REGULAMENTUL

serviciului de alimentare cu apa şi de canalizare pentru localitatile care fac parte din Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara "VRANCEAQUA"

CAP. I Dispoziții generale

ART. 1

- (1) Prevederile prezentului regulament se aplica serviciului public de alimentare cu apa şi de canalizare, denumit în continuare Serviciul de alimentare cu apa şi de canalizare pentru toate localitatile care fac parte din Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara "VRANCEAQUA"
- (2) Prezentul regulament stabileşte cadrul juridic unitar privind funcţionarea serviciului de alimentare cu apa şi de canalizare, definind condiţiile-cadru şi modalităţile ce trebuie îndeplinite pentru asigurarea serviciului, precum şi relaţiile dintre operatorii şi utilizatorii acestor servicii.
- (3) Prevederile regulamentului se aplica, de asemenea, la proiectarea, executarea, receptionarea, exploatarea şi întreţinerea instalaţiilor din sistemul public de alimentare cu apa şi de canalizare.
- (4) Operatorul de serviciilor de alimentare cu apa şi de canalizare, indiferent de forma de proprietate, organizare şi de modul în care este organizată gestiunea serviciilor în cadrul unităților administrativ-teritoriale, se va conforma prevederilor prezentului regulament al serviciilor de alimentare cu apa şi de canalizare.

ART. 2

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

- 2.1. apa potabilă apa care îndeplineste indicatorii de potabilitate prevăzuti de legislatia în vigoare;
- 2.2. ape uzate menajere apele de canalizare rezultate din folosirea apei în gospodării, instituţii publice şi servicii, care rezulta mai ales din metabolismul uman şi din activităţi menajere şi igienicosanitare:
- 2.3. ape uzate industriale apele de canalizare rezultate din activităţi economico-industriale sau corespunzand unei alte utilizări a apei decât cea menajera;
- 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 spalarea drumurilor publice sau private, a aleilor, a gradinilor și a curților imobilelor;
- 2.5. ape pluviale apele de canalizare care provin din precipitatii atmosferice;
- 2.6. autoritate de reglementare competenta Autoritatea Nationala de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice denumita în continuare A.N.R.S.C.;
- 2.7. acces la rețea dreptul utilizatorului serviciilor de alimentare cu apa şi/sau de canalizare de a se bransa/racorda şi de a folosi, în condițiile legii, rețelele de distribuție/colectare;
- 2.8. acord de furnizare documentul scris, emis de operator, care stabileşte condiţiile de furnizare pentru utilizator şi defineste parametrii cantitativi şi calitativi ai serviciului la bransamentul utilizatorului şi prin care operatorul se angajează sa furnizeze serviciul de alimentare cu apa;
- 2.9. aviz de bransare/racordare documentul scris, emis de operatorul serviciului de alimentare cu apa şi de canalizare, prin care se stabilesc condiţiile tehnice cu privire la proiectarea, amplasarea şi execuţia branşamentelor de apa, respectiv a racordurilor de canalizare, şi prin care se stabileşte punctul de delimitare dintre reţelele publice şi instalaţiile de utilizare;
- 2.10. acord de preluare documentul scris, emis de operatorul serviciului de canalizare pentru utilizator, prin care acesta se angajează sa presteze serviciul de canalizare şi care defineste condiţiile şi parametrii cantitativi şi calitativi ai apelor uzate menajere şi/sau industriale preluate la canalizarea publica:
- 2.11. bransament de apa partea din reţeaua de alimentare cu apa, care asigura legatura dintre reţeaua publica de distribuţie şi reţeaua interioară a unei incinte sau a unei clădiri. Bransamentul deserveste un singur utilizator.

- 2.12. caracteristici tehnice totalitatea datelor şi elementelor de natura tehnica, referitoare la o instalatie:
- 2.13. cămin de bransament construcţie componenta a sistemului de distribuţie a apei, aparţinând sistemului public de alimentare cu apa, care adaposteste contorul de bransament, cu montajul aferent acestuia:
- 2.14. contor de bransament aparatul de măsurare a cantității de apa consumată de utilizator, care se monteaza pe bransament între doua vane-robinete, la limita proprietății utilizatorului; contorul este ultima componenta a rețelei publice de distribuție în sensul de curgere a apei, fiind utilizat la determinarea cantității de apa consumată, în vederea facturarii.
- 2.15. contor de reţea aparatul de măsurare a cantităţii de apa transportată dintr-o zona în alta a reţelei publice. Contorul de reţea nu poate fi utilizat la determinarea şi facturarea cantităţii de apa consumată de unul sau mai mulţi utilizatori;
- 2.16. contract-cadru reglementare cu caracter normativ, care stabileşte condiţiile minimale pentru relaţiile comerciale dintre operator şi utilizator;
- 2.17. domeniu public totalitatea bunurilor mobile şi imobile dobândite potrivit legii, aflate în proprietatea publica a unităţilor administrativ-teritoriale, care, potrivit legii sau prin natura lor, sunt de folosinta sau interes public local ori judeţean, declarate ca atare prin hotărâre a consiliilor locale sau a consiliilor judeţene şi care nu au fost declarate prin lege bunuri de uz sau de interes public national;
- 2.18. grad de asigurare în furnizare nivel procentual de asigurare a debitului şi presiunii apei necesare utilizatorului într-un interval de timp, precizat în contractul de furnizare şi utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare:
- 2.19. imobil orice clădire sau teren, cu destinaţie social-culturală, administrativă, de producţie industriala, comercială, de prestări servicii sau de locuinta, inclusiv terenul aferent, cu regim juridic dovedit. În cazul blocurilor de locuinţe, la care terenul aferent nu este delimitat, se considera imobile toate acele blocuri care au adrese postale distincte:
- 2.20. indicatori de performanta generali parametri ai serviciului de furnizare/prestare pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate, urmărite la nivelul operatorilor;
- 2.21. indicatori de performanta garantaţi parametri ai serviciului de furnizare a căror niveluri minime de calitate se stabilesc şi pentru care sunt prevăzute penalizări în contractele de furnizare/prestare, în cazul nerealizarii lor;
- 2.22. infrastructura tehnico-edilitara ansamblul sistemelor de utilități publice destinate furnizarii/prestării serviciilor de utilități publice; infrastructura tehnico-edilitara aparține domeniului public sau privat al unităților administrativ-teritoriale și este supusă regimului juridic al proprietății publice sau private, potrivit legii;
- 2.23. instalaţii interioare de apa totalitatea instalaţiilor aflate în proprietatea sau în administrarea utilizatorului, amplasate după punctul de delimitare dintre reţeaua publica şi instalatia interioară de utilizare a apei, şi care asigura transportul apei preluate din reţeaua publica la punctele de consum si/sau la instalaţiile de utilizare;
- 2.24. instalaţii interioare de canalizare totalitatea instalaţiilor aflate în proprietatea sau în administrarea utilizatorului, care asigura preluarea şi transportul apei uzate de la instalaţiile de utilizare a apei pana la căminul de racord din reţeaua publica;
- 2.25. licenta actul tehnic şi juridic emis de autoritatea de reglementare competenta prin care se recunoaşte calitatea de operator de servicii de utilități publice într-un domeniu reglementat, precum şi capacitatea şi dreptul de a furniza/presta un serviciu de utilități publice;
- 2.26. lichidarea avariilor activitate cu caracter ocazional şi urgent prin care, în cazul apariţiei unor incidente care conduc sau pot conduce la pagube importante, se iau măsuri imediate pentru împiedicarea sau reducerea extinderii pagubelor, se determina, se inlatura cauzele care au condus la apariţia incidentului sau se asigura o funcţionare alternativa, se repara sau se înlocuieşte instalatia, echipamentul, aparatul etc. deteriorat, se restabileste funcţionarea în condiţii normale sau cu parametrii redusi, pana la terminarea lucrărilor necesare asigurării unei funcţionari normale;
- 2.27. operator persoana juridică romana sau străină care are competenta şi capacitatea, recunoscute prin licenta, de a fumiza/presta, în condiţiile reglementărilor în vigoare, un serviciu comunitar de utilităţi publice şi care asigura nemijlocit administrarea şi exploatarea sistemului de utilităţi publice aferent acestuia.

