;
6. planul rețelelor în incintă.

(3) Operatorul are obligația de a elibera avizul definitiv în maximum 30 de zile calendaristice de la depunerea documentației complete. În cazul în care în momentul depunerii documentației aceasta nu este completă, operatorul, în termen de maximum 10 zile calendaristice, va solicita, în scris, completarea documentației cu documentele care lipsesc, 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. 108**

(1) Executarea lucrărilor de extindere pentru alimentări cu apă, inclusiv a branșamentelor de apă, se va face după obținerea autorizației de construire eliberate de autoritatea administrației publice locale, autorizație care va avea la bază avizul definitiv al operatorului.

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

(3) Darea în funcțiune a branșamentului de apă 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 furnizare/utilizare între operator și utilizator în termenul prevăzut în contract.

(4) Realizarea de branșamente 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.

(5) Recepția și preluarea branșamentului ca mijloc fix se realizează conform legislației în vigoare.

(6) Întreținerea, reparațiile și înlocuirea totală sau parțială a branșamentului aparținând sistemului, precum și a căminului de branșament sunt în sarcina operatorului serviciului.

#### **ART. 109**

(1) Cheltuielile pentru executarea branșamentului, inclusiv a căminului de apometru, revin autorităților administrației publice locale, județene sau asociațiilor de dezvoltare comunitară. Execuția lucrărilor se realizează prin grijă operatorului, iar modalitățile de decontare vor fi stabilite în contractul de delegare a gestiunii, dacă este cazul.

(2) În cazuri bine justificate de către operator, dacă condițiile tehnice nu permit altă soluție, se poate admite racordarea mai multor utilizatori la același branșament, aceștia având cămine de branșament, amplasate conform art. 104 alin. (5), precum și contoare separate montate în aceste cămine.

#### **ART. 110**

Lucrările de întreținere la rețeaua de distribuție constau în:

a) verificarea stării și integritatea hidranților și remedierea imediată a deficiențelor: capacele de protecție, pierderea de apă, intervenția neautorizată, blocarea hidranților, existența inscripțiilor de marcaj, eventual starea de funcționare prin deschiderea hidrantului pentru o perioadă scurtă de timp: săptămânal;

b) verificarea stării căminelor de vane: existența capacelor, starea capacelor de cămin și înlocuirea imediată cu capace mai sigure, starea interioară a căminului (are apă, are deșeuri, are legături neautorizate, construcția este întreagă, dacă scara nu este corodată, piesele metalice sunt vopsite etc.);

- c) verificarea căminelor de branșament: integritate, starea contorului de apă, funcționarea și eventual citirea contorului, prezența apei în cămin (se anunță echipa de intervenție pentru scoaterea apei din cămin și eliminarea cauzelor care au provocat inundarea), tendințele de distrugere etc.;
- d) montarea indicatoarelor rutiere și a celor luminoase de avertizare a pericolelor în zona în care capacele ce se găsesc pe calea rutieră sunt lipsă/defecte, după caz;
- e) verificarea ca după refacerea căii de circulație capacele să fie la cota noii căi de rulare: săptămânal;
- f) curățarea căminelor, evacuarea apei, repararea căminului, vopsirea părților metalice;
- g) verificarea funcționării vanelor, vanelor de reglare a presiunii și ventilelor de aerisire;
- h) controlul pierderilor de apă; integral, la cel puțin 2 ani pentru rețelele de distribuție;
- i) depistarea branșamentelor frauduloase executate: semestrial;
- j) înlocuirea contoarelor de apă defecte, care funcționează în afara clasei de precizie sau pentru verificarea metrologică periodică;
- k) asigurarea stării normale de funcționare a nodurilor în care se preleveză probe pentru urmărirea calității apei, de către personalul propriu sau de către organele sanitare: lunar;
- l) spălarea tronsoanelor unde viteza de curgere este mică, ca urmare a reducerii consumului: lunar sau la intervale ce se decid în funcție de indicațiile organelor sanitare de inspecție, sau acolo unde se semnalează probe bacteriologice proaste (lipsa clorului, prezența bacteriilor etc.);
- m) verificarea debitului și presiunii la branșamentul utilizatorului, în secțiuni caracteristice;
- n) aerisirea tronsoanelor cu defecțiuni de funcționare cunoscute: săptămânal.

#### **ART. 111**

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. 112**

Elementele constructive ale sistemului vor fi poziționate față de calea de circulație, în sistemul național de referință și vor fi pregătite pentru sistemul GIS.

#### **ART. 113**

(1) În cazul capacelor căminelor, dacă denivelarea depășește 1 cm, se trece la refacerea alinierii capacului.

(2) O procedură similară se va aplica în cazul corectării cotelor cutiei de protecție a capătului de sus al tijei de manevră a vanelor îngropate în pământ.

#### **ART. 114**

(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 dezinfecțarea sau numai dezinfecțarea unor tronsoane din rețea sau a întregii rețele.

(2) Viteza apei utilizată la spălare trebuie să fie de minimum 1,5 m/s.

(3) Dezinfecțarea se face cu apă clorată cu circa 30 mg Cl/mc care se introduce prin pompare printr-un hidrant până se umple, după care se spălă până când analiza de apă rezultată este bună, iar autoritatea sanitată dă aviz de punere în funcțiune a circuitului.

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

(5) Spălarea și dezinfecțarea se începe cu tronsoanele din amonte pentru a putea fi date în funcțiune, iar personalul de intervenție va fi instruit și dotat cu mască de protecție contra scăpărilor de clor.

(6) Cu ocazia spălării se verifică și etanșeitatea vanelor, iar cele defecte se vor înlocui.

#### **ART. 115**

(1) Pierderile de apă în rețea se consideră ca fiind normale dacă au valori sub 32 % din cantitatea totală intrată în sistemul de distribuție.

(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% .

### **ART. 116**

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 avariat;
- e) asigurarea cu apă a obiectivelor prioritare (spitale, școli, agenți economici la care întreruperea apei poate fi gravă);
- 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. 117**

Cu ocazia oricărei reparații, tuburile de azbociment vor fi înlocuite obligatoriu, fiind interzisă repararea acestora sau menținerea lor în circuit.

### **ART. 118**

(1) În caz de golire a conductei trebuie acordată o atenție sporită modului de evacuare a apei pentru a nu se produce vacuum pe conductă ceea ce poate face posibilă aspirarea apei murdare din exteriorul acesteia și apariția pericolului unor îmbolnăviri la utilizator.

(2) Pentru a evita formarea vacuumului, prima armătură care se deschide va fi hidrantul situat la cota cea mai înaltă de pe traseul implicat, iar acesta va ramâne deschis până la reumplerea conductei cu apă.

(3) Dacă fenomenul de vacuum pe conductă se produce în mod curent pe un tronson oarecare atunci vor fi luate măsuri de intercalare a unor ventile de aerisire adecvate (ca poziție și capacitate).

### **ART. 119**

Hidranții avariati trebuie înlocuiți cu alți hidranți încercați pe bancul de probă, întrucât produc o pierdere mare de apă. Pentru hidranții montați pe artere, dar fără vana de izolare, se va analiza soluția introducerii unei vane de izolare, chiar dacă este o vana amplasată direct în pământ.

### **ART. 120**

(1) În cadrul lucrărilor de reparații se poate include și operațiunea de introducere de vane speciale de control automat (limitare) a presiunii în rețea pentru reducerea presiunii în perioada de noapte, având drept scop reducerea pierderilor de apă din rețea.

(2) Utilizarea metodei nu înlocuiește soluția de montare a pompelor cu turatie variabilă.

### **ART. 121**

Pentru realizarea branșamentelor noi se recomandă folosirea unui procedeu care să permită realizarea acestuia fără oprirea apei în conductă.

### **ART. 122**

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 aducțiiune, după caz;
- b) întocmirea unei calculații a costurilor lucrării care va fi păstrată în documentația de referință a tronsonului respectiv de rețea.

### **ART. 123**

La termenul legal se verifică recipientul de hidrofor, fie că este recipient de hidrofor propriu-zis sau recipient de combatere a loviturii de berbec ori recipient pentru asigurarea amorsării pompelor, repararea acestuia făcându-se în condițiile stabilite de proiectant și normele ISCIR.

### **ART. 124**

(1) Pentru realizarea unei exploatari 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 mărimi controlate trebuie să fie:

- a) starea de funcționare/rezervă/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. 125**

(1) Pentru eficientizarea activității, operatorul trebuie să aibă un dispecerat prin care se va coordona întreaga activitate de operare și va fi asigurată corelarea informațiilor date de aparatele de masură, cu lucrările de intervenție în rețea și cu sesizările făcute de utilizatori.

(2) Dispecerul central trebuie să fie asigurat cu un sistem de primire a informațiilor, care să poată fi ușor exploatați, pentru informații curente sau pentru realizarea de statistici trimestriale, anuale etc. Operatorul va avea în vedere implementarea unui sistem informatic ce poate asigura introducerea sistematică a datelor într-o bază de date.,

(3) În cadrul dispeceratului trebuie să se poată depista problemele legate de distribuția apei, prin compararea datelor măsurate cu cele date prin proiect sau din perioada anterioară de exploatare, realizându-se un control mai riguros în zonă, astfel încât să se poată măsura volumul de apă cerut de utilizatori și identifica zonele cu pierderi mari de apă.

#### **ART. 126**

(1) Măsurarea debitelor pe rețeaua de distribuție se poate face prin montarea pe conductă de plecare a apei din rezervor a unui debitmetru sau contor de apă, putându-se folosi un debitmetru portabil.

(2) În lipsă contorului, se poate face o determinare a debitului mediu pe un interval relativ mare de timp, pentru a reduce influența decalajelor între citirea contoarelor de branșament, dacă toate branșamentele sunt contorizate.

(3) În toate cazurile trebuie să se determine pierderile de apă pe rețele.

#### **ART. 127**

(1) În cazul unor rețele mari, periodic, se fac studii specializate, prin care să se determine comportarea rețelei față de calitatea și cantitatea de apă introdusă în rețea, precum și stabilitatea biologică a apei în condiții reale.

(2) Rezultatele studiului vor fi folosite la luarea unei decizii privind reabilitarea rețelei, creșterea nivelului de tratare prin introducerea unor trepte suplimentare în schema de tratare a apei sau creșterea calității apei introduse în rețea, concomitent cu reabilitarea rețelei.

#### **ART. 128**

Proba de presiune se va face după o metodologie similară cu cea utilizată la aducțuni.

#### **ART. 129**

Pentru eficientizarea activității de distribuție a apei, se va da o atenție deosebită monitorizării și reducerii pierderilor de apă, mai ales în cazul utilizării unei surse de apă sărace, dacă solul este sensibil la înmuire sau dacă apa este adusă cu un efort energetic mare (peste 0,5 kwh/mc).

#### **ART. 130**

La analizarea costurilor lucrărilor necesare reducerii pierderilor de apă se va face comparația cu costul unui sistem paralel sau suplimentar celui existent, prin care să fie adusă cantitatea de apă pierdută.

#### **ART. 131**

Strategia controlului pierderilor de apă se structurează în urmatoarele etape:

- a) realizarea unui audit pentru stabilirea stadiului pierderilor;
- b) organizarea controlului și analiza sistematică a pierderilor;
- c) dotarea cu echipamente pentru detectarea pierderilor;

- d) organizarea sistemului de remediere a defectiunilor constatate;
- e) evaluarea continuă și controlarea efortului pentru estimarea pierderilor;
- f) stabilirea limitei din punct de vedere tehnic și economic pâna la care remedierea defectiunilor trebuie făcută.

#### **ART. 132**

La rețelele alimentate gravitațional reducerea presiunii în rețea, pentru micșorarea pierderilor de apă prin neetanșeitate, se poate face prin:

- a) montarea pe conducte, în poziție convenabilă, a unor vane reductoare de presiune, care să asigure o presiune prestabilită în zona aval de secțiune;
- b) manevrarea zilnică a vanelor normale, cu precauția necesară pentru a nu se formează vacuum ca urmare a închiderii brusei a acestora;
- c) prin folosirea rezultatelor sistemului de monitorizare a presiunilor și adoptarea de măsuri similare (reglare de vane) în secțiuni depărtate de secțiunea controlată.

#### **ART. 133**

În cazul rețelelor alimentate prin pompare, reducerea presiunii în rețea se poate face:

- a) prin modificarea debitului în cazul pompelor cu turărie variabilă, referința fiind luată de la nodul de rețea sensibil la modificarea debitului;
- b) prin scoaterea sau introducerea în funcționare a pompelor cu turărie constantă, pe baza experienței de exploatare, având în vedere un consum zilnic aproape constant;
- c) prin alegerea unor diametre ale conductelor astfel încât, la modificarea presiunii, ritmul de scădere să se propage cât mai uniform în rețea;
- d) prin refacerea rețelei, acolo unde este cazul, în sensul asigurării unei presiuni de bază pentru clădirile cu înalțime mai mică și mărirea acesteia la clădirile înalte prin stație de pompare cu hidrofor, pompe cu turărie variabilă etc.

#### **ART. 134**

Prelucrarea sistematică a valorilor obținute din controlul pierderii de apă se va concretiza prin stabilirea de proceduri legate de:

- a) comportarea în timp a diferitelor tipuri de materiale;
- b) durata reală de viață a unor materiale și a tipurilor de îmbinări;
- c) mai bună estimare a costurilor de exploatare a rețelelor;
- d) stabilirea unor valori raționale asupra eficienței rețelei;
- e) valori de comparat cu realizări din alte localități/țări;
- f) stabilirea unei strategii de control a pierderilor de apă.

#### **ART. 135**

(1) Orice utilizator are dreptul la un aparat de măsurare a consumului pe branșamentul său.

(2) Montarea contoarelor se va face la toți utilizatorii ca o obligație a operatorului.

(3) Asigurarea sumelor necesare pentru finanțarea contorizării la branșamentul utilizatorului, prevăzută la alin. (2), va avea prioritate la adoptarea bugetelor locale, ale asociațiilor de dezvoltare comunitară, respectiv ale operatorului.

(4) Contravaloarea contoarelor de apă montate de utilizatori cu acordul operatorului, inclusiv contravaloarea montajului acestora, se decontează de operator pe baza documentelor justificative prezentate de utilizator. Decontarea se face în limita fondurilor cu această destinație, prevăzute în bugetele locale sau ale asociațiilor de dezvoltare comunitară, aprobate potrivit legii, și transferate operatorului, respectiv în bugetul operatorului, potrivit programelor de investiții stabilite pe baza contractelor de delegare a gestiunii. Până la montarea contoarelor, consumul facturat nu va depăși consumul stabilit în regim pașual.

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

(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 paușal.

## CAPITOLUL 5 Serviciul de canalizare

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

#### ART. 136

(1) Autoritatea delegantă 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. 137

(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) un dispozitiv tip sifon, instalat în cămin cu rolul de a garanta securitatea rețelei și care permite totodata racordarea la rețeaua de canalizare aparținând utilizatorului;

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, permitând legarea conductei de racordare la canalul de serviciu.

(3) Racordul de la cămin spre rețea, inclusiv căminul de racord cu toate componentele sale, aparține rețelei publice de canalizare, indiferent de modul de finanțare a realizării acestuia.

#### ART. 138

(1) Pentru a nu se produce inundația 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 astfel:

a) la 1 - 2 m față de clădire, la imobilele fără curte și fără împrejmuire;

b) imediat după căminul uscat, de control al canivoului, la imobilele construite în terenuri sensibile de umezire (macroporice);

c) la 1 - 2 m de împrejmuire, în curtea imobilelor cu incintă închisă;

d) la canalul de serviciu, acolo unde distanța dintre clădire și canalul public este mai mică de 3 m.

#### ART. 139

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 depunerি sau obturări;

- 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 meteorice din sistemul de canalizare.

#### **ART. 140**

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.

#### **ART. 141**

(1) Orice utilizator care dorește să fie racordat la sistemul de canalizare trebuie să depună la operatorul serviciului de canalizare o cerere de racordare. Cererea va fi însoțită de certificatul de urbanism, planul de încadrare în zonă la scară de 1:500 și actul de proprietate sau o împoternicire dată de proprietar.

(2) 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 compozitiei apelor uzate care urmează a fi evacuate în canalizările localităților.

#### **ART. 142**

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 capacitaților 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.

#### **ART. 143**

(1) Cheltuielile pentru executarea racordurilor la utilizator revin Autorității Delegante. Execuția lucrărilor se realizează prin grija operatorului, iar modalitățile de decontare vor fi stabilite în contractul de delegare a gestiunii, dacă este cazul.

(2) Legatura realizată între căminul de racordare și rețeaua de canalizare interioară a utilizatorului, inclusiv cea pentru apele meteorice, este în sarcina exclusivă a utilizatorului. Canalizarea și lucrările de racord trebuie să fie executate în condiții de etanșeitate.

#### **ART. 144**

În vederea eliberării avizului de racordare, operatorul:

a) va analiza cantitățile și încărcările 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 au capacitatea de preluare necesară noilor condiții, indicând amplasamentul căminelor de racord și, dacă este necesar, necesitatea montării 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 redimensionări 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 continute;
4. obligația utilizatorului de a semnala operatorului toate accidentele sau anomaliiile din instalațiile proprii, care pot perturba buna funcționare a sistemului de canalizare.

#### **ART. 145**

Operatorul are obligația de a elibera avizul definitiv de racordare 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. 146**

(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 oricarei instalații care poate permite pătrunderea apelor uzate în conducta de apă potabilă sau industrială, fie prin aspirare datorată fenomenului de ejeție, fie prin refulare cauzată de o suprapresiune produsă în rețea de evacuare.

#### **ART. 147**

(1) Pentru controlul calității apelor deversate în rețea de canalizare, utilizatorii, agenții economici care desfășoară activități în urma cărora rezultă ape uzate din procesele tehnologice, vor prezenta, la cererea organului de control abilitat să efectueze astfel de controale, bulete de analiză emise de un laborator autorizat.

(2) Buletinele de analiză vor avea o vechime de cel mult 30 de zile calendaristice.

#### **ART. 148**

(1) Recepția și preluarea racordului ca mijloc fix se realizează conform legislației în vigoare.

(2) Întreținerea, reparațiile și înlocuirea totală sau parțială a racordurilor aparținând sistemului, precum și a căminului de racordare sunt în sarcina operatorului serviciului.

(3) În cazul în care apar unele deteriorări ale rețelelor, inclusiv cu efecte asupra terților, și se dovedește că 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. 149**

Apele uzate provenite de la unitățile medicale și veterinară, curative sau profilactice, de la laboratoarele și instituturile de cercetare medicală și veterinară, de la unitățile de ecarisare, precum și de la orice fel de întreprinderi și instituții care, prin specificul activității lor, produc contaminare cu agenți patogeni (microbi, virusuri, ouă de paraziți) pot fi evacuate în rețelele de canalizare ale localităților numai cu respectarea următoarelor măsuri, certificate periodic prin bulete de analiză, eliberate de către inspectoratele de sănătate publică teritoriale, ce vor fi comunicate operatorilor care au în administrare și exploatare rețea de canalizare și stația de epurare a localității:

a) la unitățile medicale și veterinară, 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. 150**

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 natură constituie un factor activ de erodare a canalelor, provoacă depuneri sau stârjenesc 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 stânjeni 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. 151**

(1) În cazul în care în localitate există un sistem public 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.

(2) Utilizatorii care se alimentează cu apă din rețeaua de distribuție sau din surse proprii și care sunt amplasati în zone unde nu există rețele de canalizare au obligația dotării cu bazine etanșe vidanjabile sau cu stație de epurare compactă locală, construite și exploataate în condițiile impuse de autoritățile de mediu și gospodărire a apelor competente. Vidanjarea și evacuarea apelor uzate provenite din astfel de fose se poate realiza fie de către operatorul serviciului de canalizare, fie de către alți agenti economici autorizați, care au obținut în prealabil avizul operatorului privind locul și condițiile tehnice de descărcare a apelor uzate provenite din procesul de vidanjare.

(3) Vidanjarea este interzisă în zonele în care există realizat un sistem public de canalizare, dacă operatorul serviciului a notificat utilizatorului acceptul său de preluare a apelor uzate în sistemul de canalizare și s-a angajat că va realiza racordul.

### **ART. 152**

(1) Utilizatorii din categoria agenților economici au obligația de a controla permanent parametrii apelor uzate industriale, astfel încât la deversarea în rețeaua de canalizare să respecte indicatorii consemnați în avizul de racordare.

(2) În cazul în care apele uzate depășesc încărcările avizate de operator sau de organele de gospodărire a apelor competente, se vor lăsa măsuri imediate de încadrare în aceste avize, cu plata, în sarcina utilizatorului, a contravalorii cheltuielilor suplimentare de epurare, precum și a valorii eventualelor pagube produse atât operatorului, cât și terților.

(3) Operatorul poate efectua în secțiunea de masură prelevări de probe și controale în prezența utilizatorului, în scopul de a verifica dacă apele industriale uzate deversate în rețeaua de canalizare au calitățile stabilite în conformitate cu prescripțiile tehnice în vigoare sau avizele operatorului 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 biologico-bacteriologice, astfel:

- a) o treime va fi analizată prin grija operatorului;
- b) o treime prin grija utilizatorului;

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 în astfel de condiții încât să permită conservarea caracteristicilor din momentul prelevării. Analiza acestei probe, efectuată de un laborator autorizat, agreat de ambele părți, este opozabilă analizelor efectuate de oricare dintre cele două părți.

#### **ART. 153**

(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 capacitatei reale de transport și depistarea acelor tronsoane la care viteza de autocurățare 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:

- a) pantă colectorului între cămine succesive;
- b) nivelul apei în cămine;
- c) diametrul colectorului.

#### **ART. 154**

În vederea depistării zonelor în care apar infiltrări în cantități mari ale apei din sol se vor efectua analize ale apei uzate în cămine, pentru determinarea consumului biologic de oxigen (CBO5).

#### **ART. 155**

Pentru cunoașterea debitelor în colectoarele de canalizare trebuie stabilite tronsoane de control pe care se fac măsurători pentru determinarea relației dintre înălțimea apei în cămin/canal și debitul transportat, care vor reprezenta valori de referință, pentru aprecierea debitelor în timpul exploatarii.