- 2.28. presiune de serviciu presiunea ce trebuie asigurata de operator, în punctul de bransare, astfel încât sa se asigure debitul normat de apa, la utilizatorul amplasat în poziția cea mai dezavantaioasa:
- 2.29. punct de delimitare locul în care instalaţiile aflate în proprietatea sau în administrarea utilizatorului se branseaza la instalaţiile aflate în proprietatea sau în administrarea operatorului furnizor/prestator de servicii. Punctul de delimitare asigura identificarea poziţiei de montare a dispozitivelor de măsurare-înregistrare a consumurilor, stabilirea apartenentei instalaţiilor, ca şi precizarea drepturilor, respectiv a obligaţiilor ce revin părţilor cu privire la exploatarea, întreţinerea şi repararea acestora. Delimitarea dintre instalaţiile interioare de canalizare şi reţeaua publica de canalizare se face prin căminul de racord, care este prima componenta a reţelei publice, în sensul de curgere a apei uzate;
- 2.30. racord de canalizare partea din reţeaua publica de canalizare care asigura legatura dintre instalaţiile interioare de canalizare ale utilizatorului şi reţeaua publica de canalizare, inclusiv căminul de racord:
- 2.31. repartitor de costuri aparat cu indicaţii adimensionale destinat masurarii, înregistrării şi individualizarii consumurilor de apa pentru fiecare proprietar al unui condominiu. Contoarele de apa montate în aval de contorul de bransament pot fi utilizate numai ca repartitoare de costuri;
- 2.32. aucţiuni reţea de transport a apei brute parte a sistemului public de alimentare cu apa, alcătuită din reţeaua de conducte cuprinsă între captare şi înmagazinare tratare.
- 2.33. rețea de distribuție a apei parte a sistemului public de alimentare cu apa, alcătuită din rețeaua de conducte, armături și construcții anexe, care asigura distribuția apei la doi ori la mai mulți utilizatori independenti:
- 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 asigura preluarea, evacuarea și transportul apelor de canalizare de la doi ori de la mai mulți utilizatori independenți;
- 2.35. secţiune de control locul de unde se preleveaza probe de apa în vederea analizelor de laborator, acest loc fiind:
 - pentru apa potabilă şi industriala: căminul de bransament;
 - pentru apa uzata: căminul de racord:
- 2.36. serviciu de alimentare cu apa şi de canalizare totalitatea activităţilor de utilitate publica şi de interes economic şi social general efectuate în scopul captarii, tratarii, transportului, inmagazinarii şi distribuirii apei potabile sau industriale tuturor utilizatorilor de pe teritoriul unei localităţi, respectiv pentru colectarea, transportul, epurarea şi evacuarea apelor uzate, a apelor meteorice şi a apelor de suprafata provenite din intravilanul acesteia;
- 2.37. serviciu de alimentare cu apa totalitatea activităților necesare pentru:
 - captarea apei brute, din surse de suprafata sau subterane;
 - tratarea apei brute;
 - transportul apei potabile şi/sau industriale;
 - inmagazinarea apei;
 - distribuţia apei potabile şi/sau industriale;
- 2.38. serviciu de canalizare totalitatea activităților necesare pentru:
 - colectarea, transportul şi evacuarea apelor uzate de la utilizatori la staţiile de epurare;
 - epurarea apelor uzate şi evacuarea apei epurate în emisar;
 - colectarea, evacuarea şi tratarea adecvată a deşeurilor din gurile de scurgere a apelor pluviale şi asigurarea functionalitatii acestora;
 - evacuarea, tratarea şi depozitarea namolurilor şi a altor deşeuri similare derivate din activităţile prevăzute mai sus;
 - evacuarea apelor pluviale şi de suprafata din intravilanul localităților;
- 2.39. sistem de alimentare cu apa ansamblul construcţiilor şi terenurilor, instalaţiilor tehnologice, echipamentelor functionale şi dotărilor specifice, prin care se realizează serviciul de alimentare cu apa. Sistemele de alimentare cu apa cuprind, de regula, următoarele componente:
 - captări;
 - aductiuni;
 - statii de tratare;

- staţii de pompare, cu sau fără hidrofor;
- rezervoare de inmagazinare;
- rețele de transport şi distribuţie;
- bransamente, pana la punctul de delimitare;
- 2.40. sistem de canalizare ansamblul construcţiilor şi terenurilor aferente instalaţiilor tehnologice, echipamentelor functionale şi dotărilor specifice, prin care se realizează serviciul de canalizare. Sistemele de canalizare cuprind, de regula, următoarele componente:
 - racorduri de canalizare, de la punctul de delimitare şi preluare;
 - reţele de canalizare;
 - staţii de pompare;
 - staţii de epurare;
 - colectoare de evacuare spre emisar;
 - guri de vărsare în emisar;
 - depozite de namol deshidratat;
- 2.41. utilaj de baza totalitatea aparatelor și mașinilor necesare asigurării procesului tehnologic și a căror oprire sau scoatere din funcțiune afectează sau poate afecta esențial desfășurarea activității;
- 2.42. utilizatori persoane fizice sau juridice care beneficiază, direct sau indirect, individual sau colectiv, de serviciile de utilități publice, în condițiile legii.

La elaborarea şi aprobarea regulamentelor serviciului de alimentare cu apa şi de canalizare, autorităţile administraţiei publice locale vor respecta următoarele principii:

- securitatea serviciului;
- tarifarea echitabila;
- rentabilitatea, calitatea şi eficienta serviciului;
- transparenta şi responsabilitatea publica, incluzând consultarea cu patronatele, sindicatele, utilizatorii şi cu asociațiile reprezentative ale acestora;
- continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ;
- adaptabilitatea la cerinţele utilizatorilor;
- accesibilitatea egala a utilizatorilor la serviciul public, pe baze contractuale;
- respectarea reglementărilor specifice din domeniul gospodăririi apelor, protecției mediului şi sănătății populației.

ART. 4

- (1) Serviciile prestate prin sistemele de alimentare cu apa şi de canalizare au drept scop asigurarea alimentarii cu apa, canalizarea şi epurarea apelor uzate pentru toţi utilizatorii de pe teritoriul localităţilor şi trebuie sa îndeplinească la nivelul utilizatorilor, în punctele de delimitare/separare a instalaţiilor, parametrii tehnologici şi programele de furnizare stabilite în contractele de furnizare şi cerinţele indicatorilor de performanta aprobate de autoritatea administraţiei publice locale.
- (2) Propunerile de indicatori de performanta ai serviciului de alimentare cu apa şi de canalizare la utilizatori, rezultate din studiul efectuat în acest scop, vor fi supuse dezbaterii publice înaintea aprobării, având în vedere necesitatea asigurării alimentarii cu apa, canalizarii şi epurarii apelor uzate pentru toți utilizatorii de pe teritoriul localității.

- (1) Apa potabilă distribuita prin sistemele de alimentare cu apa este destinată satisfacerii cu prioritate a nevoilor gospodăreşti ale populaţiei, ale instituţiilor publice, ale operatorilor economici şi, după caz, pentru combaterea şi stingerea incendiilor, în lipsa apei industriale. In lipsa unei surse proprii de apa, fiecare imobil are dreptul legal la un singur bransament de apa, în condiţiile legii şi ale prezentului regulament.
- (2) Apa potabilă distribuita utilizatorilor trebuie sa îndeplinească, la bransamentele acestora, condiţiile de potabilitate şi parametrii de debit şi presiune prevăzute în normele tehnice şi reglementările legale în vigoare.

- (3) Utilizarea apei potabile în alte scopuri decât cele menţionate la alin. (1) este permisă numai în măsura în care exista disponibilitati fata de necesarul de apa potabilă al localităţilor, stabilit potrivit prescripţiilor tehnice în vigoare. Utilizatorii care au în dotare instalaţii interioare ce folosesc apă din alte surse decât ale operatorului nu vor putea executa legături la reţeaua de distribuţie aparţinând sistemului public de alimentare cu apă.
- (4) Numai în cazul în care cerințele de apa potabilă ale utilizatorilor nu pot fi acoperite integral, aceştia pot sa isi asigure alimentarea cu apa potabilă prin sisteme proprii, realizate numai dupa aprobarea prealabila a operatorului și exploatate în condițiile legii;
- (5) Pentru satisfacerea altor nevoi, cum ar fi: stropitul strazilor şi al spaţiilor verzi, spalatul pieţelor şi al strazilor, spalarea periodică a sistemului de canalizare, spalarea autovehiculelor şi consumul tehnologic al unităţilor industriale, se va utiliza cu precădere apa nepotabila.
- (6) Apa cu caracter nepotabil se poate asigura prin sisteme publice de alimentare cu apa industriala sau prin sisteme individuale realizate şi exploatate de agenţii economici.
- (7) Se interzice orice legatura sau interconectare între sistemele de alimentare cu apa potabilă şi sistemele de alimentare cu apa din surse proprii.

- (1) In localitatile cu sisteme unitare de canalizare, acestea trebuie sa asigure, cu precădere, colectarea, transportul, epurarea şi evacuarea într-un receptor natural a apelor uzate provenite de la utilizatorii serviciului de alimentare cu apa, precum şi a apelor pluviale sau de suprafata colectate de pe teritoriul localităţilor. In localitatile sau cartierele zonale unde retelele de canalizare au fost proiectate numai pentru colectarea apelor uzate (fara posibilitatea de colectare a apelor pluviale) se interzice cu desavârşire deversarea în reteaua de canalizare a apelor pluviale (apele provenite din precipitatii şi topirea zăpezilor). Apele pluviale vor fi evacuate numai prin canalele de scurgere stradale a caror responsabilitate de executare şi întretinere revine administratiei publice locale.
- (2) Namolurile provenite din staţiile de tratare a apei, din sistemele de canalizare şi din staţiile de epurare a apelor uzate orăşeneşti se tratează şi se prelucreaza în vederea neutralizarii, deshidratarii, depozitarii controlate sau valorificării, potrivit reglementărilor legale în vigoare privind protectia si conservarea mediului, respectiv igiena si sănătatea populației.
- (3) Apele uzate evacuate în sistemele de canalizare trebuie sa respecte condiţiile precizate prin acordul de preluare în canalizare, respectiv prin contractul de prestare a serviciului, precum şi pe cele impuse prin reglementările tehnice în vigoare, astfel încât, prin natura, cantitatea ori calitatea lor, sa nu conducă la:
 - a) degradarea constructiilor si instalatiilor componente ale sistemelor de canalizare:
 - b) diminuarea capacității de transport a rețelelor și a canalelor colectoare;
 - c) perturbarea functionarii normale a statiei de epurare prin depăşirea debitului și a încărcării sau prin inhibarea proceselor de epurare;
 - d) apariţia unor pericole pentru igiena şi sănătatea populaţiei sau a personalului de exploatare a sistemului;
 - e) apariţia pericolelor de explozie.
- (4) Pentru a fi primite în rețeaua publică de canalizare, apele uzate menajere și industriale vor trebui să îndeplinească toți indicatorii de calitate minimi prevăzuți în Normativul NTPA002/2002. Condițiile de calitate se referă la secțiunea de control care este ultimul cămin al folosinței sau incintei canalizate, înainte de descărcare în rețeaua de canalizare.
- (5) Evacuarea în receptorii naturali a apelor uzate epurate şi depozitarea namolurilor provenite din staţiile de epurare se fac numai în condiţiile calitative şi cantitative precizate în avizele, acordurile şi autorizaţiile de mediu eliberate de autorităţile competente, potrivit reglementărilor în vigoare din domeniul protecţiei calităţii apei şi a mediului, astfel încât sa se garanteze protecţia şi conservarea mediului, respectiv igiena şi sănătatea populaţiei.
- (6) Preluarea în sistemele de canalizare a apelor uzate provenite de la agenţi economici industriali sau de la alţi utilizatori neracordati la reţelele de distribuţie a apei se poate aproba numai în măsura în care capacitatea sistemelor nu este depăşită din punct de vedere hidraulic sau al încărcării cu substanţe impurificatoare şi numai dacă nu conţin poluanti toxici sau care pot inhiba ori bloca procesul de epurare.

- (1) Măsurarea cantităţilor de apa preluate sau furnizate de operatori, prin intermediul sistemelor de alimentare cu apa, sub forma de apa potabilă, apa bruta sau apa industriala, este obligatorie. Aceasta se realizează prin montarea la nivelul punctului de delimitare/separare a instalaţiilor a echipamentelor de măsurare-înregistrare şi control, cu respectarea prevederilor specifice în domeniu, emise de autoritatea de reglementare competenta.
- (2) Instalaţiile din amonte de punctul de delimitare aparţin sau sunt în administrarea operatorului, iar cele din aval aparţin sau sunt în administrarea utilizatorului, după caz. Notiunile de amonte şi aval corespund sensului de curgere a apei în instalaţii, dinspre operator spre utilizator.
- (3) Pana la montarea contoarelor, consumul facturat va fi stabilit în regim pausal prevăzut de actele normative în vigoare. Refuzul utilizatorului de a accepta contorizarea consumului de apă pe branşament sau de a-si contoriza sursa proprie avizata de operator, atrage majorarea cantităţilor dimensionate în sistem pauşal cu 25% lunar, până la data acceptării contorizării sau renuntarea la sursa de apa respectiva.

ART. 8

- (1) În vederea asigurării continuității serviciilor de apa şi de canalizare, autoritățile administrației publice locale au responsabilitatea planificarii şi urmăririi lucrărilor de investiții necesare functionarii sistemelor în condiții de siguranta şi la parametrii ceruti prin prescripțiile tehnice. În acest scop se vor institui sisteme de planificare multianuala a investițiilor, plecandu-se de la un plan director de perspectiva.
- (2) Hotărârile de dare în administrare sau contractele de delegare a gestiunii, după caz, vor prevedea sarcinile concrete ale autorităților administrației publice locale și ale operatorului în ceea ce privește realizarea investițiilor.
- (3) Operatorul sistemului de alimentare cu apa şi/sau de canalizare trebuie sa asigure funcţionarea permanenta a sistemului de alimentare cu apa la toţi utilizatorii, precum şi continuitatea evacuarii apelor colectate de la aceştia. Livrarea apei folosite în scopuri industriale se va face conform cerintei utilizatorului, pe baza unui program de furnizare acceptat de ambele părţi (operatorutilizator).
- (4) Întreruperea alimentarii cu apa şi a evacuarii apelor uzate la canalizare este permisă numai în cazuri prevăzute de lege sau de prezentul regulament, precum şi în cazurile de forta majoră.
- (5) Reţeaua de alimentare cu apa, inclusiv bransamentele, intra în obligaţiile de întreţinere şi reparatie ale operatorului.
- (6) În vederea îndeplinirii obligaţiilor prevăzute la alin. (3), (4) şi (5), operatorul va asigura exploatarea, întreţinerea şi repararea reţelelor, în conformitate cu instrucţiunile tehnice specifice, pe baza unui program anual de revizii tehnice, reparatii curente si capitale, modernizări si investiții.
- (7) La solicitarea utilizatorilor operatorul va interveni pentru asigurarea continuității functionarii rețelei de canalizare. În cazul constatării existenței unor obturari ale canalizarii din vina dovedită a utilizatorului, cheltuielile vor fi suportate de către acesta.

CAP. II

Siguranta serviciului de alimentare cu apa şi de canalizare SECŢIUNEA 1 Documentaţie tehnica

- (1) Prezentul regulament stabileşte documentaţia tehnica minima necesară desfăşurării serviciului de alimentare cu apa si a serviciului de canalizare.
- (2) Regulamentul stabileşte documentele necesare exploatării, obligaţiile proiectantului de specialitate, ale unităţilor de execuţie cu privire la întocmirea, reactualizarea, păstrarea şi manipularea acestor documente.
- (3) Detalierea prevederilor prezentului regulament privind modul de întocmire, păstrare şi reactualizare a evidentei tehnice se va face prin instrucţiuni/proceduri de exploatare specifice principalelor tipuri de instalaţii.

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

ART. 10

Proiectarea şi realizarea sistemelor de alimentare cu apa şi a sistemelor de canalizare sau a părţilor componente ale acestora se realizează în conformitate cu normativele şi prescripţiile tehnice de proiectare şi execuţie în vigoare, avizate de autorităţile competente, iar proiectul va tine seama de reglementările în vigoare privind protecţia şi conservarea mediului.

ART. 11

Fiecare operator va deţine şi va actualiza următoarele documente:

- a) actele de proprietate sau contractul prin care s-a făcut delegarea de gestiune;
- b) planul cadastral al situației terenurilor;
- c) planurile generale cu amplasarea construcțiilor și instalațiilor aflate în exploatare, inclusiv cele subterane, aduse la zi, cu toate modificările sau completările;
- d) planurile clădirilor sau ale construcţiilor speciale, având notate toate modificările sau completările la zi:
- e) studiile, datele geologice, geotehnice şi hidrotehnice cu privire la terenurile pe care sunt amplasate lucrările aflate în exploatare sau conservare, precum şi cele privind gospodărirea apelor, cu avizele necesare:
- f) cărțile tehnice ale construcțiilor;
- g) documentaţia tehnica a utilajelor şi instalaţiilor şi, după caz, autorizaţiile de punere în funcţiune a acestora;
- h) procese-verbale de constatare în timpul execuţiei şi planurile de execuţie ale părţilor de lucrări sau ale lucrărilor ascunse;
- i) proiectele de execuţie ale lucrărilor, cuprinzând memoriile tehnice, breviarele de calcul, devizele pe obiecte, devizul general, planurile şi schemele instalaţiilor şi reţelelor etc.;
- j) documentele de recepţie, preluare şi terminare a lucrărilor, cu:
 - procese-verbale de măsurători cantitative de execuţie;
 - procese-verbale de verificări şi probe, inclusiv probele de performanta şi garanţie, buletinele de verificări, analiza şi încercări;
 - procese-verbale de realizare a indicatorilor tehnico-economici;
 - 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 neconformitatilor și a remedierilor;
 - documentele de aprobare a receptiilor şi de predare în exploatare;
- k) schemele de funcţionare a instalaţiilor, planurile de ansamblu, desenele de detaliu actualizate conform situaţiei de pe teren, planurile de ansamblu şi de detaliu ale fiecărui utilaj şi/sau ale fiecărei instalaţii, inclusiv planurile şi cataloagele pieselor de schimb;
- instrucţiunile furnizorilor de echipament sau ale organizaţiei de montaj privind manipularea, exploatarea, întreţinerea şi repararea echipamentelor şi instalaţiilor, precum şi cărţile/fişele tehnice ale echipamentelor principale ale instalaţiilor;
- m) normele generale şi specifice de protecţie a muncii, aferente fiecărui echipament, fiecărei instalaţii sau fiecărei activităţi;
- n) planurile de dotare şi amplasare cu mijloace de stingere a incendiilor, planul de apărare a obiectivului în caz de incendiu, calamitati sau alte situații excepționale;
- o) regulamentul de organizare si functionare si atributiile de serviciu pentru întreg personalul;
- p) avizele şi autorizaţiile legale de funcţionare pentru clădiri, laboratoare, instalaţii de măsura, inclusiv cele de protecţie a mediului, obţinute în condiţiile legii;
- g) inventarul instalatiilor si liniilor electrice conform instructiunilor în vigoare:
- r) instrucțiuni privind accesul în incinta și instalații;
- s) documentele referitoare la instruirea, examinarea și autorizarea personalului;

- t) registre de control, de sesizări şi reclamaţii, de dare şi retragere din exploatare, de manevre, de admitere la lucru etc.:
- u) bilanţul cantităţilor de apa, conform proiectului, şi rezultatele bilanţurilor periodice întocmite conform prevederilor legale.