#### **ART. 156**

Proba de etanșeitate se va face conform procedurii folosite la recepția lucrării, indicându-se și valoarea pierderii admisibile de apă.

#### **ART. 157**

Operatorul va asigura supravegherea, cu frecvență stabilită în instrucțiunile tehnice, a colectoarelor canalizării de către personal calificat, care va verifica periodic următoarele elemente constructive ale rețelei de canalizare:

- a) existența și înlocuirea capacelor la căminele care fac zgomot la trecerea vehiculelor;
- b) existența grătarelor la gurile de scurgere;
- c) existența denivelărilor, gropilor, șanțurilor pe traseul colectorului;
- d) existența resturilor de pământ de pe stradă, resturi care pot ajunge în canalizare;
- e) după fiecare ploaie, băltirea apei la rigolă sau în dreptul gurii de scurgere, datorate infundării sau poziționării prea sus a acesteia;
- f) funcționarea deversoarelor;
- g) funcționarea gurii de vărsare atât la canalizarea în sistem unitar, cât și la rețeaua în sistem divizor;
- h) existența mirosului neplăcut, caracteristic fermentării nămolului, lângă gurile de scurgere sau cămine;
- i) calitatea apelor uzate deversate în rețea de agenții economici;
- j) prezența viețuitoarelor în rețeaua de canalizare;
- k) funcționarea stațiilor de pompăre.

#### **ART. 158**

O supraveghere atentă se face asupra colectoarelor prin:

- a) verificarea stării căminelor și căminelor de intersecție;

- b) verificarea nivelului apei în căminele de intersecție;
- c) verificarea nivelului apei și a stării căminelor pe colectoarele unde viteza de curgere este în general mică, sub viteza de autocurățare de 0,7 m/s;
- d) depistarea prezenței poluanților cu efecte mari asupra rețelei: produse petroliere, produse toxice, agresive etc.;
- e) verificarea cantității și calității apelor uzate în secțiunile dinainte stabilite, dar obligatoriu din gura de vărsare în emisar.

#### **ART. 159**

Principalele lucrări de întreținere ce trebuie executate sunt:

- a) verificarea și înlocuirea capacelor de cămine și a grătarelor la gurile de scurgere;
- b) corectarea cotei rameilor și capacelor de la cămine ca urmare a îmbunătățirii căii sau în urma tasărilor diferențiate;
- c) spălarea colectoarelor;
- d) desfundarea colectoarelor blocate cu material sedimentat și cimentat;
- e) scoaterea nămolului depus în depozitele gurilor de scurgere;
- f) umplerea cu apă a gurilor de scurgere;
- g) curățarea bazinelor de retenție;
- h) înlocuirea grătarelor prevăzute pe rețea;
- i) asigurarea căilor de acces la rețea și la toate secțiunile de prelevare de probe;
- j) desființarea sau aducerea în legalitate a lucrărilor ilegale de racordare.

#### **ART. 160**

(1) Spălarea colectoarelor va începe din secțiunea amonte și se continuă până la racordarea cu un colector mai mare, colector care nu este colmatat. Operatorul va avea în vedere dotarea cu echipamente specializate, cu care să se verifice dacă colectorul nu este rupt și dacă nu intră pământul în acesta.

(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 îmbinările și tuburile defecte.

(3) În toate cazurile este recomandată inspecția cu cameră TV montată pe robot specializat, iar rezultatul vizualizării va fi arhivat, după compararea cu rezultatele anterioare, constituind un moment de referință pentru deciziile ulterioare.

#### **ART. 161**

(1) Spălarea se va face de preferință cu echipamente speciale de spălat, folosind jeturi de apă de mare viteză, 10 - 20 m/s, asigurată printr-o presiune de 80 - 120 barî în furtunul de transport, urmând ca tehnologia de curățare să asigure condițiile necesare astfel încât personalul de deservire să nu intre în contact direct cu apa murdară din colector.

(2) Metoda de spălare cu jet este obligatorie la acele rețele la care, datorită construcției, căminele de inspecție nu sunt vizitabile, au dimensiuni mici și servesc doar pentru inspecția cu mijloace de televiziune în circuit închis.

#### **ART. 162**

O atenție specială va fi acordată subtraversărilor, sifonării 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. 163**

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 nămol în apă uzată, care poate influența nefavorabil procesul de epurare.

#### **ART. 164**

Gura de vărsare a apelor uzate în emisar trebuie controlată după fiecare debit mai mare decât debitul mediu al râului, verificându-se:

- a) stabilitatea malurilor râului pe circa 100 m în aval și 500 m în amonte;
- b) stabilitatea construcției gurii de vârsare;
- c) tendonța râului, la ape mici, de îndepărțare față de gura de vârsare;
- d) tendonța râului de blocare a gurii de vârsare;
- e) tendonța de modificare a malului opus sub impactul curentului produs de apa evacuată din canalizare;
- f) tendonța râului de spălare a albiei lângă gura de vârsare, fiind necesară o consolidare adecvată, dacă este cazul.

#### **ART. 165**

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

#### **ART. 166**

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

#### **ART. 167**

(1) Electropompele vor trebui să aibă echipamente de măsură pentru parametrii de funcționare, debit, presiune, curent și tensiune de alimentare, putere absorbită etc.

(2) Sunt aplicabile totodată prevederile art. 70 și art. 71.

#### **ART. 168**

Grătarele vor fi curățate ori de câte ori este necesar, iar materialele colectate vor fi puse în saci și evacuate.

#### **ART. 169**

Stațiile de pompare pentru evacuarea apelor la pasaje denivelate vor avea toate pompele montate și vor avea sursă dublă de alimentare cu energie, iar debitul de calcul al stației de pompare va fi mai mare decât debitul colectat în mod normal.

#### **ART. 170**

Pentru lucrările efectuate este necesar ca:

- a) să se lucreze numai cu personal calificat;
- b) personalul să aibă echipament de protecție și de muncă adekvat;
- 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. 171**

Lucrările de remediere a căminelor constau în principal din:

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

#### **ART. 172**

(1) Racordarea de noi utilizatori la rețea se face numai de către personalul autorizat, după un proiect aprobat de operator, respectând prevederile art. 138, 149, 144 și 148.

(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 cotă ridicată, iar scurgerea 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. 173**

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. 174**

(1) În general, repararea colectoarelor se realizează prin săpatură deschisă cu oprirea apei și deversarea ci 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 sărbatoare etc.

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

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

### **ART. 175**

Toate lucrările de refacere a rețelei de canalizare vor fi trecute în cartea construcției, întocmîndu-se, dacă este cazul, noi proceduri de lucru, atestate și aprobate.

### **ART. 176**

(1) Cantitatea de apă uzată evacuată de utilizatorii casnici, stabilită în cadrul contractului de prestare/furnizare a serviciului, reprezintă o cotă procentuală, de regulă, între 80 și 100% din cantitatea totală de apă rece furnizată, prin hotarâre a Autorității Delegante, pe baza unui studiu de specialitate efectuat de un institut de specialitate.

(2) Cantitatea de apă evacuată de către celelalte categorii de utilizatori se consideră a fi egală cu cantitatea de apă consumată. Fac excepție utilizatorii la care specificul activităților face ca o cantitate de apă să rămână înglobată în produsul finit, caz în care debitul de apă uzată evacuată se va stabili prin măsurarea acestuia sau pe baza unui breviar de calcul întocmit de utilizator și înșușit de operator.

(3) Utilizatorii care se alimentează din surse proprii și care evacuează apa uzată în rețeaua de canalizare vor achita contravaloarea acesteia în baza contractului încheiat cu operatorul, în care se va specifica modul de măsurare sau determinare a cantităților evacuate.

## ***SECTIUNEA a 2-a*** ***Epurarea apelor uzate***

### **ART. 177**

Operatorul pe perioada exploatarii stațiilor de epurare are obligația să realizeze urmărirea continuă, prin analize efectuate de laboratoare autorizate, a modului de funcționare a acestora, să păstreze registrele cu rezultatele analizelor și să pună aceste date la dispoziția personalului împoternicit cu sarcini de inspecție și control.

### **ART. 178**

Încărcarea cu poluanți a apelor uzate se exprimă în locuitori echivalenți și se calculează pe baza încărcării medii maxime săptămânale în CBO5 intrat în stația de epurare în cursul unui an,

exceptând situațiile de fenomene hidrometeorologice neobișnuite, cum sunt precipitațiile abundente.

#### **ART. 179**

(1) Înainte de a fi evacuate în receptorii naturali, apele uzate colectate în rețelele de canalizare vor fi supuse unei epurări corespunzătoare (acolo unde există stații de epurare corespunzătoare), în vederea conformării cu prevederile legale.

(2) Stațiile de epurare a apelor uzate trebuie exploatare și întreținute astfel încât să se asigure performanțe corespunzătoare în condițiile climatice locale normale și în strictă concordanță cu echiparea stației de epurare. La exploatarea stațiilor de epurare se va ține seama de variațiile sezoniere ale încărcării cu poluanți.

#### **ART. 180**

Epurarea mecanică a apelor uzate trebuie să asigure îndepărțarea prin procedee fizice, în special, a materiilor în suspensie, cât și a celor nemiscibile cu apa, separabile gravitațional, precum și refinarea parțială a substanțelor organice.

#### **ART. 181**

Treapta de epurare mecanică trebuie exploatată astfel încât să se asigure, în funcție de tehnologia utilizată:

- a) reținerea materiilor în suspensie de dimensiuni mari, care se face în grătare, site, cominutoare etc.;
- b) reținerea materiilor nemiscibile cu apa (grăsimi, produse petroliere), realizată în separatoare de grăsimi;
- c) sedimentarea materiilor în suspensie separabile prin decantare, care are loc în deznisipatoare, decantoare etc.;
- d) prelucrarea nămolurilor.

#### **ART. 182**

Treapta mecanică a unei stații de epurare este alcătuită, în principal, din:

- a) linia (sau fluxul) apei cu:
  1. deversorul din amonte de stația de epurare;
  2. bazinul de retenție;
  3. grătar;
  4. deznisipator;
  5. dispozitive de măsură a debitelor de apă uzată și de nămol;
  6. separator de grăsimi;
  7. decantor primar;
  8. stație de pompare ape uzate;
  9. conducte și canale tehnologice de legatură;
  10. conductă (sau canal) de evacuare a apelor uzate epurate în emisar;
  11. gură de evacuare a apelor uzate epurate în emisar;
- b) linia (sau fluxul) nămolului cu:
  1. stație de pompare nămol primar;
  2. instalații de sitare a nămolului;
  3. instalații de condiționare chimică a nămolului;
  4. concentrator (sau îngrosător) de nămol;
  5. instalații de stabilizare a nămolului;
  6. rezervoare de fermentare a nămolului sau metantancuri, în care are loc fermentarea anaerobă;
  7. bazine de stabilizare aerobă a nămolului sau stabilizatoare de nămol;
  8. instalații de deshidratare a nămolului;
  9. deshidratare naturală pe platforme (paturi) de uscare;
  10. deshidratare artificială sau deshidratare mecanică;
  11. depozit de nămol deshidratat;

12. conducte și canale tehnologice de legatură;  
c) construcții și instalații auxiliare cu:  
1. pavilion tehnologic;  
2. stație de suflante;  
3. centrală termică;  
4. atelier mecanic;  
5. remiză utilaje;  
6. drum de acces;  
7. drumuri, alei și platforme interioare;  
8. împrejmuri și porți;  
9. instalații de alimentare cu energie electrică;  
10. instalații electrice de forță, iluminat și protecție;  
11. instalații de automatizare și AMCR;  
12. instalații de telefonie;  
13. canale terenice;  
14. rețele electrice în incintă;  
15. rețele de apă potabilă, pentru incendiu, de canalizare, gaze și.a.;  
16. lucrări de îndiguire, apărări de maluri, lucrări în albie etc.

#### ART. 183

Instalațiile de epurare mecanică a apelor uzate trebuie să asigure, de regulă, o eficiență de separare și îndepărțarea principalelor substanțe poluante conținute, astfel:

- 40 - 60% pentru materii în suspensie;
- 20 - 40% pentru CBO5;
- 20 - 40% pentru fosfor total și azot organic;
- 25 - 75% pentru bacteriile coliforme totale.

#### ART. 184

Pentru asigurarea unei funcționări corespunzătoare a stației de epurare, operatorul trebuie să aibă o bază de date din care să rezulte următoarele caracteristici fizico-chimice:

- a) pentru apă:
  1. temperatura;
  2. pH-ul;
  3. materii totale în suspensie;
  4. substanțe volatile;
  5. curbe de sedimentare;
  6. reziduu total, din care: reziduu fix și reziduu volatil;
  7. consum chimic de oxigen (CCO-Cr);
  8. consum biochimic de oxigen (CBO5);
  9. azotul amoniacal;
  10. azotii;
  11. azotați;
  12. fosfor total;
  13. substanțe extractibile cu eter de petrol;
  14. metale grele;
  15. sulfuri;
  16. cianuri;
  17. fenoli;
  18. detergenți;

b) pentru nămol (primar, biologic, amestec primar cu biologic, îngroșat, stabilizat, deshidratat etc.):

- 1. pH-ul;

2. umiditate;
3. materii totale în suspensii;
4. substanțe volatile;
5. substanțe minerale;
6. indicele volumetric al nămolului;
7. substanțe extractibile cu eter;
8. ioni de metale grele;
9. conținutul în compuși ai azotului;
10. conținutul în compuși ai fosforului;
11. potasiu;
12. calciu;
13. magneziu;
14. sodiu;
15. cloruri;
16. sulfati;
17. caracteristicile fizico-chimice ale apei de nămol (supernatantului);
18. valori ale rezistenței la deshidratarea nămolului fermentat.

#### **ART. 185**

(1) Corpurile plutitoare și suspensiile grozioare (bucăți de lemn, textile, plastic, pietre etc.), rezultate din curățarea materialelor reținute pe grătare, se gestionează ca și deșeurile municipale, fiind transportate, de către operatorul de salubrizare, în condițiile prevăzute de regulamentul serviciului de salubrizare.

(2) Reținerile pe grătare se depozitează temporar în containere închise; depozitarea nu trebuie să dureze mai mult de o săptămână.

#### **ART. 186**

În timpul exploatarii se vor urmări și consecnă parametrii de proces și starea echipamentelor pentru diferite părți ale stației, pe trepte:

a) măsura pentru:

1. temperatură și pH;
2. azot amoniacal;
3. azotați;
4. azot total;
5. suspensii solide;
6. CCO-Cr;
7. CBOS;
8. H<sub>2</sub>S;
9. oxigen dizolvat;
10. fosfor total;
11. măsură debit;

b) grătare - senzori de nivel amonte/aval:

1. stare de funcționare echipament/alarmă;
2. pornire/oprire automată, funcție de nivel;

c) stație de pompă:

1. senzori de nivel în camera de aspirație;
2. stare de funcționare echipament/alarmă;
3. pornire/oprire automată, funcție de nivel;

d) aerare - măsură pentru pH; conductivitate, potențial Redox la intrare:

1. măsură debit de aer;
2. oxigenul dizolvat - în minimum două puncte;
3. azotați și azot amoniacal;

4. stare de funcționare echipament/alarmă;
  5. valori parametri/alarmă;
  6. comanda funcționării suflantelor, în funcție de necesarul de oxigen din bazinul de aerare;
- e) decantor secundar:
1. măsură nivel apă;
  2. măsură poziție strat;
  3. stare de funcționare echipament/alarmă;
  4. măsură nămol recirculat și nămol în exces;
  5. reglare debit de nămol;
  6. traductoare de suspensii pe conductele de nămol;
- f) dezinfecție:
1. măsură clor remanent;
  2. stare de funcționare echipament/alarmă;
  3. funcționare și reglare automată pompe dozatoare;
- g) evacuare efluent: aceiași indicatori ca pentru influentul stației de epurare.

#### **ART. 187**

Apa uzată procesată în stație poate fi utilizată în agricultură pentru irigații, dacă îndeplinește caracteristicile și compozitia prevăzute în actele normative în vigoare.

#### **ART. 188**

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

### ***SECTIUNEA a 3-a***

#### ***Evacuarea, tratarea și depozitarea nămolurilor provenite din stațiile de tratare a apei brute (dacă există dotările necesare)***

#### **ART. 189**

(1) În general, în stațiile de tratare a apelor potabile, nămolurile provin în proporție de 65 - 70% din decantoare și 15 - 20% de la spălarea filtrelor, restul fiind evacuările depunerilor din denisipatoare.

(2) Suspensiile din aceste nămoluri conțin: substanțe prezente în apă brută înainte de tratare, ca plancton, substanțe minerale sau organice flocculate, hidroxizi metalici (fier, mangan), precum și substanțe provenite din procesul de tratare ca adjuvanți cum sunt: hidroxizi metalici provenind din coagulare, în urma reacțiilor chimice dintre reactivii de coagulare și flocculare și substanțele existente în apă de tratat, carbonați de calciu în cazul stațiilor de decarbonatare (dedurizare).

(3) Nămolurile se caracterizează printr-un conținut ridicat de apă și nu este permisă evacuarea ca atare în emisar sau rețea, necesitând tratamente ce implică tehnologii speciale în funcție de natura nămolurilor și treapta schemei de tratare din care provin.

#### **ART. 190**

Caracteristicile specifice acestor tipuri de nămoluri se referă la:

a) factorii privind natura nămolului: concentrația în substanță uscată, conținutul în substanțe volatile, compozitia ponderală elementară, compozitia apei interstitionale;

b) factorii privind structura nămolului: viscozitatea aparentă, analiza granulometrică, natura apei conținute în nămol;

c) factorii privind comportarea nămolului la deshidratare: capacitatea de îngroșare, de compresibilitate, de centrifugare și testul de afânare (Capillary Succession Time).

#### **ART. 191**

Pentru stabilirea modului de utilizare a nămolurilor, operatorul trebuie să aibă o analiză completă a nămolurilor produse în stația respectivă, cu precizarea tuturor datelor relevante, ca: volumul nămolului; cantitatea de substanță uscată exprimată în unități de greutate; compozitia nămolurilor; principalele substanțe ce îl compun; eventualele substanțe toxice; substanțe ce apar întâmplător în

apă și periodicitatea acestei prezente; puterea calorifică a nămolurilor (în vederea unei eventuale incinerări), proprietăți fizice și mecanice; efect asupra solului.

#### ART. 192

(1) Nămolurile conținând compuși de fier provenind de la desferizare sau de la instalațiile ce folosesc sărurile de fier drept reactiv de coagulare sunt recomandate drept substanțe de adăos în rețelele de canalizare pentru a preveni degajarea de gaze nocive în stațiile de epurare, pentru a controla degajarea de miroșuri și generarea de sulfuri în metatancuri.

(2) Nămolul bogat în fier poate fi folosit în procesele de defosforizare, fiind un bun suport pentru adsorbția fosforului.

(3) Prin tratarea cu acid clorhidric sau sulfuric, nămolul cu conținut bogat în fier, transformat în clorura ferică sau sulfat feric, poate fi folosit drept coagulant de gradul doi pentru îndepartarea fosforului.

(4) În domeniul materialelor de construcție, nămolurile conținând fier pot fi utilizate în fabricarea cimentului și a cărămidelor.

#### ART. 193

(1) În scopul economisirii consumului propriu de apă potabilă în scopuri tehnologice, se poate recircula apa provenind de la spălarea filtrelor, după tratare prin înmagazinarea într-un bazin de egalizare, extragerea, în general prin sedimentare, a suspensiilor din acestea și pomparea sub un debit continuu, redus ca mărime, în capătul amonte al stației.

(2) Apele de spălare acumulate în bazinul de egalizare pot fi pompeate cu un debit continuu, redus, într-un sistem de filtre rapide sub presiune, cu nisip quartos.

(3) Reziduul rezultat de la spălarea filtrelor se poate evacua la canalizare.

(4) Trebuie dată o deosebită importanță la analiza din punct de vedere biologic a apei recirculate pentru ca microorganismele, concentrate în pelicule ce se depun pe nisipul filtrelor rapide, să nu ridice probleme legate de sănătate ținându-se seama de carbonul organic asimilabil.

#### ART. 194

Depozitarea nămolurilor deshidratate în locuri special amenajate se face în aşa fel încât să asigure apoi folosirea lor în diferite scopuri (în cazul în care nu poate fi valorificată întreaga cantitate produsă).

#### ART. 195

(1) Apa de spălare de la filtre se poate utiliza în scopuri industriale, pentru irigații, pentru alte scopuri menajere non-potabile etc., în cazul în care în zonă sunt utilizatori, dar numai după tratare.

(2) De asemenea, trebuie urmărită prezența bacteriilor sau a microorganismelor ce pot fi potențial dăunătoare sănătății oamenilor iar în cazul în care analizele indică un asemenea pericol, aceste ape vor putea fi utilizate numai în scopuri non-potabile, nepermittându-se reintroducerea lor în circuitul apei potabile.

#### ART. 196

(1) Toate nămolurile rezultante din treptele de sedimentare și filtrare a apei necesită tratare înainte de a fi descărcate; tratarea trebuie realizată în funcție de caracteristicile acestora (minerale hidrofile, minerale hidrofobe, compoziție chimică, natură și structură).

(2) Nămolurilor rezultante de la stațiile de tratare a apei trebuie supuse procesului de reducere a volumului acestora prin:

- îngroșare utilizând decantarea, centrifugarea, flotația sau drenarea;
- deshidratare utilizând filtre presă cu plăci, membrană, șurub sau bandă.

### SECTIUNEA a 4-a

#### *Evacuarea, tratarea și depozitarea nămolurilor provenite din stațiile de epurare (dacă fluxul tehnologic permite)*

### **ART. 197**

(1) Nămolurile provin din apele uzate, impurificate cu materii în suspensie, cum sunt cele din industria minieră, chimică, metalurgică, industria ușoară, industria alimentară, precum și cele provenind din apele uzate aferente canalizării localităților urbane sau rurale.