- (1) Documentele puse la dispoziție de autoritatea publica locală, după caz, se vor păstra la sediul sau la punctele de lucru ale operatorului de pe raza de operare.
- (2) Documentaţiile referitoare la construcţii de orice fel se vor întocmi, reconstitui, completa şi păstra conform normelor legale referitoare la "Cartea tehnica a construcţiei".

ART. 13

- (1) Documentaţia de baza a lucrărilor şi datele generale necesare exploatării vor fi întocmite numai de personal specializat în proiectare, care o vor preda titularului de investiţie.
- (2) Personalul specializat care a întocmit proiectele are obligaţia de a corecta toate planurile de execuţie, în toate exemplarele în care s-au operat modificări pe parcursul execuţiei, şi, în final, sa înlocuiască aceste planuri cu altele noi, originale, actualizate conform situaţiei reale de pe teren şi sa predea proiectul pe sistem informaţional şi de evidenta pentru exploatarea, întreţinerea şi repararea instalaţiilor proiectate.
- (3) Organizaţiile de execuţie şi/sau montaj au obligaţia ca, odată cu predarea lucrărilor, sa predea şi schemele, planurile de situaţii şi de execuţie modificate conform situaţiei de pe teren. În cazul în care nu s-au făcut modificări fata de planurile iniţiale, se va preda câte un exemplar din aceste planuri, având pe ele confirmarea ca nu s-au făcut modificări în timpul execuţiei.
- (4) În timpul execuţiei lucrărilor se interzic abaterile de la documentaţia întocmită de proiectant fără avizul acestuia.

ART. 14

- (1) Autoritățile administrației publice locale deținătoare de instalații tehnologice din infrastructura tehnico-edilitara aferente serviciului de alimentare cu apa și de canalizare, precum și operatorii care au primit în gestiune delegată aceste servicii în totalitate sau numai unele activități componente ale acestuia au obligația sa isi organizeze o arhiva tehnica pentru păstrarea documentelor de baza prevăzute la art. 11, organizată astfel încât sa poată fi găsit orice document cu usurinta.
- (2) Pentru nevoile curente de exploatare se vor folosi numai copii de pe planurile, schemele şi documentele aflate în arhiva.
- (3) Înstrăinarea sub orice forma a planurilor, schemelor sau documentelor aflate în arhiva este interzisă.
- (4) La încheierea activităţii de operare, operatorul va preda pe baza de proces-verbal intreaga arhiva pe care şi-a constituit-o, fiind interzisă păstrarea de către acesta a vreunui document original.

ART. 15

- (1) Pentru toate echipamentele se vor întocmi fise tehnice care vor conţine toate datele din proiect, din documentaţiile tehnice predate de furnizori sau de executanti şi din datele de exploatare luate de pe teren certificate prin acte de recepţie care trebuie sa confirme corespondenta lor cu realitatea.
- (2) Pe durata exploatării, în fișele tehnice se vor trece date privind: incidentele sau avariile;
- (3) Fişele tehnice se întocmesc pentru utilajele de baza, pentru fundaţiile acestora şi a echipamentelor, instalaţiile de legare la pământ, dispozitivele de protecţie şi pentru instalaţiile de comanda, teletransmisie si telecomunicaţii.
- (4) Pentru baraje, canale de aductiune şi evacuare, clădiri, coşuri de fum şi altele asemenea, precum şi pentru instalaţiile de ridicat, cazane şi recipiente sub presiune se va întocmi şi folosi documentaţia cerută de normele legale în vigoare.
- (5) Separat de fișele tehnice, pentru utilajele de baza (echipament sau aparataj) se va tine o evidenta a lucrărilor de întreținere curenta, revizii tehnice, reparații curente și capitale.

- (1) Utilajele de baza, echipamentele auxiliare (pompe, motoare etc.), precum şi principalele instalaţii mecanice (rezervoare, ascensoare, stavilare, poduri rulante, macarale etc.) trebuie sa fie prevăzute cu placute indicatoare cuprinzând datele de identificare pentru echipamentul respectiv în conformitate cu normele în vigoare.
- (2) Toate echipamentele menţionate la alin. (1), precum şi conductele, barele electrice, instalaţiile independente trebuie sa fie numerotate după un sistem care sa permită identificarea rapida şi uşor vizibila în timpul exploatării.
- (3) La punctele de conducere a exploatării trebuie sa se găsească atât schemele generale ale instalațiilor (schemele normale de funcționare electrice şi mecanice), cat şi, după caz, cele ale instalațiilor auxiliare (alimentarea cu apa a instalațiilor fixe de stins incendiul, iluminatul principal şi de siguranta etc.), potrivit specificului activității şi atribuțiilor.
- (4) Schemele trebuie actualizate astfel încât sa corespundă situației reale din teren, iar numerotarea şi notarea din scheme trebuie sa corespundă notarii reale a instalațiilor conform alin. (2).
- (5) Schemele normale de funcționare vor fi afișate la loc vizibil.

- (1) Instrucţiunile/procedurile tehnice interne pe baza cărora se realizează conducerea operativă a instalaţiilor trebuie sa fie clare, exacte, sa nu permită interpretări diferite pentru o aceeaşi situaţie, sa fie concise şi sa conţină date asupra echipamentului, metodelor pentru controlul stării acestuia, asupra regimului normal şi anormal de funcţionare şi asupra modului de actionare pentru prevenirea incidentelor/avariilor.
- (2) Instrucţiunile/procedurile tehnice interne trebuie sa delimiteze exact îndatoririle personalului cu diferite specialități care concura la exploatarea, întreţinerea sau repararea echipamentelor.
- (3) Instrucţiunile/procedurile tehnice interne se semnează de coordonatorul locului de munca şi sunt aprobate de persoana din cadrul personalului de conducere al operatorului desemnată în acest sens, menţionându-se data intrării în vigoare.
- (4) Instrucţiunile/procedurile tehnice interne se revizuiesc anual sau ori de câte ori este nevoie certificându-se prin aplicarea sub semnatura a unei ştampile "valabil pe anul......". Modificările şi completările se aduc la cunostinta sub semnatura personalului obligat sa le cunoască şi sa aplice instrucţiunea/procedura respectiva.

ART. 18

- (1) Fiecare operator care desfășoară una sau mai multe activități specifice serviciului de alimentare cu apa şi de canalizare trebuie sa elaboreze, sa revizuiasca şi sa aplice instrucțiuni/proceduri tehnice interne.
 - (2) În vederea aplicării prevederilor alin. (1), toţi operatorii vor întocmi liste cu instrucţiunile/procedurile tehnice interne necesare, cu care vor fi dotate locurile de munca.

ART. 19

- (1) În instrucţiunile/procedurile tehnice interne vor fi descrise schema normală de funcţionare a fiecărui utilaj, instalatie, echipament şi pentru fiecare construcţie, menţionându-se şi celelalte scheme admise de funcţionare a instalaţiei, diferite de cea normală, precum şi modul de trecere de la o schema normală la una alternativa.
- (2) Pe scheme se va figura simbolic starea normală de funcționare a elementelor componente.
- (3) Abaterile de la funcţionarea în schema normală de funcţionare se aproba de conducerea tehnica a operatorului şi se consemnează în evidentele de operare ale personalului de deservire şi de conducere operativă.

- (1) Personalul de operare va întocmi zilnic situaţii cu datele de exploatare dacă acestea nu sunt înregistrate şi memorate prin intermediul unui sistem informatic. Datele memorate în sistemul informatic sau cele întocmite de personalul de operare reprezintă forma primara a evidentei tehnice.
 - (2) Documentaţia operativă şi evidentele tehnice trebuie examinate zilnic de personalul tehnic ierarhic superior, care va dispune măsurile necesare pentru eliminarea eventualelor defecte şi

deranjamente constatate în funcționarea instalațiilor sau pentru creșterea eficientei și siguranței în exploatare.