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

(3) Nămolurile provenite din epurarea apelor uzate se pot clasifica după:

a) compoziția chimică în:

1. nămol mineral, care conține peste 50% substanțe minerale (exprimat în substanță uscată);

2. nămol organic, care conține peste 50% substanțe volatile (exprimat în substanță uscată);

b) treapta de epurare a stației din care provine în:

1. nămol primar, rezultat din treapta de epurare mecanică;

2. nămol secundar, rezultat din treapta de epurare biologică a apei;

3. nămol stabilizat anaerob (rezultat din rezervoarele de fermentare a nămolurilor) sau aerob (rezultat fie din procesul de epurare biologică avansată - respectiv nitrificare cu stabilizare, fie din stabilizatorul de nămol, de pe linia nămolului);

c) proveniența apelor uzate în:

1. nămolurile din epurarea apelor uzate menajere/orășenești;

2. nămolurile din epurarea apelor uzate industriale.

### **ART. 198**

Pentru a asigura capacitatele necesare manipulării cantităților fluctuante de nămol, operatorul va trebui să țină seama de următorii parametri:

a) debitul mediu și cel maxim de nămol;

b) capacitatea potențială de stocare a obiectelor tehnologice din componența stației de epurare care realizează prelucrarea nămolului.

### **ART. 199**

(1) Pentru prelucrarea și evacuarea 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.

(2) Caracteristicile fizice ale nămolurilor sunt:

a) umiditatea;

b) greutatea specifică;

c) culoarea și miroslul;

d) filtrabilitatea;

e) puterea calorică.

(3) Caracteristicile chimice sunt:

a) pH-ul;

b) materialele solide totale;

c) fermentabilitatea;

d) metalele grele;

e) nutrienții.

### **ART. 120**

Stațiile de pompă trebuie prevăzute și cu o a doua sursă de energie, ce trebuie să fie total independentă de prima și să asigure o energie continuă în caz de avarie.

### **ART. 201**

Pentru mărirea vitezei de evaporare nămolul va fi supus unui proces de uscare astfel încât umiditatea ramasă după aplicarea metodelor de deshidratare mecanice convenționale să fie redusă în continuare.

#### **ART. 202**

În cazul în care nămolul are componente care îl fac incompatibil cu utilizarea lui, acesta va fi transportat la depozitele de deșeuri periculoase sau se va neutraliza termic prin incinerare, în condițiile stabilite de legislația aplicabilă.

#### **ART. 203**

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

(2) Compostul poate fi folosit în agricultură pentru combaterea eroziunii solului, pentru îmbunătățirea proprietăților solului și pentru recultivarea acestuia.

#### **ART. 204**

Depozitarea nămolului are următoarele funcții: egalizarea debitelor, uniformizarea caracteristicilor nămolului în vederea îmbunătățirii proceselor de tratare din aval, ca stabilizarea, concentrarea și deshidratarea, permitând alimentarea uniformă pentru intensificarea operațiilor de concentrare și deshidratare și permit flexibilitatea și optimizarea proceselor pentru concentrare și deshidratare.

#### **ART. 205**

Nămolul poate fi depozitat în construcții (spații) special concepute din interiorul stației 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 bazinile de fermentare a nămolului, în concentratoarele gravitaționale, în bazinile de aerare, în decantoarele tip Imhoff) sau în afara stației de epurare în depozite controlate, sănături, gropi, pe suprafața pământului etc., în funcție de compoziția acestora.

#### **ART. 206**

(1) Depozitarea se poate face pe o perioadă scurtă de timp, în bazinile de decantare sau în rezervoarele de concentrare a nămolului. Astfel de depozite sunt folosite în mod limitat și sunt folosite de obicei la stațiile de epurare mici unde timpul de depozitare poate varia de la câteva ore până la 24 ore.

(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 bazinse separate, proiectate special pentru acest scop.

(3) În instalațiile mici, nămolul este de obicei depozitat în decantoare și în bazinile de fermentare. În cazurile în care depozitarea nămolului are loc în bazine închise, trebuie asigurată ventilația împreună cu tehnologiile de control corespunzător a mirosului, precum și prevederea de sisteme de filtrare a gazelor.

#### **ART. 207**

(1) Nămolul deshidratat care nu se valorifică va fi transportat la depozitul de deșeuri de către operatorul de salubrizare.

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

(3) 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.

**SECTIUNEA a 5-a**  
*Evacuarea apelor pluviale și de suprafață din intravilanul localităților*

**ART. 208**

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.

**ART. 209**

(1) În programele anuale de verificări, operatorul trebuie să prevadă verificarea și curățarea periodică a rețelei de canalizare.

(2) Operatorul are obligația să întrețină curate gurile de scurgere-colectare a apelor meteorice și stradale, scop în care va efectua verificări și curățări periodice. În cazul ploilor torrentiale 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 Autoritatea Delegată va lua măsuri de redimensionare a conductelor rețelei de canalizare, multiplicare și/sau reposiționare a gurilor de scurgere-colectare.

(4) Curățarea rigolelor și grătarelor, pentru asigurarea scurgerii apelor rezultate din topirea zăpezilor, se va asigura prin grija operatorului serviciului de salubrizare, în conformitate cu prevederile regulamentului serviciului de salubrizare.

**ART. 210**

(1) Curățarea gurilor de scurgere, cu depozit și sifon, guri de scurgere specifice rețelei în procedeu unitar, se face obligatoriu înaintea sezonului ploios și după ploi puternice pentru a se putea depista care sunt gurile inactive.

(2) În timpul operației de curățare, nămolul îndepărtat manual nu se va depozita direct pe trotuar, ci în saci de plastic, care vor fi transportați la terminarea operației la stația de epurare a apelor uzate (dacă există stație de epurare) sau la depozitul de deșeuri menajere.

(3) După curățarea mecanică, gura de scurgere se spălă, cu apă din cisternă, pentru îndepartarea urmelor de nămol și asigurarea umplerii gurii cu apă pentru realizarea închiderii hidraulice.

(4) Personalul care face curățarea va aprecia dacă există nămol și sub dispozitivul care asigură garda hidraulică iar dacă apa nu curge se va continua spălarea până se sparge eventualul dop format.

(5) În cazul spălării mecanice, nămolul aspirat de utilaj nu va fi deversat în rețeaua de canalizare prin gura de scurgere spălată și nici printr-un cămin alăturat pentru a nu provoca accelerarea depunerilor pe colector.

(6) După terminarea operațiunii de spălare, gura de scurgere trebuie să rămână plină cu apă, verificându-se dacă nivelul rămas este comparabil cu nivelul normal de asigurare a închiderii hidraulice.

(7) De regulă, în ziua următoare se va face o inspecție a gurilor de scurgere curățate verificându-se, prin scoaterea grătarului, dacă apa a rămas la cota ce asigură închiderea hidraulică sau se simte prezența mirosului caracteristic.

(8) Gura de canalizare care nu are apă sau se simte un miros puternic de canalizare trebuie refacută deoarece prezintă defecțiuni constructive; nu este etanșă, pierde apă, sau elementele ce asigură garda hidraulică sunt deteriorate.

**ART. 211**

În perioadele secetoase, în lipsa precipitațiilor pe o durată mai mare de două săptămâni, trebuie refacută garda hidraulică la gurile de scurgere care nu sunt amplasate pe străzile pe care se efectuează activitatea de udare și stropire de către operatorul de salubrizare, începându-se cu străzile unde se știe că viteza apei este mică și este mai accelerat procesul de depunere a suspensiilor și începerea fermentării.

### **ART. 212**

În cazul existenței bazinelor de retenție pentru preluarea debitelor de apă meteorică trebuie avute în vedere și luate măsurile necesare pentru:

- a) împiedicarea sedimentării suspensiilor;
- b) îndepărțarea depunerilor imediat după trecerea ploii și golirea bazinului pentru ca acestea să nu intre în putrefacție;
- c) menținerea în stare permanentă de funcționare a sistemului de curățare, asigurându-se protecția contra vandalismului;
- d) realizarea unei bune spălări și dezinfecții pentru a împiedica răspândirea miroslui sau a diversilor vectori (muște, țânțari etc.), care împăraștie bacterii și viruși ce pot afecta sănătatea populației din zonă;
- e) împiedicarea înghețării apei din precipitațiile căzute iarna, în cazul scăderii temperaturii sub cea de îngheț;
- f) trebuie adoptate măsuri contra tendinței de folosire a bazinelor de retenție drept depozite de gunoi.

### **ART. 213**

Principalele lucrări de întreținere sunt:

- a) verificarea și înlocuirea grătarelor gurilor de scurgere;
- b) scoaterea nămolului depus în depozitele gurilor de scurgere;
- c) umplerea cu apă a gurilor de scurgere;
- d) curățarea bazinelor de retenție.

### **ART. 214**

(1) Cantitatea de apă meteorică preluată de rețeaua de canalizare se determină pentru anul în curs prin înmulțirea cantității specifice de apă meteorică (mc/mp și lună), comunicată de A.N.M. pentru anul anterior, cu suprafețele totale ale incintelor construite și neconstruite, declarate de fiecare utilizator și cu coeficienții de scurgere recomandați de SR 1846-1:2006.

## **CAPITOLUL 6**

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

### **ART. 215**

(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 întreținere și reparație, utilizatorului.

(2) Instalațiile interioare de apă și de canalizare care deservesc 2 sau mai mulți proprietari dintr-un condominiu, inclusiv teul de derivatie, 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 deservesc 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 teul de derivatie, respectiv cotul prin care se schimbă direcția de circulație a apei din verticală în orizontală, în cazul proprietarilor care au în proprietate apartamente de la ultimul etaj al unui bloc de locuințe.

### **ART. 216**

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 branșamentului sau a racordului, realizate ca urmare a necesității realizării operației, se suportă de utilizator.

### **ART. 217**

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

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

(3) Se interzice legatura între instalațiile interioare ce folosesc apă din alte surse decât ale operatorului și instalațiile interioare legate la rețeaua de distribuție a operatorului.

### **ART. 218**

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

(2) Utilizatorul poate solicita operatorului consultanță 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. 219**

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

(2) Instalația interioară de canalizare aparține utilizatorului; operatorul nu are nicio obligație privind buna funcționare a rețelei interioare de canalizare.

(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 7**

### Drepturile și obligațiile operatorilor și utilizatorilor

### **ART. 220**

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

(2) Pot fi utilizatori ai serviciului de alimentare cu apă și de canalizare și persoanele fizice sau juridice care nu au branșament propriu de apă potabilă, respectiv racord propriu de canalizare, dacă există condiții tehnice pentru delimitarea/separarea instalațiilor, pentru individualizarea consumurilor și pentru încheierea, în nume propriu, a contractului de furnizare a serviciului.

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

(4) Principalele categorii de utilizatori ai serviciului de alimentare cu apă și de canalizare sunt:

a) agenți economici;

b) instituții publice;

c) utilizatori casnici: persoane fizice sau asociații de proprietari/locatari.

### **ART. 221**

(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

Delegantă, program ce va fi adus la cunoștința utilizatorilor în timp util, prin mijloace adecvate (mass-media, afișare la utilizator, etc).

#### **ART. 222**

(1) Pentru intervenția rapidă în caz de necesitate operatorul va face marcaje și inscripții pe clădirile de locuit, alte clădiri din apropiere, împrejmuri, care vor indica prezența căminelor de vane și a hidranților de incendiu.

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

#### **ART. 223**

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 eficiență tehnico-economică, cu respectarea tehnologilor 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;

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 permanentă 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, prin eliminarea pierderilor în sistem, reducerea costurilor de producție, a consumurilor specifice de materii prime, combustibili și energie electrică și prin reproiectarea, reutilarea 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, refolosirea 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 initială 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. 224**

(1) Pe toată durata existenței sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare, pentru executarea lucrărilor necesare întreținerii și exploatarii 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.

(2) Dacă cu ocazia intervențiilor pentru retehnologizări, reparații, revizii, avarii se produc pagube proprietarilor din vecinătatea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare, operatorul are obligația să le plătească acestora despăgubiri, în condițiile legii. Proprietarul terenului afectat de

exercitarea dreptului de servitute va fi despăgubit pentru prejudiciile cauzate. Quantumul despăgubirii se stabilește prin acordul părților sau, în cazul în care părțile nu se înțeleg, prin hotărâre judecătorească. Prezentele dispoziții se completează cu cele privind dreptul de trecere reglementat prin dispozițiile Codului civil, respectiv ale Legii nr. 241/2006 cu modificările și completările ulterioare.

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

#### **ART. 225**

Operatorul are obligația:

- a) să respecte angajamentele asumate prin contractele de furnizare/prestare a serviciilor de apă și de canalizare;
- b) să respecte prevederile prezentului regulament;
- c) să ia măsurile necesare pentru remedierea operativă a defecțiunilor apărute la instalațiile sale, precum și de înlăturare a consecințelor și pagubelor rezultate;
- d) să presteze serviciul de alimentare cu apă și de canalizare la toți utilizatorii cu care a încheiat contracte de furnizare și utilizare a serviciilor;
- e) să servească toți utilizatorii din aria de acoperire pentru care a fost licențiat;
- f) să respecte indicatorii de performanță aprobați de autoritățile administrației publice locale;
- g) să furnizeze date despre prestarea serviciului autorităților administrației publice locale, precum și A.N.R.S.C., conform programelor stabilite de acestea;
- h) să aplice metode performante de management care să conducă la reducerea costurilor de operare;
- i) să furnizeze apă potabilă și industrială la parametrii de potabilitate impuși de actele normative în vigoare, cu asigurarea valorilor debitelor și a presiunii de serviciu, indiferent de poziția utilizatorului în schema de funcționare;
- j) să asigure preluarea apelor uzate și meteorice la sistemul de canalizare și să verifice calitatea acestora;
- k) să întrețină și să verifice funcționarea contoarelor de măsurare a cantităților de apă, în conformitate cu prescripțiile metrologice și să utilizeze pentru sigilare numai sigiliu cu serie unică de identificare pentru a preveni sigilarea neautorizată;
- l) să emite 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, aducând la cunoștință utilizatorului modificările de tarif;
- n) să înregistreze toate reclamațiile și sesizările utilizatorilor, să le verifice și să ia măsurile ce se impun, pentru rezolvarea acestora. La sesizările utilizatorilor operatorul va răspunde în scris, în termen de maximum 30 de zile calendaristice de la înregistrarea acestora.

#### **ART. 226**

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 capacitatii proiectate de preluare la canalizare a debitelor, situație în care operatorul va face dovada depășirii capacitatii.

#### **ART. 227**

Operatorul are dreptul:

a) să opreasă temporar furnizarea apei sau prestarea serviciului de canalizare, fără înștiințarea prealabilă a utilizatorilor și fără să își 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 de alimentare cu apă și/sau de canalizare. În astfel de cazuri, operatorul are obligația de a anunța utilizatorii imediat de situația apărută prin toate mijloacele ce le are la dispoziție;

b) să restricționeze alimentarea cu apă a tuturor utilizatorilor, pe o anumită perioadă, cu înștiințarea prealabilă, în cazul în care apar restricționări justificate la sursa de apă sau la racordarea și punerea în funcțiune a unor noi capacitați din cadrul sistemului de alimentare cu apă sau de canalizare ori a unor lucrări de întreținere planificate. Aceste restricționări se pot face 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 întrerupă sau să sisteme furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă, în condițiile legii, cu notificare prealabilă, la utilizatorii care nu și-au achitat facturile pe o perioadă mai mare de 30 de zile calendaristice de la data scadenței facturii sau care nu respectă clauzele contractuale. 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.

#### ART. 228

Utilizatorul este obligat:

a) să respecte clauzele contractului de furnizare încheiat cu operatorul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;

b) să asigure folosirea eficientă și rațională a apei preluate din rețea de alimentare cu apă, prin încadrarea în normele de consum pe persoană, 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 a serviciilor. În cazul în care utilizatorul dorește să extindă instalațiile sau utilizarea în alte scopuri decât cele pentru care s-a încheiat contractul va înștiința/notifica operatorul/furnizorul despre aceasta. Dacă noile condiții impun, se vor modifica clauzele contractuale;

d) să mențină curățenia și să întrețină în stare corespunzătoare căminul de apometru/contor, dacă se află amplasat pe proprietatea sa;

e) să anunțe imediat după constatare operatorul despre apariția oricărei deteriorări apărute la căminul de apometru, care îl deservește;

f) să permită citirea contorului, dacă acesta este amplasat pe proprietatea sa;

g) să nu utilizeze instalațiile interioare în alte scopuri decât cele prevăzute în contract;

h) 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 etc., care se află în proprietatea utilizatorului;

i) toți utilizatorii, operatorii economici, care utilizează în procesul tehnologic apă potabilă sunt obligați să furnizeze operatorului/furnizorului informații cu privire la consumurile prognozate pentru o perioadă urmatoare convenită cu operatorul;

j) să nu execute lucrări clandestine de ocolire a contorului;

k) să nu modifice instalația interioară de distribuție a apei potabile fără avizul operatorului;

l) să nu manevreze vanele din amonte de apometru și să folosească pentru intervenții la instalațiile interioare numai robinetul sau vana din aval de apometru;

m) să nu influențeze în niciun fel indicațiile contorului de apă și să păstreze intactă integritatea acestuia, inclusiv sigiliile;

n) să achite contravalorarea serviciilor furnizate de operator în termen de 15 zile de la emiterea facturii;

o) să nu evacueze în rețeaua de canalizare deșeuri, reziduuri, substanțe poluante sau toxice care încalcă condițiile de descărcare impuse de normele tehnice în vigoare;

p) să comunice operatorului serviciului, dacă sunt deținitori de surse proprii de apă, data punerii în funcțiune a acestora, în vederea facturării cantităților de apă uzată deversate în rețeaua de canalizare. În acest scop au obligația să instaleze apometre, să țină la zi registrul de evidență, pe baza căruia să se poată calcula și verifica debitul surselor proprii.

#### ART. 229

Utilizatorul are dreptul:

a) să beneficieze de serviciul de alimentare cu apă și de canalizare la nivelurile stabilite în contract;

b) să primeasca 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;

d) să fie anunțat cu cel putin 24 de ore înainte despre opririle programate sau restricționările în furnizarea serviciului;

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 Autoritatea Delegată, 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 8 Indicatori de performanță și calitate

#### ART. 230

(1) Indicatorii de performanță stabilesc condițiile ce trebuie respectate de operatori în asigurarea serviciului de alimentare cu 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 utilizatorilor;

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. 231

Indicatorii de performanță pentru serviciul de apă și de canalizare sunt specifici pentru următoarele activități:

a) branșarea/racordarea utilizatorilor la rețeaua de alimentare cu apă și de 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 utilizator prin rezolvarea operativă și obiectivă a problemelor, cu respectarea drepturilor și obligațiilor care revin fiecărei părți;

f) soluționarea reclamațiilor utilizatorilor referitoare la serviciile de apă și de canalizare;

g) prestarea de servicii conexe serviciului de furnizare (informare, consultanță etc.).

#### ART. 232

În vederea urmăririi respectării indicatorilor de performanță operatorul trebuie să asigure:

a) gestiunea serviciilor de apă și de canalizare, conform hotărârii de dare în administrare sau prevederilor contractului de delegare a gestiunii;

- b) evidența utilizatorilor;
- c) înregistrarea activităților privind citirea echipamentelor de măsurare, facturarea și încasarea contravvalorii serviciilor efectuate;
- d) înregistrarea reclamațiilor și sesizărilor utilizatorilor și solutionarea acestora;
- e) accesul Autorității Delegante, în conformitate cu competențele și atribuțiile legale ce-i 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;
  3. modului de administrare, exploatare, conservare și menținere în funcțiune, dezvoltare și/sau modernizare a sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare 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 normele metrologice.

#### **ART. 233**

Indicatorii de performanță minimali, generali și garanții pentru serviciile de alimentare cu apă și de canalizare sunt stabiliți ca anexă la prezentul regulament.

### **CAPITOLUL 9**

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

#### **ART. 234**

Contractarea furnizării și prestarea serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare se vor realiza astfel:

- a) în cazul în care utilizatorii au branșamente, prin contracte încheiate între operator și utilizatori;
- b) în cazul în care furnizarea apei potabile se face prin cișmele stradale către persoanele fizice care nu au branșament, prin contracte încheiate cu toți cei care beneficiază de acest serviciu. Arondarea utilizatorilor se va stabili de către operator împreună cu Autoritatea Delegantă;
- c) în cazul utilizării apei de la hidranții stradali de către operatorul serviciului de salubrizare sau cel al domeniului public, pe bază de contract între operatorii acestor servicii și operatorul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- d) pentru consumurile de apă utilizate de pompieri pentru instruire și stingerea incendiilor, pe bază 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.

#### **ART. 235**

(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 și utilizare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare.

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

#### **ART. 236**

Nechitarea facturii în termen de 30 de zile de la data scadenței atrage după sine 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.

## CAPITOLUL 10

### Realizarea serviciului după producerea unui cutremur

#### SECȚIUNEA 1

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

###### **ART. 237**

Pentru reducerea efectelor negative asupra populației, animalelor și mediului, operatorul împreună cu autoritatea publică locală are obligația să asigure informarea și instruirea prealabilă a populației prin afișe asupra modului de comportare în situații de calamități naturale.

###### **ART. 238**

Operatorul de apă trebuie să asigure:

- a) 1 - 2 l/om/zi pentru minimum 3 - 4 zile, apă 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. 239**

După închiderea mișcării seismice operatorul trebuie să verifice:

- a) starea rețelei de distribuție;
- b) starea de etanșeitate a rezervorului;
- c) integritatea aducțiunii;
- d) integritatea captării și a surselor de alimentare cu energie electrică.

###### **ART. 240**

Operatorul va acționa suplimentar, realizând următoarele acțiuni:

- a) verificarea și utilizarea rețelei de alimentare cu apă;
- b) verificarea în teren și depistarea deteriorărilor rețelei, iar în cazul constatării unor pierderi majore, izolarea la rezervorul de acumulare pentru a păstra cât mai multă apă înmagazinată;
- c) solicitarea, avizul comandamentului pompierilor pentru ca apa din rezerva de combatere a incendiului (rezervă protejată) să fie folosită pentru asigurarea apei de băut, după stingerea incendiilor;
- d) închiderea și izolarea tronsoanelor din rețea, fără defecțiuni, 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 apă;
- 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:
  - utilizarea unității locale de tratare a apei, stabilită dinainte, instalată pe un amplasament situat pe locuri înalte și sigure;
  - transportul apei cu cisterne dezinfecțiate și distribuirea în locurile prestabilite, către populație;

- 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 aducție, rețea etc., utilizând materiale rezistente și cu îmbinări rapide. Lucrările provizorii vor fi supravegheate, iar apa dezinfecțată 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. 241**

În cazul calamităților naturale 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, legatura 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. 242**

După încheierea operațiunilor de remediere, toate instalațiile vor fi dezinfecțiate în mod sistematic. Când apa devine potabilă populația va fi înștiințată că poate utiliza această 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. 243**

Rețeaua de canalizare poate fi afectată de un cutremur fără să apară efectele exterioare, deoarece o parte din apă exfiltrată se va drena în pământ.