SECŢIUNEA a 2-a Îndatoririle personalului de operare

ART. 21

- (1) Personalul de operare se compune din toţi salariaţii care deservesc instalaţiile de alimentare cu apa şi de canalizare, având ca sarcina de serviciu principala supravegherea functionarii şi executarea de manevre în mod nemijlocit la un echipament, într-o instalaţie sau într-un ansamblu de instalaţii.
- (2) Subordonarea pe linie de exploatare şi tehnico-administrativă, precum şi obligaţiile, drepturile şi responsabilităţile personalului de deservire se trec în fişa postului şi în regulamentele/procedurile tehnice interne.
- (3) Locurile de munca în care este necesară desfăşurarea activităţii se stabilesc de operator în procedurile proprii, în funcţie de:
 - a) gradul de periculozitate a instalațiilor și a procesului tehnologic;
 - b) gradul de automatizare a instalaţiilor;
 - c) gradul de siguranta necesar în asigurarea serviciului;
 - d) necesitatea supravegherii instalațiilor și procesului tehnologic;
 - e) existenta teletransmisiei datelor și a posibilităților de executare a manevrelor de la distanta;
 - f) posibilitatea intervenţiei rapide pentru prevenirea şi lichidarea incidentelor, avariilor şi incendiilor.
- (4) În funcţie de condiţiile specifice de realizare a serviciului, operatorul poate stabili ca personalul sa isi îndeplinească atribuţiile de serviciu prin supravegherea mai multor instalaţii 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 instalaţiilor;
- b) controlul curent al instalațiilor;
- c) executarea de manevre:
- d) lucrări de întreţinere periodică;
- e) lucrări de întreţinere neprogramate;
- f) lucrări de intervenții accidentale.

ART. 23

- (1) Lucrările de întreţinere periodice sunt cele prevăzute în instrucţiunile furnizorilor de echipamentele, regulamentele de exploatare tehnica şi în instrucţiunile/procedurile tehnice interne şi se executa, de regula, fără oprirea utilajelor de baza.
- (2) Lucrările de întreţinere curenta neprogramate se executa în scopul prevenirii sau eliminării deteriorarilor, avariilor sau incidentelor şi vor fi definite în fişa postului şi în instrucţiunile de exploatare.

- (1) În timpul prestării serviciului, personalul trebuie sa menţină regimul cel mai sigur şi economic în funcţionarea instalaţiilor, în conformitate cu regulamentele de exploatare, instrucţiunile/procedurile tehnice interne, graficele/diagramele de regim şi dispoziţiile personalului ierarhic superior pe linie de exploatare sau tehnic-administrativă.
- (2) Instalaţiile, echipamentele sau utilajele trebuie supravegheate conform sistemului de supraveghere stabilit, dacă este în funcţiune sau rezerva operationala.

- (3) Înregistrarea datelor de exploatare se face la intervalul de timp stabilit în proceduri, în condiţiile stabilite la art. 20.
- (4) În cazul pornirii unor echipamente, la care conform instrucţiunilor trebuie asigurata o anumită viteza de încărcare sau paliere de funcţionare, înregistrarea datelor de exploatare se face la intervalele de timp stabilite, pana la stabilizarea parametrilor normali de funcţionare.

SECŢIUNEA a 3-a Analiza și evidenta incidentelor și avariilor

ART. 25

- (1) În scopul creşterii siguranței în funcționare a serviciului de alimentare cu apa şi de canalizare şi al continuității serviciului, operatorii vor întocmi proceduri de analiza operativă şi sistematica a evenimentelor nedorite care au loc în instalațiile aparţinând sistemului de alimentare cu apa şi de canalizare, stabilindu-se măsuri privind creşterea fiabilitatii echipamentelor şi schemelor tehnologice, îmbunătăţirea activităţii de exploatare, întreţinere şi reparaţii şi creşterea nivelului de pregătire şi disciplina a personalului.
- (2) Procedurile prevăzute la alin. (1) se vor întocmi pe baza prevederilor prezentului regulament-cadru şi vor fi aprobate de autoritatea administraţiei publice locale.

ART. 26

Evenimentele ce se analizează se referă, în principal, la:

- a) defectiuni curente:
- b) deranjamente la captări, stații de tratare, rețele de transport și de distribuție a apei;
- c) deranjamente la instalaţiile de colectare, de transport, la staţiile de epurare a apelor uzate şi la cele de tratare şi depozitare a namolurilor;
- d) incidente şi 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) Defecţiunile curente sunt caracterizate ca o abatere de la starea normală sau ca o deficienta a echipamentelor sau a instalaţiilor, care nu duce la oprirea acestora.
- (2) Defecţiunile se constata de către personalul de operare, în timpul supravegherii şi controlului instalaţiilor, şi se remediaza în conformitate cu procedurile aprobate.
- (3) Defecţiunile pentru a căror remediere este necesară intervenţia altui personal decât cel de operare sau oprirea utilajului/instalației se înscriu în registrul de defectiuni.
- (4) Deranjamentele din reţelele de transport şi distribuţie sunt acele defectiuni care conduc la întreruperea serviciului către utilizatorii alimentati de la o ramura a reţelei de transport sau dintr-o reţea de distribuţie.
- (5) Deranjamentele din staţiile de tratare sau de pompare constau în oprirea prin protecţie voita sau forţată a unui echipament sau instalatie, care nu influenţează în mod direct producerea de apa potabilă, fiind caracteristice echipamentelor şi instalaţiilor anexa. Se considera deranjament şi oprirea utilajelor auxiliare care a determinat intrarea automată în funcţiune a utilajului de rezerva.

ART. 28

(1) Se considera incidente următoarele evenimente:

- a) declanşarea sau oprirea forţată a instalaţiilor indiferent de durata, dar care nu îndeplineşte condiţiile de avarie;
- b) declanşarea sau oprirea forţată a utilajelor auxiliare, fără ca acestea sa fie înlocuite prin anclansarea automată a rezervei, care conduce la reducerea cantităţii de apa produsă, transportată sau furnizată;

c) reducerea cantității de apa potabilă şi/sau industriala disponibilă sau a parametrilor de livrare a acesteia ori a apelor uzate preluate, sub limitele stabilite prin reglementări, pe o durata mai mare de 60 de minute, ca urmare a defectiunilor din instalațiile proprii.

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

- a) ieşirea din funcţiune a unei instalaţii ca urmare a actionarii corecte a elementelor de protecţie şi automatizare, în cazul unor evenimente care au avut loc într-o alta instalatie, ieşirea din funcţiune fiind consecinta unui incident localizat şi înregistrat în acea instalatie;
- b) ieşirea din funcţiune sau scoaterea din exploatare a unei instalaţii sau părţi a acesteia, ca urmare a unor defectiuni ce pot sa apara în timpul încercărilor profilactice pe partea electrica sau de automatizări, corespunzătoare scopului acestora;
- c) ieşirea din funcţiune a unei instalaţii auxiliare sau a unui element al acesteia, dacă a fost înlocuit automat cu rezerva, prin funcţionarea corecta a anclansarii automate a rezervei, şi nu a avut ca efect reducerea cantităţii de apa livrate utilizatorului sau preluării apelor uzate de la acesta;
- d) scoaterea accidentala din funcțiune a unei instalații sau a unui element al acesteia în scopul eliminării unor defectiuni, dacă a fost înlocuit cu rezerva și nu a afectat alimentarea cu apa sau preluarea apelor uzate la/de la utilizatori;
- e) scoaterea din exploatare în mod voit a unei instalaţii, pentru prevenirea unor eventuale accidente umane sau calamitati;
- f) întreruperile sau reducerile sau restricțiile în livrarea apei în perioadele anotimpului secetos.

ART. 29

- (1) Se considera avarii următoarele evenimente:
 - a) întreruperea accidentala, totală sau parţială, a livrării apei potabile către utilizatori pentru o perioada mai mare de 8 ore;
 - b) întreruperea accidentala, totală sau parţială, a livrării apei potabile sau industriale către operatorii economici pe o perioada mai mare decât limitele prevăzute în contracte;
 - c) defectarea sau ieşirea accidentala din funcţiune a utilajelor auxiliare ori a unor instalaţii sau subansambluri din instalaţiile de producere a apei potabile sau industriale, care conduc la reducerea cantităţilor utilizabile cu mai mult de 30% pe o durata mai mare de 72 de ore;
 - d) defectarea sau ieşirea accidentala din funcţiune a unor instalaţii de producere sau transport al apei potabile sau industriale, indiferent de efectul asupra utilizatorilor, dacă fac ca acestea sa rămână indisponibile pe o durata mai mare de 72 de ore;
 - e) defectarea sau ieşirea accidentala din funcţiune a instalaţiilor de producere şi transport al apei potabile şi industriale, care conduc la reducerea cantităţii livrate cu mai mult de 50% pe o durata mai mare de o ora.
- (2) Dacă pe durata desfăşurării evenimentului, ca urmare a consecinţelor avute, acesta isi schimba categoria de încadrare, respectiv din incident devine avarie, evenimentul se va încadra pe toată durata desfăşurării lui în categoria avariei.

ART. 30

Analiza avariei se efectuează imediat după producerea evenimentului respectiv de către factorii de răspundere ai operatorului, de regula, împreună cu cei ai autorităților administrației publice locale.

ART. 31

Analiza fiecărui incident sau a fiecărei avarii va trebui sa 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 aparitia si dezvoltarea evenimentelor:
- d) descrierea cronologică a tuturor evenimentelor pe baza diagramelor, rapoartelor înregistrărilor computerizate şi declaraţiilor personalului;
- e) manevrele efectuate de personal în timpul desfășurării și lichidării evenimentului;

- f) situația functionarii semnalizarilor, protectiilor și automatizarilor;
- g) efectele produse asupra instalaţiilor, dacă a rezultat echipament deteriorat, cu descrierea deteriorarii;
- h) efectele asupra utilizatorilor, utilitatile nelivrate, durata de întrerupere, valoarea pagubelor estimate sau alte efecte;
- i) stadiul verificărilor profilactice, reviziile şi reparaţiile pentru echipamentul sau protectiile care nu au functionat corespunzător;
- j) cauzele tehnice și factorii care au provocat fiecare eveniment din succesiunea de evenimente;
- k) modul de comportare a personalului cu ocazia evenimentului şi modul de respectare a instrucţiunilor;
- influenta schemei tehnologice sau de funcţionare în care sunt cuprinse instalaţiile afectate de incident sau avarie;
- m) situaţia procedurilor/instrucţiunilor de exploatare şi reparaţii şi a cunoaşterii lor, cu menţionarea lipsurilor constatate şi a eventualelor încălcări ale celor existente;
- n) măsuri tehnice și organizatorice de prevenire a unor evenimente asemănătoare, cu stabilirea termenelor și responsabilităților.

- (1) Analiza incidentelor şi avariilor trebuie finalizată în cel mult 5 zile lucratoare de la lichidarea acestora.
- (2) În cazul în care pentru lămurirea cauzelor şi consecinţelor sunt necesare probe, încercări, analize de laborator sau obţinerea unor date tehnice suplimentare, termenul de finalizare a analizei incidentului sau avariei va fi de 15 zile lucratoare de la lichidarea acesteia.
- (3) În cazul în care în urma analizei rezulta ca evenimentul a avut loc ca urmare a proiectării instalaţiei, montarii instalaţiei, deficienţelor echipamentului, calităţii slabe a materialelor sau datorită acţiunii ori inacţiunii altor persoane fizice sau juridice asupra ori în legatura cu instalatia sau echipamentul analizat, rezultatele analizei se vor transmite factorilor implicaţi, pentru punct de vedere.
- (4) Analiza avariei sau incidentului se face la nivelul operatorului care are în gestiune instalaţiile respective, cu participarea proiectantului, furnizorului de echipament şi/sau a executantului, după caz, participarea acestora fiind obligatorie la solicitarea operatorului sau a autorităţii administraţiei publice locale.
- (5) Dacă avaria sau incidentul afectează sau influențează funcţionarea instalaţiilor aflate în administrarea altor operatori sau agenţi economici, operatorul care efectuează analiza va solicita acestora transmiterea în maximum 48 de ore a tuturor datelor şi informaţiilor necesare analizarii avariei sau incidentului.

ART. 33

- (1) Rezultatele analizei incidentului sau avariei se consemnează într-un formular-tip denumit "fişa de incident", iar la exemplarul care rămâne la operator se vor anexa documentele primare legate de analiza evenimentului.
- (2) Conţinutul minim al fisei de incident va fi în conformitate cu prevederile art. 31.

ART. 34

- (1) În vederea satisfacerii în condiţii optime a necesităţilor de alimentare continua cu apa potabilă şi a preluării apelor uzate, operatorii vor urmări evidentierea distinctă a intreruperilor şi limitarilor, a duratei şi a cauzelor de întrerupere a utilizatorilor, inclusiv a celor cu cauze în instalaţiile acestora, dacă au afectat funcţionarea instalaţiilor proprii.
- (2) Situaţia centralizatoare privind aceste întreruperi sau limitări se va transmite trimestrial autorităţii administraţiei publice locale.

- (1) Analiza deteriorarii echipamentelor se face în scopul determinării indicatorilor de fiabilitate a acestora în condiții de exploatare.
- (2) Pentru evidentierea deteriorarilor 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 "fişa pentru echipament deteriorat", care se anexează la fişa incidentului.
- (3) Pentru evidentierea deteriorarii echipamentelor ca urmare a încercărilor profilactice, manipulării, reparaţiilor sau întreţinerii necorespunzătoare, neefectuarii la timp a reparaţiilor sau reviziilor planificate, a scoaterii din funcţiune a acestor echipamente sau a instalaţiei din care fac parte şi care au fost înlocuite cu rezerva (indiferent de modul cum s-a făcut aceasta înlocuire), care au avut loc în afară evenimentelor încadrate ca incidente sau avarii, operatorul va tine o evidenta separată pe tipuri de echipamente şi cauze.
- (4) Evidentierea defectiunilor şi deteriorarilor se face şi în perioada de probe de garanţie şi punere în funcţiune după montare, înlocuire sau reparatie capitala.

- (1) Fişele de incidente şi de echipament deteriorat reprezintă documente primare pentru evidenta statistica şi aprecierea realizării indicatorilor de performanta.
- (2) Păstrarea evidentei se face la operator pe toată perioada cat acesta prestează/furnizează serviciul.
- (3) La încheierea activității de operare se aplica prevederile art. 14 alin. (4).

SECŢIUNEA a 4-a Asigurarea siguranței de funcționare a instalațiilor

ART. 37

- (1) Pentru creşterea siguranţei în funcţionare a serviciilor de alimentare cu apa şi de canalizare şi pentru continuitatea alimentarii cu apa şi preluării apelor uzate, operatorii vor întocmi proceduri prin care se instituie reguli de efectuare a manevrelor în instalaţiile aparţinând sistemului de alimentare cu apa şi de canalizare.
- (2) Procedurile prevăzute la alin. (1) se vor întocmi pe baza prevederilor prezentului regulament-cadru.

ART. 38

Manevrele în instalații se executa pentru:

- a) modificarea regimului de funcţionare a instalaţiilor sau ansamblului de instalaţii, fiind determinate de necesităţile obiective de adaptare a functionarii la cerinţele utilizatorilor, realizarea unor regimuri optime de funcţionare, reducerea pierderilor etc., având un caracter frecvent şi executandu-se mereu la fel, denumite manevre curente;
- modificarea configurației instalațiilor sau grupurilor de instalații, fără ca acestea sa aibă un caracter frecvent sau periodic, precum şi cele care au drept scop retragerea din exploatare a echipamentelor pentru lucrări sau probe şi 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 operaţiilor în cadrul manevrelor sa asigure desfăşurarea normală a acestora;
- b) trecerea de la starea initială la starea finala dorita sa se facă printr-un număr minim de operații;

- c) ordinea de succesiune a operaţiilor trebuie sa aibă în vedere respectarea procesului tehnologic stabilit prin instrucţiunile de exploatare a echipamentului sau a instalaţiei la care se executa manevra;
- d) sa fie analizate toate implicatiile pe care fiecare operaţie le poate avea atât asupra instalaţiei în care se executa manevra, cat şi asupra restului instalaţiilor legate tehnologic de aceasta, în special din punct de vedere al siguranţei în exploatare;
- e) manevra sa se efectueze într-un interval de timp cat mai scurt, stabilindu-se operaţiile care se pot executa simultan fără a se conditiona una pe alta, în funcţie de numărul de executanti şi de posibilitatea supravegherii directe de către responsabilul de manevra;
- f) sa se tină seama de respectarea obligatorie a normelor de protecție a muncii;
- g) fiecare operație de actionare asupra unui element prin comanda de la distanta sa fie urmată de verificarea realizării acestei comenzi sau verificarea realizării efectului corespunzător;
- h) persoana care concepe manevra trebuie sa cunoască instalatia în care se vor executa operaţiile cerute de manevra, sa dispună de schema detaliată corespunzătoare situaţiei din teren şi de schema tehnologică de executare a manevrei.

Manevrele în instalații se efectuează numai pe baza unui document scris numit foaie de manevra, care trebuie sa conțină:

- a) tema manevrei;
- b) scopul manevrei;
- c) succesiunea operaţiilor;
- d) notații în legatura cu dispunerea și îndeplinirea operațiilor;
- e) persoanele care executa sau au legatura cu manevra și responsabilitățile lor.

ART. 42

După scopul manevrei, foaia de manevra poate fi:

- a) foaie de manevra permanenta, al carei conţinut este prestabilit în instrucţiunile/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 manevra pentru manevre programate, al carei conţinut se întocmeşte pentru efectuarea de lucrări programate sau accidentale şi care prin caracterul sau necesita o succesiune de operaţii ce nu se încadrează în foile de manevra permanente.

ART. 43

Manevrele cauzate de incidente sau avarii se executa fără foaie de manevra. Lichidarea incidentelor se executa pe baza procedurilor/instrucţiunilor întocmite în acest sens.

- (1) Întocmirea, verificarea şi aprobarea foilor de manevra se fac de către persoanele desemnate de operator, care au pregătirea necesară şi asigura executarea serviciului operativ şi tehnico-administrativ.
- (2) Nu se admit verificarea și aprobarea foilor de manevra telefonic.
- (3) În funcţie de necesitate, la foaia de manevra se anexează o schema de principiu referitoare la manevra care se efectuează.
- (4) Foaia de manevra întocmită, verificata şi aprobată se pune în aplicare numai în momentul în care exista aprobarea pentru efectuarea manevrei la echipamentul, instalatia sau ansamblul de instalaţii în cauza conform procedurilor aprobate.