#### **ART. 244**

Operatorul va efectua următoarele activități:

a) verificarea curgerii apei începând de la ultimul cămin al colectorului principal (la intrarea în stația de epurare sau căminul amonte al unei subtraversări);

b) stabilirea locului în care apă nu mai curge prin colector, marcându-se tronsoanele și verificând terenul dacă are crăpături vizibile, sunt tasări de teren, sunt construcții prăbușite 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 dezinfecțare pe traseu, a procedurilor proprii;

e) vor fi degajate locurile pe unde apă meteorică poate curge singură 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. 245**

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 11**

## **Realizarea serviciului după producerea unei inundații**

### **SECȚIUNEA I**

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

## **ART. 246**

(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 pompă ce asigură presiunea totală în rețea este scoasă din funcțiune (voit sau accidental) se va asigura o pompă independentă de pe un amplasament neinundabil cu motopompe pregătite din timp.

(3) Dacă localitatea este parțial inundată, se va recurge la următoarele măsuri:

a) dezinfecțarea suplimentară a apei, conform recomandărilor organelor sanitare, conform planurilor pentru situații de urgență;

b) atenționarea locuitorilor cu branșamente în zona inundată asupra unor măsuri suplimentare legate de consumul apei;

c) oprirea stațiilor de pompă aflate în zona inundată;

(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 realizându-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 alimentării 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 dezinfecțare totală a sistemului, obținându-se un aviz al organelor sanitare.

## **ART. 247**

În planul de acțiune se vor trece elementele aplicabile din măsurile ce trebuie luate în cazul producerii unui cutremur.

## *SECTIUNEA a 2-a*

### *Serviciul de canalizare*

#### **ART. 248**

În perioada inundațiilor rețeaua de canalizare este suprasolicitată, întrând de cele mai multe ori sub presiune.

#### **ART. 249**

(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. 250**

Se vor aplica măsuri suplimentare de dezinfecțare, mai ales în zonele în care sistemul de canalizare a refusat.

#### **ART. 251**

Vor fi puse în funcțiune stații de pompare provizorii, cu motopompe, pentru suplimentarea capacitații de evacuare a apei din zonele inundează.

#### **ART. 252**

În scopul reducerii gradului de poluare, în zona joasă se poate recurge la devierea apelor colectate de pe suprafețele aflate la cote neinundează.

#### **ART. 253**

O atenție specială se va da urmăririi capacitații de evacuare a emisarului receptor, luându-se măsuri adecvate când există riscul intrării apei prin deversorul liber.

#### **ART. 254**

(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 viitoră.

## **CAPITOLUL 12**

### *Realizarea serviciului în caz de furtună și/sau viscol puternic*

## *SECTIUNEA 1*

### *Serviciul de alimentare cu apă*

#### **ART. 255**

În cazul apariției furtunii sau a viscolului operatorul:

- a. se va verifica sistemul de alimentare cu energie, punându-se în funcțiune, dacă este cazul, sistemul de rezervă;
- b. se va verifica starea captării și se vor lua măsuri împotriva înghețării și blocării prizei sau a grătarului, curățarea acesteia va fi permanentă, iar în cazul existenței unor soluții de rezervă, acestea trebuie puse în funcțiune;
- c. se va asigura personalului de exploatare echipament de protecție corespunzător;
- d. se va verifica starea stocurilor de reactivi/ substanțe de tratare, acestea fiind refăcute periodic, conform normelor.
- e. se va asigura protejarea împotriva inghetului a elementelor din rețeaua de transport și distribuție (supratraversari, estascape, vane golire și aerisire, conducte de incarcare, etc);
- f. se vor curăta periodic caile de acces către obiectivele în exploatare;

## **ART. 256**

După trecerea furtunii, va fi refăcut accesul pe căile de comunicație și vor fi refăcute lucrările afectate.

### *SECTIUNEA a 2-a Serviciul de canalizare*

## **ART. 257**

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. 258**

În caz de viscol și de temperaturi reduse, vor fi luate măsuri, împreună cu operatorul serviciului de salubrizare și cu autoritatea administrației publice locale, de îndepărțare a zăpezii, pentru contracararea riscului de topire bruscă a zăpezii și punerea sub presiune a canalizării.

## **ART. 259**

Vor fi verificate grătarele deversoarelor, luându-se și măsurile necesare pentru eliminarea blocajelor de gheăță la emisar, blocaje care pot produce ridicarea nivelului apei și inundarea canalizării.

## **CAPITOLUL XIII Sanctiuni**

## **ART. 260**

Constituie contravenție la prezentul Regulament următoarele fapte:

- a) încălcarea prevederilor Normativelor în vigoare, a Avizelor operatorului și a acordului Inspectoratului Județean de Protecția Mediului, privind descarcarea apelor uzate în rețelele de canalizare, prevăzute la art. 54 lit. b), art. 139 lit. a), b), c), d) și f), art. 149 și art. 150 de la lit. a) la lit. i);
- b) încălcarea prevederilor privind interdicția amplasării de construcții provizorii sau definitive pe traseul sistemului de alimentare cu apă și de canalizare, prevăzute la art. 55 alin. (1) și (2);
- c) poluarea apei la sursă sau în rețea, distrugerea construcțiilor, a instalațiilor, împrejmuirilor, stâlpilor de iluminat, semnelor de avertizare, prevăzute în art. 56 alin. (1);
- d) manevrarea armăturilor și instalațiilor tehnologice din rețeaua de distribuție a apei de către persoane neautorizate de operator, prevăzute la art. 56 alin. (2) și (3);
- e) executarea de către terți a lucrărilor de orice fel de-a lungul traseelor sau în intersecție cu rețelele de apă și canalizare fără un proiect întocmit de un agent economic autorizat și însușit de operatorul sistemului de alimentare cu apă și de canalizare, art. 57 alin. (1);
- f) încălcarea prevederilor privind zonele de protecție sanitară prevăzute la art. 64 alin. (1), (2) și (3);
- g) încălcarea prevederilor art. 107 alin. (1) privind branșarea utilizatorilor de apă la rețelele de apă și canalizare fără avizul definitiv eliberat de operator la cererea utilizatorului, pe baza unui proiect de execuție;
- h) încălcarea prevederilor art. 109 alin. (3) privind eliberarea avizului de branșare în 30 de zile de către operator;
- i) executarea lucrărilor de extindere pentru alimentarea cu apă fără autorizații de construcții prevăzute la art. 108 alin. (1);
- j) încălcarea prevederilor art. 108 alin. (4) privind realizarea de branșamente fără avizul operatorului serviciului de alimentare cu apă și canalizare la rețeaua de alimentare cu apă sau canalizare;

- k) încălcarea prevederilor art. 142 privind solicitarea unui nou aviz de către operatorii economici de la operatorul serviciului de apă și canalizare, în cazul modificării tehnologiilor de fabricație, a extinderii activității, cu influențe asupra parametrilor de presiune și debit;
- l) lipsa marcajelor prevăzute a se executa de operatorul serviciului conform art. 222 alin. (1);
- m) blocarea accesului la căminele de hidranți pentru care s-au executat marcaje, art. 222 alin. (2);
- n) încălcarea prevederilor de a reface locul unde s-au executat lucrări, în termen de maxim 30 de zile calendaristice de la terminarea lucrării, art. 223 lit. j);
- o) încălcarea obligațiilor de către utilizator prevăzute la art. 228 lit. c), d), e), f), i), j), k), l), m) și o);
- p) încălcarea de către operatorul serviciului de apă și canalizare a drepturilor utilizatorilor prevăzute la art. 229 lit. a), b), c), d), f) și g);

#### **ART. 261**

(1) Contravențiile prevăzute la art. 260 se sănctionează după cum urmează:

- a) cu amendă de la 2500 lei la 10000 lei, faptele prevăzute la art. 260 lit. a), b), c), d), e), i), j) și n);
  - b) cu amendă de la 500 lei la 1000 lei, faptele prevăzute la art. 260 lit. h), l), m) și o);
  - c) cu amendă de la 1000 lei la 5000 lei, faptele prevăzute la art. 260 lit. g) și k)
- (2) Contravententul poate achita în termen de cel mult 48 de ore de la data încheierii procesului-verbal de constatare ori, după caz, de la data comunicării acestuia, jumătate din minimul amenzii prevăzute la alin. (1).

#### **ART. 262**

Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor se fac de către primari și/sau împuñători acestora și de către reprezentanții ANRSC.

### **CAPITOLUL 13** **Dispoziții finale și tranzitorii**

#### **ART. 263**

(1) Prezentul Regulament se aprobă de către asociația de dezvoltare intercomunitară "APA ALBA", după caz, urmând a intra în vigoare la 30 de zile de la aprobat.

#### **ART. 264**

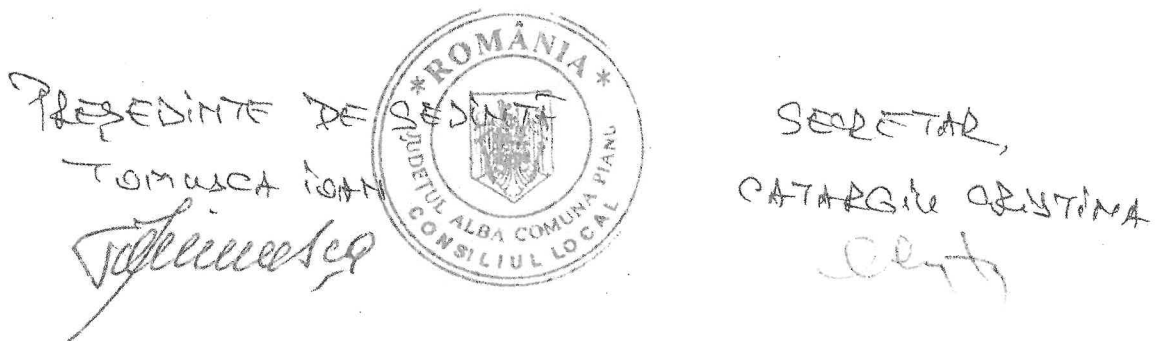
În cadrul contractelor încheiate cu utilizatorii se vor stipula standardele, normativele și tarifele legale, valabile la data încheierii acestor contracte. De asemenea, se vor face trimiteri și la actele normative care trebuie respectate din punct de vedere al protecției mediului și al sănătății publice.

#### **ART. 265**

Prevederile prezentului regulament vor fi actualizate în funcție de modificările de natură tehnică, tehnologică și legislativă, intervenite.

#### **ART. 266**

Anexele fac parte integrantă din prezentul regulament.



Anexa nr. 2 la HCL  
88/21.11.2018

## CONTRACT

pentru furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare

### CAP. I PĂRȚILE CONTRACTANTE

#### Art.1

SC APA CTTA SA ALBA cu sediul în Alba Iulia, str Vasile Goldiș nr 3, înmatriculată la Registrul Comerțului cu nr. J01/36/1999, cod unic de înregistrare RO 1755482, cont IBAN nr. RO82RNCB0003021182900001, deschis la BCR Alba, reprezentată prin director general și director economic ..... , cu Sucursala ....., având sediul în ....., str..... nr. ...., cu cont IBAN nr....., deschis la ....., reprezentată prin director ..... și director economic ....., în calitate de operator și Societatea comercială/Instituția/Asociația de locatari/proprietari/Dl./Dna.) cu sediul/domiciliat) în localitatea ....., str. ...., nr. ...., bl. ...., sc. ...., județul/sectorul ....., (înmatriculată la Registrul comerțului cu nr. ...., codul fiscal ....., codul unic de înregistrare ....., contul nr. ...., deschis la .....)/(autorizată prin Încheierea judecătoarească nr. .... emisă de Judecătoria ..... cod fiscal ..... cont ..... deschis la .....)  
reprezentat/ă de (dacă este cazul) ....., având calitatea de .....

(se trece calitatea celui care semnează valabil contractul: proprietar sau cu împunericire dată de proprietar, caz în care se trec datele care atestă autenticitatea împuneririi),

(pentru persoane fizice se trece: se identifică cu C.I/B.I. seria ..... nr. ...., eliberat la data de ..... de ....., C.N.P. ....),

în calitate de utilizator, pe de altă parte, au convenit să încheie prezentul contract de prestări servicii de alimentare cu apă și de canalizare, cu respectarea următoarelor clauze:

### CAP. II OBIECTUL ȘI DURATA CONTRACTULUI

Art. 2 Obiectul prezentului contract îl constituie furnizarea/prestarea serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, în condițiile prevăzute în prezentul contract.

Prestarea serviciilor reprezentând obiectul prezentului contract se face pentru locul / locurile de consum aparținând utilizatorului (proprietar/chiriaș/comodatar), specificat / specificate în anexa nr. 3 la prezentul contract.

Art. 3 (1) Contractul se încheie individual, pe perioadă nedeterminată, între operatorul S.C. APA

CTTA S.A. ALBA - Sucursala ..... și utilizator, indiferent de forma de proprietate a utilizatorului. Contractul intră în vigoare la data semnării.

(2) Rezilierea contractului se poate face la cererea utilizatorului numai după achitarea la zi a tuturor debitelor datorate către operator.

### CAP. III DISPOZIȚII GENERALE

**Art. 4 (1)** Operatorul și utilizatorul răspund de utilizarea economică și în condiții de protecție a mediului, a instalațiilor aflate în administrarea și exploatarea lor, având obligația să ia măsurile necesare pentru întreținerea în stare bună a conductelor și instalațiilor, funcționarea optimă a dispozitivelor de reglaj, precum și pentru eliminarea pierderilor datorate unor defecțiuni.

(2) Contractul stabilește relațiile dintre utilizator și operator la punctul de delimitare între rețeaua interioară a utilizatorului aflată pe proprietatea acestuia și rețeaua publică situată pe domeniul public care este constituită de contorul de branșament pentru sistemul de alimentare cu apă, respectiv căminul de racord pentru sistemul de canalizare.

(3) Punctul de delimitare al instalațiilor în cazul conductelor de apă este căminul de branșament, mai precis robinetul de închidere situat după contor, în sensul de curgere a apei.

(4) Punctul de delimitare al instalațiilor în cazul rețelelor de canalizare este limita exterioară de intrare în căminul de racord aparținând rețelei publice.

### CAP. IV DREPTURILE și OBLIGAȚIILE OPERATORULUI

**Art. 5** Operatorul are următoarele drepturi:

5.1. să factureze și să încaseze lunar contravaloarea serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare furnizate/prestate conform tarifelor aprobate de către Asociația de Dezvoltare Intercomunitară;

5.2. să aplique penalități egale cu nivelul dobânzii datorate pentru neplata la termen a obligațiilor bugetare, în cazul neachitării facturilor la termen;

5.3. să asigure echilibrul contractual pe durata contractului de prestări servicii;

5.4. să inițieze modificarea și completarea contractului de furnizare/prestare a serviciului sau a anexelor acestuia ori de câte ori apar elemente noi în baza normelor legale, prin acte adiționale;

5.5. să aibă acces la instalațiile de utilizare a apei aflate în folosință să de pe proprietatea utilizatorului, pentru verificarea respectării prevederilor contractuale, a funcționării, integrității sau pentru debranșare, în caz de neplată sau pericol de avarie a acestora, precum și la contor, dacă se află pe proprietatea utilizatorului, în vederea citirii, verificării metrologice sau integrității acestuia. Accesul se va efectua în prezența utilizatorului sau reprezentantului acestuia;

5.6. să stabilească condițiile tehnice de branșare și/sau de racordare a utilizatorului la instalațiile aflate în administrarea sa, cu respectarea normativelor tehnice în vigoare și a reglementărilor elaborate de autoritatea de reglementare competentă;

5.7. Să desființeze branșamentele sau racordurile realizate fără obținerea avizelor legale și să sesizeze organele sau instituțiile competente în cazurile de consum fraudulos sau de distrugeri ori degradări intenționate ale componentelor sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare.

5.8. să îintrerupă furnizarea apei, numai după 5 zile lucrătoare de la primirea de către utilizator a unei notificări constând în comunicarea scrisă făcută de operator, în următoarele situații:

a) utilizatorul nu achită factura în termen de 30 de zile calendaristice de la data scadentă;

b) utilizatorul nu remediază defecțiunile interioare și prin aceasta prejudiciază alimentarea cu apă a altor utilizatori;

c) neachitarea obligațiilor de plată pentru recuperarea daunelor, stabilite printr-o hotărâre judecătorească definitivă, provocate de distrugerea sau deteriorarea unor construcții sau instalații aferente infrastructurii edilitar-urbane a localităților, aflate în administrarea lor;

d) împiedicarea delegatului împuternicit al operatorului de a controla instalațiile de utilizare, de a monta, verifica, înlocui sau citi aparatelor de măsurare-înregistrare sau de a remedia defecțiunile la instalațiile administrative de operator, când acestea se află pe proprietatea utilizatorului;

e) branșarea sau racordarea, fără acordul operatorului, la rețelele publice sau la instalațiile altui utilizator ori schimbarea, fără acordul operatorului, în cadrul unor lucrări de reparații capitale, reconstruirii, modificării, modernizării sau extinderii, a caracteristicilor tehnice și/sau a parametrilor instalațiilor de utilizare;

f) la cererea utilizatorului;

5.9. Să verifice și să constate starea instalațiilor interioare ale utilizatorului care trebuie să corespundă prescripțiilor tehnice avute în vedere la încheierea contractului de branșament.

5.10. să aplique penalitățile prevăzute de actele normative în vigoare în cazul în care se deversează în rețeaua publică de canalizare ape uzate care depășesc concentrațiile maxime admise pentru impurificatori;

5.11. să suspende contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă în situațiile în care timp de 3 luni de la data îintreruperii alimentării cu apă nu sunt îndeplinite condițiile de reluare a furnizării serviciului. Pentru reluarea serviciului după acest termen, operatorul va factura, pentru toată durata de întrerupere, o cotă reprezentând 30% din ultima factură emisă de operator atât pentru apă, cât și pentru canalizare și contravaloarea preluării apelor pluviale la canalizare pentru toată această perioadă.

5.12. să limiteze sau să îintrerupă furnizarea serviciului de alimentare cu apă, dar nu mai mult de 24 de ore, în următoarele condiții:

a) când este periclitată viața sau sănătatea oamenilor ori integritatea bunurilor materiale;

b) pentru prevenirea, limitarea extinderii sau remedierea avariilor în sistemul de alimentare cu

apă;

c) pentru executarea unor manevre și lucrări care nu se pot efectua fără întreruperi;

5.13. să stabilească lucrări de revizii, reparații și de întreținere planificate la rețelele și la instalațiile de distribuție/furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, realizarea lucrărilor se va programa astfel încât perioada și numărul de utilizatori afectați să fie cât mai mică.

#### **Art. 6 Operatorul are următoarele obligații:**

6.1. Să asigure în mod continuu, cu excepția situațiilor de avarii sau lucrări programate, serviciul de alimentare cu apă la parametrii fizici și calitativi prevăzuți de indicatorii de performanță ai serviciului, indicatori ce vor fi aprobați de către Asociația de Dezvoltare Intercomunitară prin regulamentul de organizare și funcționare ai serviciului.

6.2. Să asigure funcționarea rețelei de canalizare la parametrii proiectați.

6.3. Să preia apele uzate care respectă parametrii prevăzuți de normativele în vigoare.

6.4. Să efectueze analiza calitativă a apei furnizate și a apelor uzate preluate.

6.5. Să aducă la cunoștința utilizatorului cu cel puțin 24 de ore înainte, prin mass-media sau prin afișare la utilizator, orice întrerupere în furnizarea apei și/sau în preluarea apelor uzate și meteorice, în cazul unor lucrări de modernizare, reparații și întreținere planificate

6.6. Să ia măsuri pentru remedierea defectiunilor apărute la instalațiile sale. Constatarea defectiunilor la rețea de apă și de canalizare se efectuează în maximum 4 ore de la sesizare, intervenindu-se pentru limitarea pagubelor care se pot produce. Demararea lucrărilor pentru remedierea defectiunilor constatate se va face în termen de maximum 48 de ore de la constatare. Odată cu demararea lucrărilor se va comunica utilizatorului durata intervenției.

6.7. Pentru întreruperile, din culpa operatorului, în furnizarea apei și/sau în preluarea apelor uzate și meteorice care depășesc limitele prevazute în contract, operatorul va suporta despăgubirile datorate utilizatorilor.

6.8. să evacueze, pe cheltuiala sa, apa pătrunsă în curți, case, subsoluri din cauza defectiunilor la sistemul public de alimentare cu apă și de canalizare; evacuarea apei nu exonerează operatorul de plata unor despăgubiri stabilite în condițiile legii;

6.9. Să exploateze, să întrețină, să repare și să verifice contoarele instalate la branșamentul fiecărui utilizator. Verificarea periodică se face conform dispozițiilor de metrologie în vigoare și se suportă de către operator. Contoarele instalate la branșamentul fiecărui utilizator casnic, defecte sau suspecte de înregistrări eronate, se demontează de operator și se supun verificării în laboratorul metrologic autorizat. Cheltuielile de verificare, montare și demontare vor fi suportate astfel: de către operator, dacă sesizarea a fost întemeiată sau de către utilizator, dacă sesizarea s-a dovedit neîntemeiată.

6. 10. Să schimbe pe cheltuiala sa, contorul instalat la branșamentul utilizatorului, în cazul în care s-a constatat că este defect din motive tehnice, în termen de maximum 5 zile calendaristice de la constatare. Constatarea defecțiunii se face în termen de cel mult 3 zile de la sesizare.

6.11. să aducă la cunoștința utilizatorilor, prin orice mijloc, modificările de tarif și alte informații referitoare la facturare.

6.12. În cazul în care cu ocazia citirii se constată deteriorarea contorului sau inundarea căminului de apometru, operatorul va lua măsurile necesare pentru remedierea deficiențelor constatate, inclusiv să solicite utilizatorului remedierea defectiunilor la rețeaua interioară, în cazul în care inundarea căminului se datorează culpei acestuia.

6.13 să nu deterioreze bunurile utilizatorului și să aducă părțile din construcții legal executate, care aparțin utilizatorului, la starea lor inițială, dacă au fost deteriorate din vina sa;

6.14. să acorde despăgubiri pentru daunele provocate de întreruperi în alimentare, ce au survenit din vina sa, conform prevederilor legale în vigoare;

6.15. să furnizeze utilizatorului informații privind istoricul consumului și eventualele penalități plătite de acesta;

6.16. să anunțe utilizatorul în cazul în care este afectat de limitările sau întreruperile planificate în modul stabilit prin contract și să comunice durata planificată pentru întreruperile necesare executării unor lucrări de întreținere și reparații;

6.17. să plătească toate daunele provocate utilizatorului din culpa sa, în special dacă:

a) nu anunță utilizatorul din timp cu privire la limitările sau la întreruperile programate;

b) după întreruperea furnizării apei potabile nu reia furnizarea acesteia în maximum 5 zile lucrătoare după îndeplinirea condițiilor de reluare a furnizării;

6.18. să acorde bonificații utilizatorului în cazul furnizării/prestării serviciilor sub parametrii de calitate și cantitate prevăzuți în contract:

a) nu livrează apă potabilă în condițiile stabilite în contract;

b) nu respectă parametrii de calitate pentru apă potabilă furnizată la branșament, conform prevederilor din contract;

6.19. în cazul în care furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare a fost întreruptă pentru neplată, reluarea acesteia se va face în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la efectuarea platii; cheltuielile justificate aferente sistării, respectiv reluării furnizării/prestării serviciului se suportă de utilizator.

6.20. 1. la fiecare citire a contorului de branșament, cu excepția cazurilor când citirea se face de la distanță, să lase o înștiințare scrisă din care să reiasă:

a) data și ora citirii;

b) indexul contorului;

c) numele și prenumele cititorului;

d) cauza care a dus la imposibilitatea citirii;

2. în cazul în care citirea nu s-a putut efectua din cauza inundării căminului de apometru, operatorul

are obligația ca până la data limită de emitere a facturii să:

- a) golească căminul de apă;
- b) citească contorul de apă;
- c) să remedieze defectiunea care a făcut posibilă inundarea căminului;
- d) să emită factura pe baza citirii efectuate;

3. în cazul în care operațiile prevăzute la pct. 2 conduc, din motive justificate, la emiterea facturii după data de 15 a lunii, se admite emiterea acesteia pe baza unui index estimat, fapt ce va fi obligatoriu menționat în factură, regularizarea efectuându-se în factura următoare.

## CAP. V DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE UTILIZATORULUI

### Art. 7 Utilizatorul are următoarele drepturi:

7.1. Să beneficieze de serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare în condițiile prevăzute în contract.

7.2. Să conteste facturile atunci când constată diferențe între consumul facturat și cel realizat, în scris, în termen de 5 zile lucrătoare.

7.3. Să beneficieze de reducerea valorii facturii în următoarele situații:

a) nefurnizarea apei conform articolului 6 pct. 6.1.

b) neanunțarea intreruperilor conform articolului 6 pct. 6.5. sau depășirea limitelor de timp comunicate.

7.4. să primească răspuns, în termen de maximum 30 de zile calendaristice, la sesizările adresate operatorului cu privire la neîndeplinirea unor obligații contractuale;

7.5. să racordeze în condițiile legii și cu acordul scris al operatorului alți consumatori pentru alimentarea acestora cu apă;

7.6. să solicite operatorului remedierea defectiunilor și a deranjamentelor survenite la instalațiile de distribuție sau la branșament;

7.7. să solicite în scris verificarea contoarelor instalate pe branșamentul propriu, defecte sau suspecte de înregistrări eronate, în condițiile art. 6 pct. 6.9.

7.8. să solicite și să primească, în condițiile legii, despăgubiri sau compensații pentru daunele provocate lor de către operator prin nerespectarea obligațiilor contractuale asumate sau prin furnizarea/prestarea unor servicii inferioare, calitativ și cantitativ, parametrilor tehniți stabiliți prin contract sau prin normele tehnice în vigoare;

7.9. să sesizeze autorităților administrației publice locale competente orice deficiență constatată în furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare și să facă propuneri vizând înlăturarea acesteia, îmbunătățirea activității și creșterea calității serviciilor;

7.10. să renunțe, în condițiile legii, la serviciile contractate;

7.11. să primească și să utilizeze informații privind serviciile de utilități publice care îl vizează;

7.12. să se adreseze, individual sau colectiv, autorităților administrației publice locale sau centrale ori instanțelor judecătorești, în vederea prevenirii sau reparării unui prejudiciu direct sau indirect.

**Art. 8 Utilizatorul are următoarele obligații:**

- 8.1. Să achite contravaloarea facturii în termen de 15 de zile calendaristice de la data emiterii.
- 8.2. Să respecte în punctul de descarcare în rețea, condițiile de calitate a apelor potrivit legislației, normelor și normativelor în vigoare, precum și a regulamentului de organizare și funcționare a serviciului.
- 8.3. În cazul în care căminul de branșament și/sau contorul se află pe proprietatea utilizatorului, acesta va asigura integritatea rețelei și a aparatelor de măsură, precum și accesul operatorului la contor pentru efectuarea citirii, pentru operațiuni de verificare, întreținere, intervenție sau pentru debranșarea ori sigilarea branșamentului.
- 8.4. Să asigure prezența personal sau prin împunerică la citirea contoarelor la data și ora stabilite de comun acord cu operatorul. În cazul în care nu este asigurată prezența reprezentantului utilizatorului, operatorul citește aparatul de măsură, urmând ca utilizatorul să ia cunoștință despre index din factură primită.
- 8.5. Să nu execute manevre la robinetul de concesie. Izolarea instalației interioare se va face prin manevrarea robinetului de după contor.
- 8.6. să nu folosească în instalația interioară pompe cu aspirație din rețeaua publică, direct sau prin bransamentul de apă;
- 8.7. Să ia măsuri pentru prevenirea înundării subsolurilor prin montarea de clapete de reținere sau vane pe coloanele de scurgere din subsol.
- 8.8. Să utilizeze rațional apă, numai pentru necesarul propriu.
- 8.9. Să aducă la cunoștință fumizorului în termen de 15 zile lucrătoare orice modificare, a datelor de identificare a imobilului la care sunt prestate serviciile contractate, precum și adresa la care operatorul urmează să transmită facturile.
- 8.10. Să asigure pentru apele uzate și meteorice condițiile de descărcare prevăzute de operator în avizul de branșare/racordare
- 8.11. Să asigure integritatea, întreținerea și repararea instalațiilor interioare de apă și de canalizare. Să asigure condiții optime de funcționare pentru contor (protejat contra inghețului sau a altor factori ce ar putea duce la defectarea ori nefuncționarea contorului). Contoarele vor fi montate în cămine de branșament. Aceste cămine vor fi destinate exclusiv apometrelor și armăturilor de închidere și vor fi amplasate în imediata apropiere a limitei de proprietate.
- 8.12. să nu construiască sau să amplaseze obiective în zona de protecție sau care nu respectă distanțele de siguranță față de construcțiile și instalările operatorului aferente activității de distribuție, iar pe cele construite sau amplasate ilegal să le desființeze;
- 8.13. Să solicite rezilierea contractului și închiderea furnizării serviciului în termen de 15 zile de la instrâinarea imobilului sau de la închiderea activității, după caz.

**8.14.** Să aduca la cunoștința operatorului, în termen de 15 zile, orice modificare a datelor sale de identificare și a datelor de identificare a imobilului la care sunt prestate serviciile contractate, precum și cele privind modificarea specificului activității declarate, respectiv cele referitoare la consumul de apă potabilă și la cantitatea de ape uzate evacuate, precum și a adresei la care operatorul urmează să trimită facturile;

**8.15.** Să nu utilizeze apă potabilă în alte scopuri decât cele specificate în prezentul contract, precum și să depună la sediul operatorului documentele solicitate de acesta cu privire la instalațiile interioare de alimentare cu apă și de evacuare ape uzate.

**8.16.** să nu modifice instalațiile de utilizare interioare și/sau aferente unui condominiu decât cu acordul operatorului.

## **CAP. VI STABILIREA CONSUMURILOR DE APĂ ȘI A CANTITĂȚILOR DE APE EVACUATE ÎN REȚEAUA DE CANALIZARE**

**Art. 9** Stabilirea cantității de apă furnizată și a celei evacuate în rețeaua publică de canalizare se va face astfel:

**9.1.** Cantitatea de apă furnizată se stabilește [se individualizează una dintre metodele enumerate]:

- Cantitatea de apă furnizată se stabilește pe baza înregistrărilor contorului de apă montat în punctul de delimitare a instalațiilor;
- Cantitatea de apă furnizată se stabilește pe baza criteriilor tehnice privind stabilirea cantităților de apă în sistem paușal prevăzute de normativele în vigoare și cuprinsă în anexat 2;
- Cantitatea de apă furnizată se stabilește pe baza înregistrărilor contorului de apă montat pe branșamentul clădirii, repartizarea cantităților înregistrate de acesta facându-se pentru fiecare proprietar în parte pe baza înregistării repartitoarelor individuale, la care se adaugă sau se scad după caz, cotă parte din eventualele diferențe dintre citirea contorului de apă montat pe branșamentul clădirii și suma înregistrărilor repartitoarelor individuale, proporțional cu consumul propriu.
- Cantitatea de apă furnizată se stabilește pe baza înregistrărilor contorului de apă montat pe branșamentul clădirii, repartizarea cantităților înregistrate de acesta facându-se pentru fiecare proprietar în parte pe baza înregistării repartitoarelor individuale și a consumului stabilit în sistem paușal, conform anexei 2, la care se adaugă sau se scad după caz, cotă parte din eventualele diferențe dintre citirea contorului de apă montat pe branșamentul clădirii și suma înregistrărilor repartitoarelor individuale și a consumului paușal, proporțional cu consumul propriu.
- Cantitatea de apă furnizată se stabilește pentru fiecare proprietar în parte pe baza înregistrărilor apometrului montat pe branșamentul proprietății sau pe baza înregistrărilor apometrelor montate pe receptorii aflați în proprietatea sa, sau în baza criteriilor tehnice privind stabilirea cantităților în sistem paușal prevăzute de normativele în vigoare și cuprinsă în anexa 2, după caz .

**9.2.** Cantitatea de apă preluată în rețeaua publică de canalizare se stabilește: [se individualizează una dintre metodele enumerate];

- pentru utilizatorii casnici conform Hotărârii Asociației de dezvoltare Intercomunitară nr. .... din data ....., în procent de ..... din volumul de apă potabilă înregistrată de contorul de apă;
- pentru .. (se trece denumirea agentului economic care are calitatea de utilizator) ca fiind egală cu cantitatea de apă consumată;
- ca fiind egală cu cantitatea de apă consumată, din care se scade cantitatea de apă rămasă înglobată în produsul finit stabilită conform breviarului de calcul din anexa 2 la contract;
- pe baza citirii contorului/contoarelor având datele de identificare (serie contor).....;
- pentru (utilizator) care se alimentează din surse proprii și evacuează apă uzată în rețeaua publică de canalizare în cantități stabilite conform (se trece: breviarului de calcul sau: citirii contorului/contoarelor având datele de identificare (serie contor) .....

**9.3.** Cantitatea de apă meteorică preluată de rețeaua publică de canalizare este cea stabilită în anexa nr. 2 la prezentul contract.

**9.4.** (1) În cazul defectării contorului de branșament din vina dovedită a utilizatorului cantitatea facturată va fi determinată în baza criteriilor tehnice privind stabilirea cantităților de apă în sistem paușal, astfel cum sunt stabilite conform normativelor în vigoare, la care se adaugă, separat, cheltuielile justificate aferente înlocuirii acestuia.

(2) La schimbarea contorului în vederea reparării sau verificării metrologice periodice, operatorul are obligația de a anunța titularii contractelor de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare despre operațiunea respectivă, cu cel puțin 24 de ore înainte de ora la care este programată acțiunea și vor completa un document în care sunt trecute cel puțin:

- a) datele de identificare ale operatorului;
- b) datele de identificare ale utilizatorului;
- c) datele de identificare ale contorului existent;
- d) datele de identificare ale sigiliului existent;
- e) datele de identificare ale contorului ce se montează;
- f) seria sigiliului cu serie unică de identificare;
- g) datele de identificare a persoanei care a realizat înlocuirea;
- h) indexul.

## **CAP. VII TARIFE, FACTURARE ȘI MODALITĂȚI DE PLATĂ**

**Art 10 (1)** Operatorul serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare va practica prețurile și tarifele aprobată potrivit prevederilor legale în vigoare și specificate în anexa nr. 1 la contract.

(2) Prețurile și tarifele practicate se pot modifica în funcție de elementele din care se compun.

(3) Modificarea prețurilor și a tarifelor, se face unilateral de către operator și va fi adusă la cunoștiința utilizatorilor cu minim 15 zile înaintea începerii perioadei de facturare la noul preț, prin orice mijloc de comunicare.

**Art 11.** (1) Facturarea se face lunar, în baza prețurilor și tarifelor aprobate și a cantităților efective determinate sau estimate potrivit prevederilor legale și contractuale.

(2) Factura va cuprinde elementele de identificare ale fiecărui punct de consum, index nou, index vechi, cantitățile facturate, prețul/tariful aplicat, inclusiv baza legală, cantitatea de apă ce ar reveni în sistem paușal cantitatea de apă uzată și pluvială.

**Art. 12.** (1) Factura pentru furnizarea / prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare se emite cel mai târziu până la data de 15 ale lunii următoare celei în care prestația a fost efectuată.

(2) Utilizatorii sunt obligați să achite facturile reprezentând contravaloarea serviciilor prestate în termen de 15 zile de la data emiterii facturii. Data emiterii facturii precum și data scadenței se înscriu pe factură.

(3) Neachitarea facturii în termen de 30 zile de la data scadenței atrage după sine 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 quantumul debitului și se constituie venit al operatorului.

(4) Dacă sumele datorate și comunicate lunar, inclusiv penalitățile de întârziere, nu au fost achitate în termen de cel mult 30 de zile calendaristice de la data expirării termenului de plată a facturii, operatorul poate suspenda executarea contractului cu un preaviz de 5 zile lucrătoare. Reluarea serviciului se va face în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la efectuarea plăților restante, inclusiv penalitățile, utilizatorul urmând să suporte și cheltuielile aferente suspendării, respectiv reluării prestării serviciului.

(5) Dacă în termen de 3 luni de la data debranșării nu se solicită reluarea furnizării / prestării serviciului, calitatea de utilizator se pierde, iar reluarea furnizării / prestării serviciului se face ca pentru un nou utilizator, în baza unui nou contract de prestare / furnizare a serviciului.

(6) Nerespectarea de către utilizatori a condițiilor calitative și cantitative de descărcare a apelor uzate în sistemele publice de canalizare, stabilite prin acordurile de preluare și avizele de racordare eliberate de operator potrivit reglementărilor legale în vigoare, conduce la retragerea acestora și la plata unor penalități și despăgubiri pentru daunele provocate.

**Art. 13** Utilizatorul poate face plata serviciilor prestate prin orice mijloc de plată corespunzător posibilităților tehnice ale operatorului.

**Art. 14** (1) În funcție de modalitatea de plată, aceasta se consideră efectuată la data creditării contului sau casei operatorului.

(2) În cazul în care pe documentul de plată nu se menționează obiectul platii se consideră achitate

facturile în ordine cronologică.

**Art. 15.** În cazul în care se constată că utilizatorul la care anterior a fost sistată furnizarea apei potabile a beneficiat de furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare fără acordul operatorului, se va proceda la facturarea acestora începând cu data de la care există dovada că a beneficiat de serviciu.

## CAP. VIII RASPUNDEREA CONTRACTUALĂ

**Art. 16 (1)** Pentru neexecutarea în parte sau în totalitate a obligațiilor contractuale prevăzute în prezentul contract părțile răspund conform prevederilor legale.

(2) Părțile contractante pot include și daune interese pentru neexecutarea totală sau parțială a contractului sub forma daunelor moratorii sau compensatorii.

**Art. 17** Refuzul total sau parțial al utilizatorului de a plăti o factură emisă de operator va fi comunicat acestuia, în scris, în termen de 10 zile lucrătoare de la data primirii facturii

**Art. 18** În cazul în care, ca urmare a unor recalculări între părți, se reduce nivelul consumului facturat, nu se vor încasa penalități pentru diferența respectivă.

**Art. 19** Pentru nerespectarea prevederilor art. 8 pct. 8.2. utilizatorul va fi obligat la plata de penalități conform principiului "poluatorul plătește".

**Art. 20** Operatorul este obligat să plătească despăgubiri în cazul deteriorării instalațiilor interioare aparținând utilizatorului sau îmbolnăvirii utilizatorilor colectivi sau individuali, în situația în care au apărut presiuni în punctul de delimitare mai mari decât cele admise de normele tehnice în vigoare sau calitatea apei nu corespunde condițiilor de potabilitate. Plata despăgubirilor se face în termen de maximum 30 de zile de la data producerii sau constatării deteriorării pe baza expertizei efectuate de un expert autorizat angajat de operator și agreat de utilizator. În cazul în care în urma expertizei se constată că operatorul nu este în culpă, plata expertizei va fi suportată de utilizator.

**Art. 21** Pentru nerespectarea de către operator a prevederilor art. 6 pct. 6.1. și pct. 6.3. utilizatorul beneficiază de o reducere a valorii facturii în concordanță cu gradul de neasigurare a serviciului și durata căt acesta nu a putut fi asigurat. Criteriile de stabilire a quantumului reducerii vor fi aprobate de autoritățile publice locale și incluse în regulamentul de organizare și funcționare a serviciului.

**Art. 22** În cazul nerespectării art 6 pct. 6.6 utilizatorul va beneficia de o reducere egală cu 10% din valoarea facturii emisă pentru consumul lunii anterioare.

**Art. 23** În cazul nerespectării art. 6 pct. 6.7 și 6.8 operatorul va fi obligat la plata de despăgubiri care să acopere prejudiciul creat.

**Art. 24** În cazul nerespectării prevederilor art. 8, pct. 8.6, 8.10 și 8.11 utilizatorul va fi obligat la plata de despăgubiri care să acopere prejudiciul creat. În baza unei documentații de calcul întocmite de operator

**Art. 25** Părțile, la încheierea contractului, sunt obligate să respecte prevederile Regulamentului cadru

de organizare și funcționare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare.

**Art. 26** În cazul apariției unor situații de forță majoră sau situații asimilate acesteia, partea care o invocă este exonerată de răspundere.

## **CAP. IX ÎNCETAREA CONTRACTULUI**

**Art. 27** Contractul dintre operator și utilizator poate fi închis în următoarele cazuri:

- a) prin acordul scris al părților
- b) prin denunțarea unilaterală a contractului de către utilizator cu un preaviz de 15 zile lucrătoare după achitarea taxei de sigilare și a tuturor debitelor către operator
- c) prin denunțarea unilaterală de către operator, în cazul în care imputernicitiile acestuia sunt impiedicați să verifice sau să citească conținutul contoarelor ori să verifice și să remedieze defecțiunile la instalațiile care sunt proprietatea sa, atunci când acestea se află pe proprietatea utilizatorului și/sau în cazul constatării de către imputernicitiile acestuia a schimbării de către utilizator a scopului declarat al utilizării apei potabile, precum și în situația neprezentării, la solicitarea operatorului a documentelor referitoare la instalațiile de apă și de evacuare ape uzate.

## **CAP. X DOCUMENTE DE REFERINȚĂ**

**Art. 28** Prezentul contract are la bază următoarele documente de referință:

- a) Legea nr. 51/ 2006 privind serviciile publice de gospodărire comună cu modificările și completările ulterioare;
- b) H.G. nr. 527 / 2013 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice;
- c) Legea nr. 241 / 2006 privind organizarea și funcționarea serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare comună cu modificările și completările ulterioare;
- d) Ordin 88/2007 privind aprobarea Regulamentului – cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- e) Ordinul nr. 89/2007 privind aprobarea Caietului de sarcini – cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- f) Ordinul nr. 90/2007 privind aprobarea Contractului – cadru de furnizare/prestare al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare
- g) Ordinul nr. 29/N/1993 al M.L.P.A.T. privind contorizarea apei la populație și agenți economici;
- h) Hotărâri ale Administrației Publice Locale și ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară;

## **CAP. XI DISPOZIȚII FINALE**

**Art. 29** În toate problemele care nu sunt prevăzute în prezentul contract părțile se supu prevederilor legislației specifice în vigoare, ale Codului Civil și Codului Comercial.

**Art 30 (1)** Părțile convin ca toate neînțelegerile privind validitatea contractului sau cele rezultat din interpretarea, executarea sau încetarea acestuia să fie rezolvate pe cale amiabilă.

(2) În caz contrar litigiile vor fi soluționate de instanțele judecătorești competente.

**Art. 31** Contractul se poate modifica, cu acordul părților, prin acte adiționale.

**Art. 32** Contractul se încheie pe perioadă nedeterminată.

**Art. 33** Prezentul contract a fost încheiat în 2 (două) exemplare, câte unul pentru fiecare parte.

**Art. 34** Factura se trimite la adresa .....

**Art. 35** Anexele 1 – 5 fac parte integrantă din prezentul contract.

## CAP. XII. ALTE CLAUZE

**Art. 36** Diferențele de consum dintre contorul de scară și repartizoarele individuale sau consumul stabilit în sistem paușal al utilizatorilor aflați în condominiu și care au contract individual încheiat cu operatorul, se repartizează în mod egal pe utilizatorii care înregistrează consum efectiv.

Pentru perioada în care aparatelor de măsură un au funcționat fiind supuse controlului periodic, defecte sau suspecte de înregistrări eronate, determinarea consumurilor de apă consumate efectiv se face pe baza mediei zilnice calculată prin însumarea consumurilor contorizate pe ultimele 3 luni, raportate la numărul de zile în care contoarele nu au funcționat.