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

ART. 46

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

ART. 47

Fiecare operator va stabili prin decizie şi procedura interna nomenclatorul cu manevrele ce se executa pe baza de foi de manevra permanente sau pe baza de instrucţiuni/proceduri tehnice interne.

ART. 48

- (1) Darea în exploatare a echipamentelor nou-montate se face conform instrucţiunilor de proiectare şi/sau ale furnizorului de echipament cu privire la probele mecanice, rodajul mecanic, probele tehnologice şi punerea în funcţiune.
- (2) În perioadele de probe mecanice ale echipamentelor, manevrele şi operaţiile respective cad în sarcina organizaţiei care executa montajul, cu participarea personalului de exploatare.
- (3) După terminarea probelor mecanice şi eventual a rodajului în gol, se face recepţia preliminară a lucrărilor de construcţii-montaj sau lucrările se preiau de către beneficiar cu proces-verbal de preluare-primire, după care rodajul în sarcina şi probele tehnologice cad în sarcina beneficiarului.

ART. 49

- (1) După terminarea manevrei se vor înscrie în evidentele operative ale instalaţiei executarea acestora conform foii de manevra, ora începerii şi terminării manevrei, starea operativă, configuraţia etc., în care s-au adus echipamentele respective, precum şi orele la care s-au executat operaţiile care prezintă importanta în funcţionarea echipamentelor, instalaţiilor sau ansamblurilor de instalaţii.
- (2) Este obligatorie înscrierea tuturor montarilor şi demontarilor de flanse oarbe folosite pentru blindarea circuitelor, precum şi admiterile la lucru, respectiv terminarea lucrărilor, conform instrucţiunilor/procedurilor interne.

ART. 50

- (1)Trecerea de la schema obișnuită la o alta varianta de schema de funcţionare se admite numai în cazurile de prevenire de incidente, accidente şi incendii, precum şi în cazurile de indisponibilitate a unor echipamente componente ale instalaţiilor respective, personalul de deservire operativă şi de comanda operativă răspunzând de manevra facuta.
- (2) Trecerea de la schema normală la una dintre schemele-varianta se va face pe baza foii de manevra și cu asistenta tehnica.

ART. 51

Orice persoana care executa, coordonează, conduce, dispune, aproba sau participa la pregătirea, coordonarea, efectuarea manevrelor în instalaţiile sistemelor de alimentare cu apa şi de canalizare trebuie sa cunoască prevederile privind executarea manevrelor în instalaţii şi sa le aplice.

CAP. III

Sisteme de alimentare cu apa și de canalizare

ART. 52

Prin sistemele de alimentare cu apa și de canalizare se realizează:

a) serviciul de alimentare cu apa potabilă, care are drept scop asigurarea apei potabile pentru toţi utilizatorii de pe teritoriul localităţii. Apa potabilă este destinată, în ordinea prioritatilor, pentru

- stingerea incendiilor, consumul spitalelor şi şcolilor, consumul menajer, serviciilor publice, precum şi pentru consumul necesar în activități productive şi comerciale;
- b) serviciul de canalizare, care are drept scop asigurarea serviciilor de canalizare pentru toţi utilizatorii de pe teritoriul localităţii. În funcţie de specificul localităţii, sistemul de canalizare se poate realiza în sistem unitar, divizor sau mixt.

Sursele de apa sunt, în general, surse de suprafata (lacuri, râuri, paraie etc.) şi subterane, iar emisari pot fi apele curgătoare şi lacurile.

ART. 54

Apa livrata și apa descarcata trebuie sa îndeplinească următoarele condiții:

- a) apa potabilă livrata utilizatorilor va avea proprietățile fizico-chimice, biologice și organoleptice conform normativelor în vigoare;
- apele descărcate în reţelele de canalizare vor îndeplini condiţiile impuse de normativele în vigoare, de avizele operatorului local care exploatează instalaţiile de canalizare şi de acordul Agenţiei Naţionale pentru Protecţia Mediului, prin agenţiile regionale din subordine. În cazul în care apele uzate nu se încadrează în indicatorii de calitate care sa respecte aceste condiţii, utilizatorii în cauza au obligaţia sa execute instalaţii proprii de epurare sau de preepurare a apelor uzate.

ART. 55

- (1) Pe traseul rețelelor aparținând sistemului de alimentare cu apa și de canalizare este interzisă amplasarea de construcții provizorii sau definitive.
- (2) Pentru construcţiile ce urmează a fi executate în zona de protecţie şi de siguranta a conductelor reţelelor de alimentare cu apa şi de canalizare, autorizaţia de construire va fi emisă numai după obţinerea avizului operatorului.

ART. 56

- (1) Pentru prevenirea poluarii apei la sursa sau în reţea se interzice distrugerea construcţiilor, a instalaţiilor, imprejmuirilor, portilor, stalpilor de iluminat, semnelor de avertizare, amplasate în zona de protecţie sanitară, care, conform legislaţiei în vigoare, aparţin domeniului public.
- (2) Este interzisă afectarea functionarii reţelelor de apa şi de canalizare prin accesul la manevrarea armaturilor şi accesoriilor a altor persoane, cu excepţia celor autorizate de operator şi, în cazuri de forta majoră, de pompieri. În acest sens, operatorul va lua toate măsurile de siguranta necesare. In situatiile cand utilizatorul împiedică delegatul împuternicit al operatorului de a controla toate componentele instalaţiilor de utilizare, de a monta, verifica, înlocui sau citi aparatele de măsurare-înregistrare sau de a remedia defecţiunile la instalaţiile administrate de operator, când acestea se află pe proprietatea utilizatorului ori execută fără autorizare manevrarea unor vane, hidranţi sau robineţi de concesie de pe reţeaua de distribuţie a operatorului, de pe reţeaua interioară aparţinând altui utilizator sau intervine la reţelele operatorului situate pe proprietatea sa, contactul de furnizare a serviciilor de apa canal se reziliaza din initiativa operatorului, urmand a se recupera prejudiciile pe cale legala.
- (3) Manevrarea armaturilor şi a instalaţiilor tehnologice din reţeaua de distribuţie a apei se va putea face numai de către personalul de specialitate al operatorului.

- (1) Executarea de către terți a lucrărilor de orice fel, în special a celor de săpătura, de-a lungul traseelor sau în intersectie cu rețelele de apa şi de canalizare, precum şi a celor de extindere a rețelelor de apa şi de canalizare se va face numai în baza unui proiect întocmit de un operator economic autorizat, insusit de operatorul sistemului de alimentare cu apa şi de canalizare.
- (2) Predarea amplasamentului se va face în prezenta delegatului operatorului, pe baza unui procesverbal de primire/predare a instalaţiilor existente, proces-verbal ce va obliga constructorul la protejarea, în timpul lucrărilor pe care le efectuează, a reţelelor de apa şi de canalizare.

(3) Avarierea sau distrugerea parţială ori totală a unor părţi din reţeaua de apa şi/sau de canalizare, provocată cu ocazia efectuării de lucrări de construcţii, va fi remediata prin grija persoanei juridice vinovate de producerea avarierii sau distrugerii, pe cheltuiala sa, fără ca prin aceasta persoana juridică vinovata sa fie exonerată de plata daunelor produse operatorului cu privire la imposibilitatea acestuia de a asigura serviciile de apa şi/sau de canalizare. Lucrările se vor efectua imediat după avariere sau distrugere, reglementarea aspectelor juridice sau financiare realizandu-se ulterior inlaturarii avariei. După terminarea lucrărilor de remediere reţeaua afectată trebuie sa corespundă condiţiilor pentru care a fost proiectata.

CAP. IV

Serviciul de alimentare cu apa SECŢIUNEA 1 Dispoziții generale

ART. 58

Serviciul de alimentare cu apa se afla sub conducerea, coordonarea şi responsabilitatea autorităţii administraţiei publice locale, se prestează prin exploatarea unei infrastructuri tehnico-edilitare specifice, are drept scop asigurarea alimentarii cu apa pentru toţi utilizatorii şi cuprinde activităţile de captare, tratare, transport, inmagazinare şi distribuţie.

ART. 59

Serviciul de alimentare cu apa se realizează pentru satisfacerea următoarelor necesitați:

- a) consum menajer pentru satisfacerea nevoilor gospodărești zilnice ale populației;
- b) consumul industrial care utilizează apa ca materie prima, inglobandu-se în produsul finit ca apa de răcire sau agent termic, ca mijloc de spalare şi sortare etc.;
- c) consum pentru nevoi zootehnice;
- d) consum pentru nevoi publice, asigurându-se spalatul şi stropitul strazilor şi a spaţiilor verzi, funcţionarea fantanilor publice şi ornamentale etc.;
- e) consum pentru combaterea incendiilor;
- f) consum tehnologic pentru sistemul de alimentare cu apa şi de canalizare la spalatul reţelelor de apa şi de canalizare, filtrelor, decantoarelor, dezintegratoarelor, pregătirea soluţiilor de reactivi chimici etc.