Având în vedere că sunteți braňați direct din magistrala de apă potabilă, în eventualitatea unor defecțiuni sau lucrări la aceasta, există posibilitatea ca pe o perioadă de timp, calitatea apei potabile să fie cea optimă.

Operator,  
SC APA C.T.T.A. SA

Utilizator,

REPREZINTE DE ȘEDINȚĂ  
Tomușă Ioan  
Vicepreședinte



SECRETAR  
CATRINA CRISTINA  
C.R.



Asociația de Dezvoltare Intercomunitară  
"APA ALBA"  
Telefon : +40-258-815056  
Fax: +40-258-815056  
Alba Iulia, Gheorghe Șincai, nr. 10

S.C. APA CTTA S.A. ALBA  
Telefon: 0258-834493; 0358-401312  
Fax: +40-258-834493  
Alba Iulia, str. Vasile Goldiș nr. 3  
E-mail: apa\_ctta@yahoo.com  
Web: www.apaalba.ro

## ACT ADIȚIONAL Nr. 6

### *LA CONTRACTUL DE DELEGARE A GESTIUNII SERVICIULUI PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI DE CANALIZARE*

#### I. PĂRȚILE CONTRACTANTE

**ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ "APA ALBA"** cu sediul în Alba Iulia, str. I.C. Brătianu nr. 1, reprezentată de președintele asociației- Hava Mircea- în calitate de Autoritate Delegată, în numele și pe seama unităților administrativ-teritoriale membre, pe de o parte

și

**S.C. APA CTTA S.A. ALBA** cu sediul principal în Alba Iulia, str. Vasile Goldiș, nr. 3 jud. Alba, în calitate de Operator, pe de altă parte

În temeiul art. 61 din Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de Canalizare- Dispoziții generale încheiat între cele două părți, de comun acord, părțile, au convenit modificarea Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare înregistrat cu nr. 1900/01.08.2008 la sediul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Apa Alba” și cu nr. 1969/01.08.2008 la sediul Operatorului, după cum urmează:

#### Art. 1.

Cuprinsul Contractului de Delegare se modifică astfel:

#### DISPOZIȚII GENERALE

#### PĂRȚILE CONTRACTANTE

#### ÎNTRE

Asociația de dezvoltare intercomunitară „ ASOCIAȚIA APA ALBA” (denumită **Asociația**), cu sediul în Alba Iulia, strada I.I.C. Brătianu nr.1, înscrisă în Registrul asociațiilor și fundațiilor de la grefa judecătorie Alba Iulia cu nr. 13/14.02.2003, reprezentată de Hava Mircea în calitate de Președinte al Asociației,

în numele și pe seama următoarelor unități administrativ-teritoriale membre:

- Județul Alba, în baza Hotărârii 82/ 28.05.2003
- Orașul Abrud, în baza Hotărârii 34/ 29.05.2003
- Municipiul Aiud, în baza Hotărârii 74/ 11.06.2003
- Municipiul Alba Iulia, în baza Hotărârii 175/27.05.2003
- Orașul Baia de Arieș, în baza Hotărârii 22/30.05.2003
- Municipiul Blaj, în baza Hotărârii 125/27.05.2003
- Orașul Cîmpeni, în baza Hotărârii 78/ 16.06.2003
- Orașul Cugir, în baza Hotărârii 76/ 13.06.2003
- Orașul Ocna Mureș, în baza Hotărârii 59/ 26.06.2003
- Municipiul Sebeș, în baza Hotărârii 38/ 24.01.2006
- Orașul Teiuș, în baza Hotărârii 42/ 06.06.2003
- Orașul Zlatna, în baza Hotărârii 31/ 02.06.2003
- Comuna Berghin, în baza Hotărârii 67/19.12.2007
- Comuna Bistra, în baza Hotărârii 50/ 23.07.2009
- Comuna Blandiana, în baza Hotărârii 11/ 02.02.2012
- Comuna Bucerdea Grânoasă, în baza Hotărârii 6/14.02.2011
- Comuna Cîlnic, în baza Hotărârii 62/ 18.12.2007
- Comuna Cenade, în baza Hotărârii 40/ 18.11.2009
- Comuna Cergău, în baza Hotărârii 19/ 21.06.2010
- Comuna Cetatea de Baltă, în baza Hotărârii 59/20.12.2007
- Comuna Ciugud, în baza Hotărârii 132/ 19.12.2007
- Comuna Crăciunelu de Jos, în baza Hotărârii 3/31.01.2008
- Comuna Cricău, în baza Hotărârii 40/ 28.09.2009
- Comuna Cut, în baza Hotărârii 7/ 30.01.2008
- Comuna Daia Română, în baza Hotărârii 40/19.12.2007
- Comuna Doștat, în baza Hotărârii 3/ 31.01.2008
- Comuna Galda de Jos, în baza Hotărârii 54/19.12.2007
- Comuna Gîrda de Sus, în baza Hotărârii 40/31.07.2009
- Comuna Hopîrta, în baza Hotărârii 4/ 31.01.2011
- Comuna Horea, în baza Hotărârii 58/ 29.11.2009
- Comuna Ighiș, în baza Hotărârii 10/ 30.01.2008
- Comuna Jidvei, în baza Hotărârii 58/ 22.12.2007
- Comuna Lopadea Nouă, în baza Hotărârii 2/25.01.2011
- Comuna Lupșa, în baza Hotărârii 50/ 31.08.2012
- Comuna Meteș, în baza Hotărârii 9/ 28.01.2011
- Comuna Mihalț, în baza Hotărârii 2/ 31.01.2008
- Comuna Mirăslău, în baza Hotărârii 1/ 25.01.2010
- Comuna Noșlac, în baza Hotărârii 65/ 20.12.2007
- Comuna Ocoliș, în baza Hotărârii 4/ 31.01.2011
- Comuna Ohaba, în baza Hotărârii 29/ 09.04.2010
- Comuna Pianu, în baza Hotărârii 94/10.08.2012
- Comuna Rădești, în baza Hotărârii 26/ 17.08.2012
- Comuna Rîmet, în baza Hotărârii 42/ 08.08.2012
- Comuna Rîmetea, în baza Hotărârii 12/ 30.05.2011
- Comuna Săliștea, în baza Hotărârii 59/ 20.08.2008
- Comuna Săsciori, în baza Hotărârii 8/30.01.2008
- Comuna Sîncel, în baza Hotărârii 85/ 17.12.2007
- Comuna Sîntimbru, în baza Hotărârii 79/ 18.12.2007
- Comuna Sohodol, în baza Hotărârii 3/ 07.01.2010
- Comuna Stremt, în baza Hotărârii 10/ 27.01.2011
- Comuna Șibot, în baza Hotărârii 6/ 25.01.2008
- Comuna Șona, în baza Hotărârii 2/22.01.2008
- Comuna Spring, în baza Hotărârii 3/ 25.01.2008

- Comuna Șugag, în baza Hotărârii 77/ 20.12.2007
  - Comuna Unirea, în baza Hotărârii 39/ 31.07.2012
  - Comuna Valea Lungă, în baza Hotărârii 4/22.01.2008
  - Comuna Vînțu de Jos, în baza Hotărârii 117/20.12.2007
- aceste unități administrativ-teritoriale fiind denumite împreună în continuare „**Autoritatea Delegantă**”

și

Societatea Comercială APA CTTA S.A. Alba, codul unic de înregistrare 1755482, înmatriculată la Oficiul Registrul Comerțului Alba cu numărul J/01/36/01.02.1999 cu sediul principal în Alba Iulia, str. Vasile Goldiș, nr. 3, județul Alba, reprezentată de dl. Bardan Cornel Ștefan , având funcția de Director general,

denumită în continuare „**Operatorul**”,

numite împreună „**Părțile**” și separat „**Partea**”

## **PREAMBUL**

4) Având în vedere prevederile art. 22 din Legea nr. 241/2006 cu modificările și completările ulterioare, contractul de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, inclusiv concesionarea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare aferente acestuia, se atribuie direct operatorilor regionali înființați de unitățile administrativ - teritoriale membre ale unei asociații de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, astfel cum aceștia sunt definiți la art. 2 lit. h) din Legea nr. 51/2006, republicată, cu completările ulterioare.

## **Articolul 1 – Definiții**

### **ARTICOLUL 1- DEFINIȚII**

“Arie de operare” - arie geografică ce cuprinde unitățile administrativ - teritoriale membre ale asociației de dezvoltare intercomunitară “Apa Alba” cu obiect de activitate serviciul de alimentare cu apă și de canalizare în care operatorul regional primește dreptul exclusiv de a furniza/presta serviciul de alimentare cu apă și de canalizare;

“Branșament 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. Branșamentul 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 branșament. Părțile componente ale unui branșament se precizează în regulamentul - cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare. Branșamentul, până la contor, inclusiv căminul de branșament și contorul, aparțin rețelei publice de distribuție, indiferent de modul de finanțare a execuției. Finanțarea execuției branșamentului se asigură de operator, respectiv de utilizator,

corespunzător punctului de delimitare a instalațiilor. Amplasamentul căminului de branșament 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 condonimiilor 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 condoniuilui, operatorul având numai obligația montării contorului principal de branșament la nivelul limitei de proprietate;

„Operator” înseamnă SC APA CTTA S.A. ALBA, desemnată de Autoritatea deleganta prin prezentul Contract de delegare, cu dreptul exclusiv, să furnizeze serviciile publice locale de alimentare cu apă și de canalizare în aria de operare stabilită prin Contractul de Delegare de Gestie, conform legislației aplicabile;

„Delegarea” înseamnă:

- delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare care implică operarea propriu - zisă a serviciului, punerea la dispoziție a sistemului de utilități publice aferent serviciului delegat, precum și dreptul exclusiv și obligația operatorului de a administra și exploata sistemul de alimentare cu apă și de canalizare din aria de operare. Delegarea gestiunii este efectuată de asociația de dezvoltare intercomunitară având ca scop serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, în numele și pe seama unităților administrativ - teritoriale membre, în baza unui mandat special acordat de acestea;

Și totodată

- exclusivitatea privind derularea, monitorizarea și implementarea investițiilor privind întreținerea, înlocuirea, și reabilitarea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare existente respectiv dezvoltarea unor sisteme noi prin extinderea ariei de operare, indiferent de proveniența surselor de finanțare pentru acestea. Bunurile rămân în proprietatea autorităților administrației publice locale și după închiderea Contractul de delegare sunt returnate respectivului proprietar;

„Instalații Interioare de Apă Potabilă” înseamnă totalitatea instalațiilor aflate în proprietatea sau în administrarea utilizatorului, amplasate după punctul de delimitare dintre rețeaua publică și instalația interioară de utilizare a apei, și care asigură transportul apei preluate din rețeaua publică la punctele de consum și/sau la instalațiile de utilizare.

“Punct de Delimitare” înseamna 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. 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;

“Racord de canalizare” înseamnă 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; părțile componente ale unui racord se precizează în regulamentul - cadru de organizare și funcționare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare. Racordul de la cămin spre rețea, inclusiv căminul de racord, aparține rețelei publice de canalizare;

“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;

“Rețea publică de distribuție a apei” înseamnă 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 independenti;

“Rețea publică de canalizare” înseamnă 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 independenti.

Nu constituie rețele publice:

- 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;

- 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;

- 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;

„Utilizatori”: înseamnă persoane fizice sau juridice care beneficiază, direct ori indirect, individual sau colectiv, de serviciile de utilitate publice, în condițiile legii.

## **Articolul 16**

16.1. Autoritatea deleganta are următoarele drepturi:

1. să stabilească, la propunerea operatorului, programele de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor existente;
2. să aprobe studiile de fezabilitate privind reabilitarea, extinderea și modernizarea infrastructurii publice aferentă serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare;

4. să realizeze investiții de interes comun în domeniul infrastructurii tehnico-edilitare aferente serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare prin asociere intercomunală și/sau prin asociere cu operatorul;

### **Articolul 18**

23. să predea la încheierea Contractului de delegare toată documentația tehnico-economică referitoare la Serviciile de alimentare cu apă și de canalizare.

### **Articolul 19**

Operatorul se obligă să încheie un contract de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare care poate fi individual sau colectiv și în urma acestuia să furnizeze servicii de alimentare cu apă potabilă și de canalizare la cererea oricărei persoane fizice sau juridice, instituție etc. din interiorul Ariei de Operare, dacă acestea îndeplinesc condițiile stabilite în art. 47 - 51 din Dispozițiile Speciale – Partea Comună.

### **Articolul 20**

Operatorul are obligația generală de a executa lucrările necesare pentru furnizarea, adaptarea și extinderea Serviciilor în mod corespunzător, în condițiile financiare prevăzute în articolele 9-12 din Dispozițiile Speciale – Partea Comună, indiferent de natura lucrarilor ce trebuie efectuate și indiferent de bunurile aferente acelor lucrări. Aceasta obligație generală a Operatorului decurge în mod direct din obligația prevăzută în art. 18 de mai sus privind furnizarea Serviciilor în mod permanent, continuu și constant, respectiv din dreptul exclusiv al operatorului de a derula, monitoriza și implementa investițiile aferente sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare.

3. Operatorul trebuie să efectueze lucrările de investiții stabilite în Planul de Investiții, în condițiile și la termenele prevăzute de acesta, funcție de sursa de finanțare a lucrarilor.

### **Articolul 27**

Operatorul are următoarele drepturi:

1. să exploateze în mod direct, pe riscul și pe răspunderea sa, bunurile, activitățile și serviciile publice ce fac obiectul contractului de delegare;
2. să încaseze contravaloarea serviciilor furnizate;
3. să aplique tariful aprobat conform prevederilor legale și ale prezentului contract;
4. să propună modificarea tarifului aprobat în situațiile de schimbare semnificativă a echilibrului contractual.

5. să îintrerupă/limiteze temporar furnizarea/prestarea serviciilor către utilizatori pentru prevenirea sau remedierea unor avarii, pentru execuția unor lucrări de reabilitare, consolidare, extindere, modernizare a infrastructurii tehnico-edilitare, precum și în cazuri de forță majoră în vedea înlăturării sau limitării consecințelor acestora, în măsura în care nu se încalcă principiul continuității prestării serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare.

### **Articolul 29**

6. Operatorul beneficiază prin lege de 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.

În cazul în care în timpul lucrărilor de intervenție pentru retehnologizări, reparații, revizii, înlăturare avarii se produc pagube, operatorii au obligația să plătească aceste despăgubiri în condițiile legii. Quantumul despăgubirilor se stabilește prin acordul părților sau, în cazul în care părțile nu se înțeleg, prin hotărâre judecătorească.

### **Articolul 36**

Se înlocuiește Anexa 1 cu Anexa la prezentul act adițional care devine Anexa 1 la Contractul de Delegare.

### **Articolul 36**

Strategia de tarifare din Anexa nr. 1 din Dispoziții speciale – Partea de apă și cele din Anexa nr. 1 din Dispoziții speciale – Partea de canalizare este elaborată în conformitate cu dispozițiile H.G. nr. 677/2017 privind aprobarea metodologiei de analiză cost-beneficiu pentru investițiile în infrastructura de apă și conține ajustari ale tarifelor la data de 1 ianuarie 2018.

Prețul/tarif aferent serviciilor asigurate de către operator este unic în întreaga arie de operare.

Tarifele mai sus menționate reprezintă o estimare a tarifelor minime necesare luând în considerare evoluția viitoare a costurilor de operare și impactul proiectului de investiții finanțat din fondul de coeziune.

Acstea tarife pot suferi ajustări sau modificări în funcție și de următoarele elemente:

- prevederile incluse în contractul de finanțare pentru obținerea finanțării din fondul de coeziune/bugetul de stat;

- condițiile incluse în contractul de împrumut (dacă e cazul) pentru co – finanțarea proiectului finanțat din fondul de coeziune;

- impactul strategiilor viitoare de investiții în conformitate cu master planul.

Tarifele/prețurile se stabilesc în conformitate cu Ordinul A.N.R.S.C. nr. 65/2007 privind aprobarea Metodologiei de stabilire, ajustare sau modificare a prețurilor / tarifelor pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare, Legea 241 / 2006 - Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 51 / 2006 - Legea serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare, având la bază Fișa de fundamentare pentru ajustarea sau modificarea prețurilor la apă și a tarifelor la canalizare. Tarifele/prețurile se aprobă de către Asociația de Dezvoltare Intercomunitară.

Prin aprobarea Contractului de delegare a gestiunii, Consiliile Locale ale Unitatiilor Administrativ Teritoriale acceptă Strategia de tarifare prezentată în Anexa nr. 1 din Dispoziții speciale – Partea de apă și cea din Anexa nr. 1 din Dispoziții speciale – Partea de canalizare. Acceptarea mecanismului de tarifare prezentat reprezintă automat și decizie de aprobare a prețurilor și tarifelor pentru anul 2018-2022.

În prima jumătate a fiecărui an, prin actualizarea planului de afaceri al operatorului, se va estima necesitatea de ajustări de tarife suplimentare. În cazul în care aceste creșteri de tarife/prețuri suplimentare sunt necesare, Operatorul va pregăti un studiu în acest sens, care va fi supus aprobării Autorității delegante.

Operatorul are obligația de a prezenta Autorității Delegante metodologia de calcul a tarifelor/prețurilor de apă și canalizare înaintea fiecărei majorări. Autoritatea Deleganta are obligația ca în termen de 30 zile de la depunerea documentației de către Operator să aprobe noile tarife/prețuri propuse sau să prezinte eventualele obiecții la modalitatea de calcul către Operator. În cazul în care Autoritatea Delegantă nu prezintă un răspuns în termenul stipulat se va considera că aceasta a acceptat tacit noile tarife/prețuri.

Conform prevederilor legale, Autoritatea Delegantă și Operatorul vor prezenta la ANRSC documentația de ajustare a tarifelor conform legislației în vigoare și metodologiei de calcul prezentate.

În toate cazurile, Autoritatea Delegantă va împuneri Operatorul să aplique tarifele/prețurile rezultate din contractul de delegare a gestiunii.

2. În ceea ce privește legislația fiscală, Autoritatea delegantă va sprijini la obținerea de facilități fiscale preferențiale pentru impozitele pe bunurile imobile ce aparțin, prin natura sau scopul lor, Autoritatii delegante, precum și pentru alte impozite care se reflectă în nivelul prețurilor și tarifelor. În acest sens operatorul va fi scutit pe perioada contractului de delegare de plata taxei pe terenurile și clădirile proprietate publică sau privată a statului ori a unităților administrativ-teritoriale, membre ale Asociației de dezvoltare intercomunitară, deținute în temeiul prezentului contract

### **Articolul 39**

1) Redevența pentru fiecare an va fi calculată în funcție de cantitățile de apă potabilă furnizată și apa uzată colectată, estimate pentru anul în curs, astfel:

Redevența (lei/an) = VSP (lei/mc) x [cantitatea de apă potabilă (mc/an) + cantitatea de apă uzată (mc/an)], unde

VSP = valoarea specifică a redevanței.

Valoarea specifică a redevanței (VSP) va fi aprobată, pentru fiecare an, de către Autoritatea delegantă, pe baza propunerii fundamentate transmisă de Operator până cel mai târziu la data 15 decembrie a anului anterior.

Aceasta prevedere privind calcularea redevanței intră în vigoare începând cu data de 01.01.2013.

2) Redevența va fi plătită lunar în termen de 30 (treizeci) zile de la începutul fiecărei luni, pentru luna precedentă, în contul IID aflat la dispoziția operatorului.

## **DISPOZIȚII SPECIALE- PARTEA COMUNĂ**

### **Articolul 9**

9.1. Toate lucrările definite în Articolele 6 si 7 Capitolului I de mai sus sunt efectuate de Operator fiind finanțate de Operator sau, în mod excepțional, de Utilizator în acele situații prevăzute în Articolul 11 de mai jos, iar lucrările definite în articolul 8 sunt efectuate de către operator finanțarea fiind asigurată exclusiv de către membrii Autorității Delegante.

9.3 Finanțarea investițiilor se va realiza din urmatoarele surse:

- a) Granturi de la Uniunea Europeană și/sau subvenții de la Bugetul de Stat și/sau Bugetele Locale. În acest sens Operatorul va desfasura toate diligentele necesare, cu sprijinul Autoritatii Delegante, pentru a obține aceste surse de finanțare;
- b) Contractarea de imprumuturi de la Banci Locale sau Institutii Financiare Internationale.
- c) Surse proprii ale operatorului obținute din eficientizare economica sau cresteri de tarife.

Conform prevederilor Ordonanței de urgență nr. 198/2005 privind constituirea, alimentarea și utilizarea Fondului de întreținere, înlocuire și dezvoltare pentru proiectele de dezvoltare a infrastructurii serviciilor publice care beneficiază de asistență finanțieră nerambursabilă din partea Uniunii Europene, Unitatile administrativ-teritoriale contribuie la Fondul IID cu sume cel putin egale cu:

- a) varsamintele din profitul net de la Operatorul regional;
- b) dividendele de la Operatorul regional;
- c) redevența aferenta bunurilor concesionate Operatorului regional;
- d) impozitul pe profit platit de operator unitatii administrativ-teritoriale;
- e)dobanzi aferente disponibilitatilor Fondului IID.

Unitățile administrativ-teritoriale pot contribui la fondul IID, în plus de vărsămintele sus menționate și cu alte sume alocate din bugetul local în special dar fără a se limita la acestea pentru finanțarea lucrărilor prevăzute la art. 8 de mai sus, situație în care va nominaliza lucrările pentru care au fost alocate sumele respective.

Operatorul va utiliza fondurile mai sus mentionate pentru urmatoarele activitati:

- a) plata serviciului datoriei constând în rate de capital, dobânci, comisioane și alte costuri aferente diverselor programe de investitii (daca e cazul);
- b) întreținerea, înlocuirea și dezvoltarea activelor concesionate, inclusiv a celor dezvoltate cu finanțare nerambursabilă din partea Uniunii Europene și în conformitate cu programul aprobat de concedent sau cu programul specific de operare și întreținere din prezentul contract.
- c) pregatire documentatiei necesare asigurarii finantarii investitiilor prioritare din master plan (studii de fezabilitate, aplicatii, etc).

Pentru a scurta mecanismul de circulație al fondurilor și pentru a asigura eficientizarea utilizarii fondurilor, Autoritatea Delegată este de acord ca:

- varsamintele din profitul net
  - dividendele
  - redevența
  - impozitul pe profit
  - dobanda aferenta disponibilitatilor fondului IID
  - TVA reîntregit aferent lucrărilor din fondul IID
- să fie direct virate de Operator într-un contul special deschis în acest scop.

## **Articolul 11**

11.2 Finanțarea Lucrărilor de Extindere sau de Consolidare (Reabilitare) în afara Ariilor de Distribuție a Apei și de Colectare a Apelor Uzate

În afara Ariilor de Distribuție a Apei și de Colectare a Apelor Uzate, Lucrările de Extindere sau de Consolidare (Reabilitare) sunt efectuate de către Operator în cadrul limitelor stabilite în articolul 9.5 din Dispozițiile Speciale - Partea de Apă și în articolul 8.5 din Dispozițiile Speciale – Partea de Canalizare.

11.3 Se abrogă.

#### **Articolul 47**

47.3 Obligația Operatorului menționată în Articolul 47.1 de mai sus este însotită de obligația Utilizatorului de a plăti Operatorului în avans:

- a) cheltuielile de branșare/racordare, atunci când este cazul, conform deviz/ofertă.
- b) o sumă ce corespunde finanțării integrale sau în parte a Lucrărilor de Extindere sau Consolidare (Reabilitare), doar în situațiile prevăzute de articolele 11 și 12 de mai sus.

#### **Articolul 49**

49.3 Fără a aduce atingere aplicării articolului 49.2 de mai sus, Operatorul poate să prevadă în contractul de branșare/racordare și utilizare de servicii, penalități de întârziere egale cu nivelul dobânzii datorate pentru neplata la termen a obligațiilor bugetare, fără ca acestea să depășească quantumul debitului, în cazul neachitării facturii în termen de 30 (treizeci) de zile calendaristice de data scadenței facturilor.

#### **Articolul 50**

50.1 Se abrogă

### **DISPOZIȚII SPECIALE- PARTEA DE APĂ**

### **DISPOZIȚII SPECIALE- PARTEA DE CANALIZARE**

Anexa 1 din Contractul de delegare- Dispoziții speciale- partea de apă respectiv Anexa 1 din Contractul de delegare- Dispoziții speciale- partea de canalizare se înlocuiește cu Anexa 1 după cum urmează:

„Anexa 1: Strategia de tarifare în termeni reali pentru apă și apă uzată

Strategia de tarifare	Tarif initial (RON/m <sup>3</sup> )*	2018	2019	2020	2021	2022
Apa	3.14	3.75%	3.00%	3.00%	3.00%	7.00%
Apa uzata	3.18	3.75%	3.00%	3.00%	3.00%	13.50%

Ajustările în termeni reali nu includ inflația în perioada dintre ajustările tarifare și nici taxa pe valoarea adăugată. Ajustările anuale de tarif se vor face cel târziu la data de 01 ianuarie al fiecărui an, cu luarea în calcul a inflației (indicele mediu al prețurilor de consum) și a creșterilor impuse în termeni reali din tabelul de mai sus.

Tariful la datele respective va fi calculat conform următoarei formule:

$$\text{Tarif}_{n+i} = \text{Tarif}_n \times (1+a_{n+1}) \times (1+a_{n+2}) \times \dots \times (1+a_{n+i}) \times I_{n+i}$$

unde:

$\text{Tarif}_{n+i}$  - tariful la data  $n+i$

$\text{Tarif}_n$  - tariful inițial

$a_{n+1}, a_{n+2}$  - Tarif ajustat în termeni reali, pentru datele  $n+1, n+2$

$a_{n+i}$  - Tarif ajustat în termeni reali, pentru data  $n+i$

$I_{n+i}$  - inflația aferentă ajustării  $n+i$ , care se calculează conform următoarei formule:

$$I_{n+i} = \frac{\text{CPI}_{n+i} \times (1+\text{INF})}{\text{CPI}_n}$$

unde:

CPI - cel mai recent Indice al prețurilor disponibil;

IPI - Indicele prețurilor initial, de la data Tarifului n (septembrie 2017);

INF - inflația pentru perioada de 12 luni înainte de cel mai recent Indice al prețurilor disponibil;

m - numărul de luni între data celui mai recent indice de preț disponibil și data efectiva a noului tarif;

Indicele Prețurilor - Indicele Prețurilor de Consum publicat lunar de Comisia Națională de Statistică a României".

**Art. 2** Celelalte dispoziții ale Contractului de delegare rămân nemodificate.

**Art. 3** Prezentul Act adițional s-a încheiat azi.....

ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE  
INTERCOMUNITARĂ „APA ALBA”

Mircea Hava

Președinte

Președinte de sedință  
TOMUȘCA IOAN



SC APA CTTA S.A. ALBA

Bardan Cornel Ștefan

Director General

Secretar, C.P.T.B.  
CATARGIU CRISTINA

ANEXA nr.4 la HCL 88/21.11.2018

Asociația Apa Alba

Nr. 184, Data 06.06.18



ROMÂNIA  
JUDEȚUL ALBA  
COMUNA CERU BĂCAINȚI  
Localitatea Ceru Băcăinți, nr. 5  
C.I.F. 4562079 tel/fax. 0258/700840  
E-mail primariacerubacainti@yahoo.com



### HOTĂRÂREA NR. 22 / 11.06.2018

privind asocierea în cadrul Asociației de dezvoltare intercomunitară „APA ALBA”

Consiliul Local Ceru-Bacainti întrunit în ședință la data de 11.06.2018

Având în vedere:

- Expunerea de motive la proiectul de hotărâre;
- Raportul de specialitate nr. 836/2018;
- Avizele comisiilor de specialitate:
  - Comisia nr. 1 pentru studii, prognoze, programe economico-sociale, buget-finante, administrarea domeniului public și privat, agricultura, activități economico-financiare, amenajarea teritoriului și urbanism;
  - Comisia nr. 2 pentru învățamant, protecție copii, protecție socială, tineret, sport, activități sociale, culturale, culte, sănătate și familie;
  - Comisia nr. 3 juridică și de disciplina;
- Prevederile OG nr. 26/2000 cu privire la asociații și fundații, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 246/2005
- Prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare
- Prevederile Legii nr. 215/2001 a administrației publice locale, cu modificările și completările ulterioare
- Prevederile Legii nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare
- Prevederile Legii nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, cu modificările și completările ulterioare

În temeiul art. 11, art. 36 al. 2 lit. e) și al. 7 lit. c), art. 45 al. 3, precum și art. 115 al. 1 lit. b din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată,

### HOTĂRÂȘTE

Art. 1 - Se aprobă dobândirea calității de asociat a comunei CERU-BACAINȚI, prin Consiliul Local Ceru-Bacainti, în cadrul Asociației de dezvoltare intercomunitară „APA ALBA”, cu sediul în Municipiul Alba Iulia, P-ta Ion I.C. Brătianu nr. 1, persoană juridică de drept român, înființată conform prevederilor Legii administrației publice locale nr. 215/2001 republicată, ale Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, ale Legii serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006 și ale Ordonanței Guvernului nr. 26/2000 cu privire la asociații și fundații.

Art. 2 - Se aprobă Actul Constitutiv al Asociației de dezvoltare intercomunitară „APA ALBA” în forma prevăzută în Anexa 1 la prezenta hotărâre și Statutul Asociației de dezvoltare intercomunitară „APA ALBA” în forma prevăzută în Anexa 2 la prezenta hotărâre.

Art. 3 - Se aprobă participarea Consiliului Local Ceru-Bacainti la patrimoniul Asociației cu o contribuție în numerar în valoare de 200 lei și cotizația de 400 lei/luna.

Art. 4 - Se desemnează ca reprezentant al comunei Ceru-Bacainti în Asociația „APA ALBA” domnul TRIF IOAN, primar al comunei Ceru-Bacainti, cetățean roman, născut la data de 03.03.1950, domiciliat în comuna Ceru-Bacainti, sat Bolovanesti, nr. 8, județul Alba, posesor al CI seria AX nr 319016, eliberat de SPCLEP Cugir la data de 29.02.2008.

Art. 5 - Se împunericște doamna Butuza Andreea-Marilena, domiciliată în Alba Iulia, str. Arnsberg, nr. 23, bl. 3A4, et. 3, p. 5, jud. Alba, legitimată cu C.I. seria AX nr. 680557, având CNP: 2940608011154, să îndeplinească procedurile prevăzute de lege pentru înregistrarea modificărilor Actului Constitutiv și a Statutului Asociației „APA ALBA” la Registrul asociațiilor și fundațiilor de pe lângă grefa Judecătoriei Alba Iulia.

Art. 6 - Compartimentele de specialitate din cadrul aparatului propriu al Consiliului Local Ceru-Bacainti vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 7 - Prezenta hotărâre se comunica:

- Institutiei Prefectului - judetul Alba;
- Asociatia „APA ALBA”
- Compartimentul contabilitate;
- La dosar;

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
Giurgiu Remus Florin

*H.F.*



CONTRASEMNEAZĂ  
P.SECRETAR  
Crisan Andreea Iuliana

*A. Crisan*

Prezenta hotărare a fost adoptată cu 7 voturi favorabil exprimate, care reprezintă 87,50 % din numărul consilierilor în funcție.

Președinte de sedință

TOMUSCA IDAN  
*Coftelelelo*



Secretar,  
CATARGIU CRISTINA

*C.Catargiu*

Titlul „I. ASOCIAȚII” din Actul constitutiv al Asociației „APA ALBA”, se modifică și va avea următorul conținut:

**„I. ASOCIAȚII:**

1. Județul Alba, prin CONSILIUL JUDEȚEAN ALBA, cu sediul în Alba Iulia, str. I.I.C. Bratianu, nr. 1, județul Alba, cod 510118, reprezentat de Prejban Nicoleta Noemi, în calitate de consilier superior, legal împuternicita prin Hotărârea Consiliului Județean nr. 178 din 24.10.2013;
2. Orașul Abrud, prin CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI ABRUD, cu sediul în Abrud, str. Piata Eroilor nr.1 județul Alba, cod 515100, reprezentat de Simina Nicolae, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 11 din 19.07.2012;
3. Municipiul Aiud, prin CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI AIUD, cu sediul în Aiud, str. Cuza Voda nr.1, județul Alba, cod 515200, reprezentat de Badea Iulia Adriana Oana, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 151 din 28.07.2016;
4. Municipiul Alba Iulia, prin CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ALBA IULIA, cu sediul în Alba Iulia, str. Calea Motilor nr. 5A, județul Alba, cod 510134, reprezentat de Hava Mircea, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 471 din 20.12.2007;
5. Orașul Baia de Arieș, prin CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI BAIA DE ARIEȘ, cu sediul în Baia de Aries, str. Piata Baii nr.1, județul Alba, cod 515300, reprezentat de Pandor Traian, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 59 din 12.07.2012;
6. Municipiul Blaj, prin CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BLAJ, cu sediul în Blaj, str. Piata 1848 nr.16, județul Alba, cod 515400, reprezentat de Rotar Gheorghe Valentin, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 24 din 30.01.2009;
7. Orașul Cîmpeni, prin CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI CÎMPENI, cu sediul în Cîmpeni, str. Avram Iancu nr.5, județul Alba, cod 515500, reprezentat de Andreș Ioan Călin, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 5 din 31.01.2008;
8. Orașul Cugir, prin CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI CUGIR, cu sediul în Cugir, str. I.L. Caragiale nr.1, județul Alba, cod 515600, reprezentat de Teban Adrian Ovidiu, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 21 din 08.02.2008;
9. Orașul Ocna Mureș, prin CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI OCNA MUREȘ, cu sediul în Ocna Mures, str. Nicolae Iorga nr.27, județul Alba cod 515700, reprezentat de Vinteler Silviu, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 96 din 30.07.2012;
10. Municipiul Sebeș, prin CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI SEBEȘ, cu sediul în Sebes, str. Piata Primariei nr.1, județul Alba, cod 515800, reprezentat de Nistor Dorin Gheorghe, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 133 din 06.07.2016;
11. Orașul Teiuș, prin CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI TEIUȘ, cu sediul în Teiuș, str. Clujului nr.80, județul Alba, cod 515900, reprezentat de Hălălai Mirel Vasile, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 53 din 30.07.2012;
12. Orașul Zlatna, prin CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI ZLATNA, cu sediul în Zlatna, str. Calea Motilor nr.12, județul Alba, cod 516100, reprezentat de Ponoran Silviu, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 176 din 20.12.2007;
13. Comuna Albac, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Albac, cu sediul în Albac, Str. Closca, nr. 9, Comuna Albac, județul Alba, cod 517005, reprezentat de Todea Petru Tiberiu, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 20 din

19.07.2013.

14. Comuna Arieseni, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Arieseni, cu sediul în Arieseni, Str. Principala, nr. 19, Comuna Arieseni, județul Alba, cod 517040, reprezentat de Jurj Vasile Marin, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărarea Consiliului Local nr. 7 din 13.03.2014.
15. Comuna Avram Iancu, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Avram Iancu, cu sediul în Sat Cocești, nr. 169, Comuna Avram Iancu, județul Alba, cod 517065, reprezentat de Heler Sandu, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărarea Consiliului Local nr. 47 din 10.07.2013.
16. Comuna Berghin, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Berghin, cu sediul în Berghin, str. Principala, nr. 361, județul Alba, cod 517110, reprezentat de Bica Vasile, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 67 din 19.12.2007;
17. Comuna Bistra prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Bistra, cu sediul în Bistra, str. Calea Turzii, nr. 100, județul Alba, cod 517115, reprezentat de Gligor Traian, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 50 din 23.07.2009;
18. Comuna Blandiana, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Blandiana, cu sediul în Blandiana, str. Principala, nr. 15, județul Alba, cod 517160, reprezentat de Gherman Nicolae, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 11 din 02.02.2012;
19. Comuna Bucerdea Grânoasă, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Bucerdea Grânoasă, cu sediul în Bucerdea Grânoasă, str. Ioan Maiorescu, nr. 82, județul Alba, cod 517261, reprezentat de Aldea Ioan, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 6 din 14.02.2011;
20. Comuna Cîlnic, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Cîlnic, cu sediul în Cîlnic, str. Principala, nr. 20, județul Alba, cod 517205, reprezentat de Oancea Ioan, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 5 din 30.01.2009;
21. Comuna Cenade prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Cenade, cu sediul în Cenade, str. Principala, nr. 372, județul Alba, cod 517210, reprezentat de Neamtu Ilie, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 40 din 18.11.2009;
22. Comuna Cergău, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Cergău, cu sediul în Cergău Mare, str. Principală, nr. 126, județul Alba, cod 517216, reprezentat de Aldea Lenuța, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 19 din 21.06.2010;
23. Comuna Ceru-Băcăinți, CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Ceru-Băcăinți, cu sediul în Ceru-Băcăinți, nr. 5, județul Alba, cod 517220, reprezentat de Trif Ioan, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 22 din 11.06.2018;
24. Comuna Cetatea de Baltă, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Cetatea de Baltă, cu sediul în Cetatea de Baltă, str. Cetății, nr. 32, județul Alba, cod 517235, reprezentat de Comandaru Constantin, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 31 din 27.07.2016;
25. Comuna Ciugud, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Ciugud, cu sediul în Ciugud, str. Principala nr. 157, județul Alba, cod 517240, reprezentat de Damian Gheorghe, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 132 din 19.12.2007;
26. Comuna Craciunelu de Jos, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Craciunelu de Jos, cu sediul în Crăciunelu de Jos, str. 6 Martie, nr. 135, județul Alba, cod 517260, reprezentat de Bubur Lenuta, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 3 din 31.01.2008;
27. Comuna Cricău prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Cricău, cu sediul în Cricău, str. Axente Sever, nr. 58, județul Alba, cod 517265, reprezentat de Lupsan Emil, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 40 din 28.09.2009;
28. Comuna Cut, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Cut, cu sediul în Cut, str. Principala, nr. 29, județul Alba, cod 517206, reprezentat de Bâscă Sorin Gheorghe, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 40 din

21.07.2016;

29. Comuna Daia Română, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Daia Română, cu sediul în Daia Română, str. Principală, nr.326, județul Alba, cod 517270, reprezentat de Haprian Visarion, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 9 din 30.01.2009;
30. Comuna Doștat, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Doștat, cu sediul în Doștat nr.250, județul Alba cod 517275, reprezentat de Cîndeа Livia Emilia, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 3 din 29.01.2009;
31. Comuna Fărău, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Fărău, cu sediul în Fărău, str. Principală nr.70, județul Alba cod 517280, reprezentat de Stoia Ștefan, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 35 din 07.07.2016;
32. Comuna Galda de Jos, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Galda de Jos, cu sediul în Galda de Jos, str. Principala, nr.90, județul Alba, cod 517285, reprezentat de Raica Romulus, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 54 din 19.12.2007;
33. Comuna Gîrbova prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Gîrbova, cu sediul în Gîrbova, Str. Vaii, nr. 452, județul Alba, cod 517305, reprezentat de Nedela Ioan, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 61 din 28.09.2012;
34. Comuna Gîrda de Sus prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Gîrda de Sus, cu sediul în Gîrda de Sus, nr.46/A, județul Alba, cod 517310, reprezentat de Virciu Marin, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 40 din 31.07.2009;
35. Comuna Hopîrta, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Hopîrta, cu sediul în Hopîrta, str. Principală, nr. 159, cod 517335, reprezentat de Popa Augustin, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 4 din 31.01.2011;
36. Comuna Horea prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Horea, cu sediul în Horea, str. Valea Arăzii, nr.2, județul Alba, cod 517340, reprezentat de Olar Cornelius, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 55 din 29.08.2016;
37. Comuna Ighiу, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Ighiу, cu sediul în Ighiу, str. Principala nr.369, județul Alba, cod 517360, reprezentat de Rusu Traian, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 10 din 30.01.2008;
38. Comuna Jidvei, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Jidvei, cu sediul în Jidvei, str. Perilor, nr.15, județul Alba, cod 517385, reprezentat de Trif Alin, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 36 din 17.07.2012;
39. Comuna Lopadea Nouă, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Lopadea Nouă, cu sediul în Lopadea Nouă, str. Principală, nr. 283, județul Alba, cod 517395, reprezentat de Andrei Marian Cătălin, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 2 din 25.01.2011;
40. Comuna Lupșa, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Lupșa, cu sediul în Lupșa, str. Principala, nr. 1, județul Alba, cod 517410, reprezentat de Bârzan Dănuț Vasile, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 50 din 31.08.2012;
41. Comuna Meteș, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Meteș, cu sediul în Meteș, str. Principala, nr. 43, județul Alba, cod 517445, reprezentat de Opruța Dan Cosmin, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 50 din 15.07.2016;
42. Comuna Mihalț, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Mihalț, cu sediul în Mihalț, str. Principala, nr.635, județul Alba, cod 517465, reprezentat de Breaz Flavius, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 4 din 30.01.2009;
43. Comuna Mirăslău prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Mirăslău, cu sediul în Mirăslău, str.Principala, nr.283, județul Alba, cod 517410, reprezentat de Alexandru Liviu Gigel, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 1 din 25.01.2010;
44. Comuna Noșlac, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Noșlac, cu sediul în Noslac, str.Principala nr.70, județul Alba, cod 517515, reprezentat de Zilahi Florin Claudiu, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 38 din 20.07.2016;

45. Comuna Ocoliș, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Ocoliș, cu sediul în Ocoliș, str. Principală, nr. 152, județul Alba, cod 517525, reprezentat de Jucan Alin Alexandru, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 4 din 31.01.2011;
46. Comuna Ohaba, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Ohaba, cu sediul în Ohaba, str. Viilor, nr. 188, cod 517530, reprezentat de Mihălțan Adrian Nicolae, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 38 din 20.07.2016;
47. Comuna Pianu, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Pianu, cu sediul în Pianu de Sus, str. Principala, nr. 94, județul Alba, cod 517535, reprezentat de Petrușe Marin Ioan, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 94 din 10.08.2012;
48. Comuna Rădești, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Rădești, cu sediul în Rădești, nr. 260, județul Alba, cod 517585, reprezentat de Nicula Alin Teodor, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 26 din 17.08.2012;
49. Comuna Rîmet, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Rîmet, cu sediul în Rîmet, str. Principala, nr. 1, județul Alba, cod 517590, reprezentat de Raica Vasile, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 42 din 08.08.2012;
50. Comuna Rîmetea, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Rîmetea, cu sediul în Rîmetea, str. Principala, nr. 34, județul Alba, cod 517610, reprezentat de Szocs Francisc, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 12 din 30.05.2011;
51. Comuna Roșia de Secaș, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Roșia de Secaș, cu sediul în Roșia de Secaș, str. Principala, nr. 458, județul Alba, cod 517640, reprezentat de Cristea Ioan, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 38 din 18.07.2016;
52. Comuna Săliștea prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Săliștea, cu sediul în Săliștea, str. Drejman, nr. 447, județul Alba, cod 517655, reprezentat de Stanila Aurel Emil, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 59 din 20.08.2008;
53. Comuna Săsciori, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Săsciori, cu sediul în Săsciori, str. Principala, nr. 363, județul Alba, cod 517660, reprezentat de Morar Nicolae Florin, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 8 din 30.01.2008;
54. Comuna Sîncel, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Sîncel, cu sediul în Sîncel, str. Mihai Eminescu nr. 70, județul Alba, cod 517670, reprezentat de Frătilă Ilie, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 85 din 17.12.2007;
55. Comuna Sîntimbru, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Sîntimbru, cu sediul în Sîntimbru, str. Blajului nr. 187, județul Alba, cod 517675, reprezentat de Popa Ioan Iancu, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 79 din 18.12.2007;
56. Comuna Sohodol, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Sohodol, cu sediul în Sohodol, str. Centru, nr. 7, județul Alba, cod 517022, reprezentat de Corches Sorin Constantin, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 3 din 07.01.2010;
57. Comuna Stremt, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Stremt, cu sediul în Stremt, str. Principala, nr. 99, județul Alba, cod 517745, reprezentat de Popa Traian Ștefan, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 10 din 27.01.2011;
58. Comuna Șibot, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Șibot, cu sediul în Șibot, str. Principala nr. 153, județul Alba, cod 517750, reprezentat de Tomus Ilie, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 16 din 16.02.2009;
59. Comuna Șona, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Șona, cu sediul în Șona, str. Lunga nr. 2, județul Alba, cod 517755, reprezentat de Mărginean Teodor Florin, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 38 din 21.07.2016;
60. Comuna Spring, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Spring, cu sediul în Spring,

Aleneatul „LASOCIAȚII” din Statutul asociației „APA ALBA”, se modifică și va avea următorul conținut:

,I. ASOCIAȚII:

1. Județul Alba, prin CONSILIUL JUDEȚEAN ALBA, cu sediul în Alba Iulia, str. I.L.C. Brătianu, nr. 1, județul Alba, cod 510118, reprezentat de Prejban Nicoleta Noemí, în calitate de consilier superior, legal împuternicita prin Hotărârea Consiliului Județean nr. 178 din 24.10.2013;
2. Orașul Abrud, prin CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI ABRUD, cu sediul în Abrud, str. Piata Eroilor nr. 1, județul Alba, cod 515100, reprezentat de Simina Nicolae, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 11 din 19.07.2012;
3. Municipiul Aiud, prin CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI AIUD, cu sediul în Aiud, str. Cuza Voda nr. 1, județul Alba, cod 515200, reprezentat de Badea Iulia Adriana Oana, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 151 din 28.07.2016;
4. Municipiul Alba Iulia, prin CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ALBA IULIA, cu sediul în Alba Iulia, str. Calea Motilor nr. 5A, județul Alba, cod 510134, reprezentat de Hava Mircea, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 471 din 20.12.2007;
5. Orașul Baia de Arieș, prin CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI BAIA DE ARIEȘ, cu sediul în Baia de Arieș, str. Piata Baii nr. 1, județul Alba, cod 515300, reprezentat de Pandor Traian, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 59 din 12.07.2012;
6. Municipiul Blaj, prin CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BLAJ, cu sediul în Blaj, str. Piata 1848 nr. 16, județul Alba, cod 515400, reprezentat de Rotar Gheorghe Valentin, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 24 din 30.01.2009;
7. Orașul Cîmpeni, prin CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI CÎMPENI, cu sediul în Cîmpeni, str. Avram Iancu nr. 5, județul Alba, cod 515500, reprezentat de Andreș Ioan Călin, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 5 din 31.01.2008;
8. Orașul Cugir, prin CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI CUGIR, cu sediul în Cugir, str. I.L. Caragiale nr. 1, județul Alba, cod 515600, reprezentat de Teban Adrian Ovidiu, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 21 din 08.02.2008;
9. Orașul Ocna Mureș, prin CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI OCNA MUREȘ, cu sediul în Ocna Mures, str. Nicolae Iorga nr. 27, județul Alba cod 515700, reprezentat de Vințeler Silviu, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 96 din 30.07.2012;
10. Municipiul Sebeș, prin CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI SEBEŞ, cu sediul în Sebes, str. Piata Primariei nr. 1, județul Alba, cod 515800, reprezentat de Nistor Dorin Gheorghe, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 133 din 06.07.2016;
11. Orașul Teiuș, prin CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI TEIUȘ, cu sediul în Teiuș, str. Clujului nr. 80, județul Alba, cod 515900, reprezentat de Hălălai Mirel Vasile, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 53 din 30.07.2012;
12. Orașul Zlatna, prin CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI ZLATNA, cu sediul în Zlatna, str. Calea Motilor nr. 12, județul Alba, cod 516100, reprezentat de Ponoran Silviu, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 176 din 20.12.2007;

13. Comuna Albac, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Albac, cu sediul in Albac, Str. Closea, nr. 9, Comuna Albac, județul Alba, cod 517005, reprezentat de Todea Petru Tiberiu, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărarea Consiliului Local nr. 20 din 19.07.2013.
14. Comuna Arieseni, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Arieseni, cu sediul in Arieseni, Str. Principala, nr. 19, Comuna Arieseni, județul Alba, cod 517040, reprezentat de Jurj Vasile Marin, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărarea Consiliului Local nr. 7 din 13.03.2014.
15. Comuna Avram Iancu, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Avram Iancu, cu sediul in Sat Cocesti, nr. 169, Comuna Avram Iancu, județul Alba, cod 517065, reprezentat de Heler Sandu, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărarea Consiliului Local nr. 47 din 10.07.2013.
16. Comuna Berghin, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Berghin, cu sediul in Berghin, str. Principala, nr.361, județul Alba, cod 517110, reprezentat de Bica Vasile, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 67 din 19.12.2007;
17. Comuna Bistra prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Bistra, cu sediul in Bistra, str. Calea Turzii, nr.100, județul Alba, cod 517115, reprezentat de Gligor Traian, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 50 din 23.07.2009;
18. Comuna Blandiana, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Blandiana, cu sediul in Blandiana, str. Principala, nr. 15, județul Alba, cod 517160, reprezentat de Gherman Nicolae, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 11 din 02.02.2012;
19. Comuna Bucerdea Grânoasă, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Bucerdea Grânoasă, cu sediul în Bucerdea Grânoasă, str. Ioan Maiorescu, nr. 82, județul Alba, cod 517261, reprezentat de Aldea Ioan, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 6 din 14.02.2011;
20. Comuna Cilnic, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Cilnic, cu sediul in Cilnic, str. Principala, nr.20, județul Alba, cod 517205, reprezentat de Oancea Ioan, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 5 din 30.01.2009;
21. Comuna Cenade prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Cenade, cu sediul in Cenade, str. Principala, nr.372, județul Alba, cod 517210, reprezentat de Neamtu Ilie, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 40 din 18.11.2009;
22. Comuna Cergău, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Cergău, cu sediul în Cergău Mare, str. Principală, nr. 126, județul Alba, cod 517216, reprezentat de Aldea Lenuța, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 19 din 21.06.2010;
23. Comuna Ceru-Băcăinți, CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Ceru-Băcăinți, cu sediul în Ceru-Băcăinți, nr. 5, județul Alba, cod 517220, reprezentat de Trif Ioan, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 22 din 11.06.2018;
24. Comuna Cetatea de Baltă, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Cetatea de Baltă, cu sediul in Cetatea de Baltă, str. Cetatii, nr.32, județul Alba, cod 517235, reprezentat de Comandaru Constantin, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 31 din 27.07.2016;
25. Comuna Ciugud, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Ciugud, cu sediul in Ciugud, str.Principala nr.157, județul Alba, cod 517240, reprezentat de Damian Gheorghe, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 132 din 19.12.2007;
26. Comuna Craciunelu de Jos, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Craciunelu de Jos, cu sediul in Crăciunelu de Jos, str. 6 Martie, nr.135, județul Alba, cod 517260, reprezentat de Bubur Lenuta, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 3 din 31.01.2008;
27. Comuna Cricău prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Cricău, cu sediul in Cricău, str.Axente Sever, nr.58, județul Alba, cod 517265, reprezentat de Lupsan Emil, în calitate de Primar, legal imputernicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 40 din 28.09.2009;

28. Comuna Cut, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Cut, cu sediul în Cut, str. Principala, nr.29, județul Alba, cod 517206, reprezentat de Bâscă Sorin Gheorghe, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 40 din 21.07.2016;
29. Comuna Daia Română, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Daia Română, cu sediul în Daia Română, str. Principală, nr.326, județul Alba, cod 517270, reprezentat de Haprian Visarion, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 9 din 30.01.2009;
30. Comuna Doștat, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Doștat, cu sediul în Doștat nr.250, județul Alba cod 517275, reprezentat de Cîndea Livia Emilia, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 3 din 29.01.2009;
31. Comuna Fărău, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Fărău, cu sediul în Fărău, str. Principală nr.70, județul Alba cod 517280, reprezentat de Stoia Ștefan, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 35 din 07.07.2016;
32. Comuna Galda de Jos, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Galda de Jos, cu sediul în Galda de Jos, str. Principala, nr.90, județul Alba, cod 517285, reprezentat de Raica Romulus, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 54 din 19.12.2007;
33. Comuna Gîrbova prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Gîrbova, cu sediul în Gîrbova, Str. Vaii, nr. 452, județul Alba, cod 517305, reprezentat de Nedela Ioan, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 61 din 28.09.2012;
34. Comuna Gîrda de Sus prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Gîrda de Sus, cu sediul în Gîrda de Sus, nr.46/A, județul Alba, cod 517310, reprezentat de Virciu Marin, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 40 din 31.07.2009;
35. Comuna Hopîrta, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Hopîrta, cu sediul în Hopîrta, str. Principală, nr. 159, cod 517335, reprezentat de Popa Augustin, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 4 din 31.01.2011;
36. Comuna Horea prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Horea, cu sediul în Horea, str. Valea Arăzii, nr.2, județul Alba, cod 517340, reprezentat de Olar Cornelius, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 55 din 29.08.2016;
37. Comuna Ighiу, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Ighiу, cu sediul în Ighiу, str. Principala nr.369, județul Alba, cod 517360, reprezentat de Rusu Traian, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 10 din 30.01.2008;
38. Comuna Jidvei, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Jidvei, cu sediul în Jidvei, str. Perilor, nr.15, județul Alba, cod 517385, reprezentat de Trif Alin, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 36 din 17.07.2012;
39. Comuna Lopadea Nouă, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Lopadea Nouă, cu sediul în Lopadea Nouă, str. Principală, nr. 283, județul Alba, cod 517395, reprezentat de Andrei Marian Cătălin, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 2 din 25.01.2011;
40. Comuna Lupșa, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Lupșa, cu sediul în Lupșa, str. Principala, nr. 1, județul Alba, cod 517410, reprezentat de Bârzan Dănuț Vasile, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 50 din 31.08.2012;
41. Comuna Meteș, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Meteș, cu sediul în Meteș, str. Principala, nr. 43, județul Alba, cod 517445, reprezentat de Opruța Dan Cosmin, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 50 din 15.07.2016;
42. Comuna Mihalț, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Mihalț, cu sediul în Mihalț, str. Principala, nr.635, județul Alba, cod 517465, reprezentat de Breaz Flavius, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 4 din 30.01.2009;
43. Comuna Mirăslău prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Mirăslău, cu sediul în Mirăslău, str. Principala, nr.283, județul Alba, cod 517410, reprezentat de Alexandru Liviu Gigel, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 1 din 25.01.2010;
44. Comuna Noșlac, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Noșlac, cu sediul în Noslac,

str.Principala nr.70, județul Alba, cod 517515, reprezentat de Zilahi Florin Claudiu, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 38 din 20.07.2016;

45. Comuna Ocoliș, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Ocoliș, cu sediul în Ocoliș, str. Principala, nr. 152, județul Alba, cod 517525, reprezentat de Jucan Alin Alexandru, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 4 din 31.01.2011;
46. Comuna Ohaba, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Ohaba, cu sediul în Ohaba, str. Viilor, nr. 188, cod 517530, reprezentat de Mihălțan Adrian Nicolae, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 38 din 20.07.2016;
47. Comuna Pianu, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Pianu, cu sediul în Pianu de Sus, str. Principala, nr. 94, județul Alba, cod 517535, reprezentat de Petrușe Marin Ioan, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 94 din 10.08.2012;
48. Comuna Rădești, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Rădești, cu sediul în Rădești, nr. 260, județul Alba, cod 517585, reprezentat de Nicula Alin Teodor, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 26 din 17.08.2012;
49. Comuna Rîmet, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Rîmet, cu sediul în Rîmet, str. Principala, nr. 1, județul Alba, cod 517590, reprezentat de Raica Vasile, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 42 din 08.08.2012;
50. Comuna Rîmetea, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Rîmetea, cu sediul în Rîmetea, str. Principala, nr. 34, județul Alba, cod 517610, reprezentat de Szocs Francisc, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 12 din 30.05.2011;
51. Comuna Roșia de Secaș, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Roșia de Secaș, cu sediul în Roșia de Secaș, str. Principala, nr. 458, județul Alba, cod 517640, reprezentat de Cristea Ioan, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 38 din 18.07.2016;
52. Comuna Săliștea prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Săliștea, cu sediul în Săliștea, str. Drejman, nr.447, județul Alba, cod 517655, reprezentat de Stanila Aurel Emil, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 59 din 20.08.2008;
53. Comuna Săsciori, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Săsciori, cu sediul în Sascriori, str. Principala, nr.363, județul Alba, cod 517660, reprezentat de Morar Nicolae Florin, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 8 din 30.01.2008;
54. Comuna Sîncel, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Sîncel, cu sediul în Sîncel, str. Mihai Eminescu nr.70, județul Alba, cod 517670, reprezentat de Frățilă Ilie, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 85 din 17.12.2007;
55. Comuna Sîntimbru, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Sîntimbru, cu sediul în Sîntimbru, str.Blajului nr.187, județul Alba, cod 517675, reprezentat de Popa Ioan Iancu, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 79 din 18.12.2007;
56. Comuna Sohodol, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Sohodol, cu sediul în Sohodol, str. Centru, nr.7, județul Alba, cod 517022, reprezentat de Corches Sorin Constantin, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 3 din 07.01.2010;
57. Comuna Streinț, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Streinț, cu sediul în Streinț, str. Principala, nr. 99, județul Alba, cod 517745, reprezentat de Popa Traian Ștefan, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 10 din 27.01.2011;
58. Comuna Șibot, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Șibot, cu sediul în Șibot, str. Principala nr. 153, județul Alba, cod 517750, reprezentat de Tomus Ilie, în calitate de Primar, legal împuternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 16 din 16.02.2009;
59. Comuna Șona, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Șona, cu sediul în Șona, str.Lunga nr.2, județul Alba, cod 517755, reprezentat de Mărginean Teodor Florin, în

calitate de Primar, legal împăternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 38 din 21.07.2016;

60. Comuna Spring, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Spring, cu sediul în Spring, str. Sfatului, nr.94, județul Alba, cod 517765, reprezentat de Rusu Daniel Gheorghe, în calitate de Primar, legal împăternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 3 din 25.01.2008;
61. Comuna Șugag, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Șugag, cu sediul în Sugag, str. Principala, nr.232, județul Alba, cod 517775, reprezentat de Jinar Constantin, în calitate de Primar, legal împăternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 77 din 20.12.2007;
62. Comuna Unirea, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Unirea, cu sediul în Unirea, str. Mureșului, nr. 597, județul Alba, cod 517785, reprezentat de Alba Gheorghe, în calitate de Primar, legal împăternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 39 din 31.07.2012;
63. Comuna Valea Lungă, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Valea Lungă, cu sediul în Valea Lungă, str.Victoriei nr.328, județul Alba, cod 517815, reprezentat de Pusca Vasile, în calitate de Primar, legal împăternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 4 din 22.01.2008;
64. Comuna Vințu de Jos, prin CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI Vințu de Jos, cu sediul în Vintu de Jos, str.Lucian Blaga nr.47, județul Alba, cod 517875, reprezentat de Josan Ion Iosif, în calitate de Primar, legal împăternicit prin Hotărârea Consiliului Local nr. 64 din 04.07.2016;

denumiti colectiv asociații și individual asociațul, ne exprimăm voința de a coopera și de a ne asocia în conformitate cu prevederile Legii administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, republicată și ale Ordonanței Guvernului nr. 26/2000 cu privire la asociații și fundații, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 246/2005, în cadrul Asociației de dezvoltare intercomunitara de utilități publice pentru serviciul de alimentare cu apă și canalizare „APA ALBA” (denumită în continuare „Asociația”), persoana juridică de drept privat fără scop patrimonial, în scopurile prevazute la art. 4 din prezentul statut.”

**CAPITOLUL III – PATRIMONIUL ASOCIAȚIEI art. 6, punctul (2) din Statutul asociației „APA ALBA”, se modifică și va avea următorul conținut:**

„(2) Patrimoniul initial al Asociației este de 12 600 LEI, constituit din contribuția în numerar a asociațiilor, după cum urmează:

Consiliul Județean Alba	200 LEI
Consiliul Local Abrud	200 LEI
Consiliul Local Aiud	200 LEI
Consiliul Local Alba Iulia	200 LEI
Consiliul Local Baia de Arieș	200 LEI
Consiliul Local Blaj	200 LEI
Consiliul Local Cîmpeni	200 LEI
Consiliul Local Cugir	200 LEI
Consiliul Local Ocna Mureș	200 LEI
Consiliul Local Sebeș	200 LEI
Consiliul Local Teiuș	200 LEI
Consiliul Local Zlatna	200 LEI
Consiliul Local Albac	200 LEI
Consiliul Local Arieseni	200 LEI
Consiliul Local Avram Iancu	200 LEI
Consiliul Local Berghin	200 LEI
Consiliul Local Bistra	200 LEI
Consiliul Local Blandiana	200 LEI
Consiliul Local Bucerdea Grănoasă	200 LEI
Consiliul Local Cîlnic	200 LEI
Consiliul Local Cenad	200 LEI
Consiliul Local Cergău	200 LEI

Consiliul Local Ceru-Băcăinți	200 LEI
Consiliul Local Cetatea de Baltă	200 LEI
Consiliul Local Ciugud	200 LEI
Consiliul Local Crăciunelu de Jos	200 LEI
Consiliul Local Cricău	200 LEI
Consiliul Local Cut	200 LEI
Consiliul Local Daia Română	200 LEI
Consiliul Local Doștat	200 LEI
Consiliul Local Fărău	200 LEI
Consiliul Local Galda de Jos	200 LEI
Consiliul Local Gîrbova	200 LEI
Consiliul Local Gîrda de Sus	200 LEI
Consiliul Local Hopîrta	200 LEI
Consiliul Local Horea	200 LEI
Consiliul Local Ighișu	200 LEI
Consiliul Local Jidvei	200 LEI
Consiliul Local Lopadea Nouă	200 LEI
Consiliul Local Lupșa	200 LEI
Consiliul Local Meteș	200 LEI
Consiliul Local Mihalț	200 LEI
Consiliul Local Mirăslău	200 LEI
Consiliul Local Noșlac	200 LEI
Consiliul Local Ocolis	200 LEI
Consiliul Local Ohaba	200 LEI
Consiliul Local Pianu	200 LEI
Consiliul Local Rădești	200 LEI
Consiliul Local Rîmet	200 LEI
Consiliul Local Rîmetea	200 LEI
Consiliul Local Roșia de Secaș	200 LEI
Consiliul Local Săliștea	200 LEI
Consiliul Local Săsciori	200 LEI
Consiliul Local Sîncel	200 LEI
Consiliul Local Sîntimbru	200 LEI
Consiliul Local Sohodol	200 LEI
Consiliul Local Stremț	200 LEI
Consiliul Local Șibot	200 LEI
Consiliul Local Șona	200 LEI
Consiliul Local Șpring	200 LEI
Consiliul Local Șugag	200 LEI
Consiliul Local Unirea	200 LEI
Consiliul Local Valea Lungă	200 LEI
Consiliul Local Vînțu de Jos	200 LEI"

PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ  
Tomușat Ioan  
Alba Iulia, .....  
*Hava Mircea*



PREȘEDINTE

Hava Mircea

SECRETAR,  
\*7 NR. 16 AF 2014\*

Legit

ROMANIA  
JUDETUL ALBA  
Asociatia de dezvoltare intercomunitara APA ALBA

Indicatori de performanta pentru anul 2018 pentru serviciile publice de alimentare cu apa si de canalizare

Sucursala Sebes

Nr. crt.	Indicatori	Indicatori de performanta generali
1.1	Branșarea / racordarea utilizatorilor	
	a.) numărul de solicitarri la care intervalul de timp dintre momentul înregistrării cererii de branșare/racordare a utilizatorului pana la primirea de către acesta a avizului de branșare/racordare, este mai mic de 15/30/60 zile calendaristice	Apă Canal
1.2	Contractarea furnizării apei / prelăuirii apei urzate și meteorice	
	a.) numărul de contracte încheiate pe categorii de utilizatori raportat la numărul de solicitanți	Apă Canal
	b.) procentul din contractele de la litera a.) încheiate în mai putin de 30 zile calendaristice	Apă Canal
	c.) numărul de solicitarri de modificare a prevederilor contractuale raportate la numărul total de solicitari de modificare a prevederilor contractuale, rezolvate in 30 de zile calendaristice	Apă Canal
1.3	Măsurarea și gestionarea consumului de apă	
	a.) numarul unui de contoare montate cu unirea a solicitarii raportat la numarul de solicitanți	%
	b.) numărul anual de contoare montate raportat la numărul total de utilizatori fără contor	%
	c.) procentul de reclamări privind precizia contoarilor care au fost rezolvate în mai puțin de 30 zile	%
	d.) cantitatea de apă furnizată raportată la numărul total de locuitori de tip casnic deserviti	%/zi
1.4	Cifarea, facturarea și incasarea contravlorii serviciilor de apa si de canalizare furnizate/prestate	
	a.) procentul de reclamări privind facturarea rezolvate în termen de 10 zile	%
	b.) valoarea totală a facturilor facturate raportată la valoarea totală a facturilor emise	%



Nr. crt.	Indicatori	Indicatori de performanță garantati
2		
2.1	Pentru sistemul de alimentare cu apă	
a)	Pierderea de apă în rețea exprimată ca raport între cantitatea de apă furnizată și cea intrată în sistem	%
b.)	Gradul de extindere al rețelei exprimat ca raport între lungimea rețelei date în funcțiune la sfârșitul perioadei luată în calcul și cea de la începutul perioadei	
c.)	consumul specific de energie electrică pentru furnizarea apel	kwh / mc
d.)	durata zilnică de alimentare cu apă	%
e.)	gradul de acoperire exprimat ca raport între lungimea rețelei de distribuție și lungimea totală a strazilor	
f.)	gradul de contorizare	%
2.2	Pentru sistemul de canalizare	
a.)	Gradul de deservire exprimat ca raport între lungimea rețelei de canalizare și lungimea totală a strazilor	%
b.)	Gradul de extindere al rețelei exprimat ca raport între lungimea rețelei date în funcțiune la sfârșitul perioadei luată în calcul și cea de la începutul perioadei	
c.)	consumul specific de energie electrică pentru evacuarea și epurarea apelor uzate	kwh / mc


  
 ROMÂNIA \* SECURITATE,  
 JUDEȚUL ALBA CONSELIERUL DE  
 COUNCIL, COMUNA PALM  
 TOMUȘĂ ION  
 2014