ART. 60

În vederea unei evidente 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 reparatiilor etc.

ART. 61

Baza de date trebuie sa contină următoarele caracteristici constructive si tehnologice:

- a) material;
- b) dimensiuni;
- c) adancime de pozare;
- d) anul realizării:
- e) poziția și mărimea branșamentelor, hidrantilor, vanelor;
- f) reparaţiile executate;
- g) presiunea de lucru;

Datele legate de elementele conductelor trebuie sa poată fi apelate uşor, în vederea introducerii într-un model de calcul/verificare a reţelei, iar pentru toate elementele importante (capetele de tronson, schimbare diametru/material, vane etc.) vor fi date şi coordonatele tridimensionale.

SECŢIUNEA a 2-a Captarea apei

ART. 63

Apa subterana, folosită ca sursa pentru sistemele de alimentare cu apa a localităților, trebuie sa îndeplinească următoarele condiții:

- a) calitatea corespunzătoare categoriei de folosinta într-un procent de 95% din numărul analizelor efectuate pe perioada unui an calendaristic;
- b) debitul necesar asigurării unei distributii continue, avându-se în vedere variatiile zilnice şi sezoniere ale necesarului de apa şi tendinta de dezvoltare a localității (populație, edilitar).

ART. 64

- (1) Zona de captare folosită pentru alimentarea cu apa a localităților trebuie sa fie protejata impotriva activităților umane neautorizate. Protejarea zonelor se face prin izolarea acestora prin perimetre de protecție sanitară și controlul activităților poluante din teritoriul aferent.
- (2) Stabilirea perimetrelor de protecţie sanitară se face individualizat pentru fiecare sursa, pe baza studiului de specialitate, în conformitate cu standardele de proiectare în vigoare.
- (3) Zonele de captare a apelor subterane (izvoare captate sau foraje) trebuie sa fie amplasate şi construite astfel încât sa fie protejate contra siroirilor de ape şi impotriva inundatiilor.
- (4) Zonele de captare trebuie imprejmuite pentru prevenirea accesului public şi al animalelor şi trebuie sa fie prevăzute cu panta de scurgere pentru prevenirea baltirii apei în cazul precipitatiilor atmosferice.
- (5) Proprietarii terenurilor pe care se afla zonele de protecţie sanitară vor fi avertizati în scris asupra restrictiilor de utilizare.

ART. 65

În cazul captarilor din subteran se vor urmări cel puţin:

- a) nivelul apei în foraj;
- b) reglarea debitului de apa extras din foraj astfel încât sa nu fie antrenate particule de nisip şi apa sa fie limpede;
- c) variatia debitului captabil;
- d) protectia contra inghetului;
- e) efectuarea analizelor biologice.

ART. 69

Sistemul de automatizare și control trebuie sa fie în funcțiune permanent și sa indice cel puţin:

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

ART. 70

Indiferent de tipul captarii, se vor urmări:

- a) transmiterea eventualelor situaţii 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 electrica;

d) anunţarea imediata a oricărei defectiuni de funcţionare şi încercarea, în limita competentelor, remedierii acesteia.

ART. 71

La statia de pompare se va urmări:

- a) ca instalatia electrica sa respectate cerințele normativelor în vigoare;
- b) ca la staţiile de pompare importante sa fie asigurata o sursa de rezerva pentru alimentarea cu energie electrica;
- c) ca sistemele de protecţie contra suprasarcinii, a umezelii în motor, a nivelului maxim etc. sa fie functionale, acestea vor fi verificate lunar şi reparate numai de personal specializat;
- d) controlul zilnic în ce priveşte zgomotul, vibratiile produse, durata de funcţionare, consumul de energie, starea uleiului, temperatura în lagare etc.

ART. 72

- (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 pompa.
- (2) Principalii parametri de funcţionare ai statiei de pompare vor fi înregistraţi sistematic. Datele preluate şi prelucrate pot asigura valorile indicatorilor de performanta, estimari asupra debitului de apa, economicitatea functionarii statiei etc.

SECŢIUNEA a 3-a Tratarea apei brute

ART. 73

- (1) Tehnologiile de tratare a apei trebuie corelate cu condiţiile specifice fiecărei surse, luânduse în considerare calitatea şi natura sursei. Obiectivul procedeelor de tratare trebuie sa fie protecţia utilizatorilor impotriva agenţilor patogeni şi impuritatilor din apa, care pot fi agresive sau periculoase pentru sănătatea omului.
- (2) Dezinfectia finala a apei este obligatorie pentru toate instalaţiile de tratare a apei care produc apa potabilă pentru localităţi şi au ca sursa apa de suprafata, precum şi în cazul folosirii surselor de profunzime.
- (3) Dezinfectia apei se poate face cu substanţe clorigene, ozon sau radiatii ultraviolete. Tehnologia de tratare trebuie sa fie aleasă în asa fel încât sa asigure un timp de contact între apa şi substanta dezinfectanta suficient pentru obţinerea efectului scontat. De asemenea, trebuie sa existe posibilitatea controlului substanţei dezinfectante reziduale. Eficienta procesului de dezinfecţie trebuie sa fie astfel încât valorile coliformilor totali şi coliformilor fecali sa corespundă exigenţelor din standardul naţional pentru apa potabilă.
- (4) Procentul de probe necorespunzătoare microbiologic, în reţeaua de distribuţie, nu trebuie sa depăşească 5% din totalul probelor recoltate într-un an calendaristic.

- (1) În cazul în care în treapta de predezinfectie de la intrarea în statia de tratare se introduce clor pentru împiedicarea dezvoltării planctonului, creşterea conţinutului de bacterii, oxidarea substanţelor organice la apele cu conţinut ridicat de substanţe organice şi plancton sau la apele conţinând bacterii feruginoase sau manganoase, se va urmări influenta preclorarii în cazul existenţei acizilor humici.
- (2) La apele încărcate cu substanţe organice oxidabile, ape cu amoniac, nitriti, 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.

- (1) Dezinfectarea, la apele care nu conţin materii organice sau substanţe chimice care formează cu clorul compuşi cu gust şi miros neplacut (în special fenoli), se face prin utilizarea clorului sau a compusilor săi.
- (2) În cazul apelor care conţin fenoli (dar nu şi alţi compuşi organici ce pot da gust specific de balta), se utilizează peroxidul de clor în doze alese astfel încât sa se împiedice formarea în exces a cloritului de sodiu.

SECTIUNEA a 4-a

Transportul apei potabile şi/sau industriale

ART. 77

Conductele ce transporta apa trebuie sa îndeplinească simultan următoarele condiții:

- a) sa asigure debitul proiectat de apa în secțiunea respectiva;
- b) sa fie etanse, pentru eficienta functionarii și protecția spațiului invecinat;
- c) sa reziste la toate presiunile de lucru din sectiunea respectiva;
- d) sa păstreze calitatea apei transportate.

ART. 78

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

ART. 79

- (1) În lipsa aparatelor de măsura, determinarea capacității de transport a aductiunii se face prin calcul.
- (2) Determinarea capacității aductiunii prin calcul se face prin stabilirea unor tronsoane de aductiune care:
 - a) au acelaşi diametru;
 - b) se poate măsura presiunea la capetele tronsoanelor:
 - c) se cunoaște cota topografica a capetelor tronsoanelor;
 - d) nu sunt prevăzute legături pentru alimentarea altor utilizatori.
- (3) Dacă se cunoaște diametrul conductei, distanta între doua secţiuni, cotele piezometrice ale secţiunilor de capăt, se poate calcula debitul folosind o relatie matematica precizată în literatura de specialitate sau pusă la dispoziție de fabricantii conductelor.

ART. 80

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

ART. 81

Testarea rezistentei conductei la presiune se face după metodologia data în proiect, iar în lipsa acesteia se recomanda folosirea prescripțiilor din SR EN 805:2000.

- (1) Toate componentele destinate transportului apei vor fi inspectate cel puţin săptămânal.
- (2) Inspecţia va fi facuta, de regula, de acelaşi personal, pentru a se obisnui cu detaliile şi a putea sesiza diferenţele de la un control la altul. Rezultatul inspecţiei se consemnează într-o fişa de inspecţie al carei conţinut va fi stabilit în cadrul procedurilor proprii. Ele stau la baza:
 - a) întocmirii planului de întreţinere şi a executării lucrărilor necesare;
 - b) executării lucrărilor de reparatie, dacă este cazul;
 - c) avertizarii populaţiei dacă aspectele semnalate sunt legate de cantitatea de apa (oprirea apei, restrictii de furnizare) sau de calitatea acesteia (măsuri de dezinfectare suplimentară) etc.;
 - d) luarea măsurilor asupra interventiilor neautorizate în zona de protecție sanitară.

- (3) În timpul inspecției se verifica:
 - a) starea ventilelor de aerisire: integritate, stare de funcţionare, prezenta apei în cămin, anunţându-se echipa de intervenţie pentru scoaterea apei din cămin şi eliminarea cauzelor care au provocat inundarea, starea vopselei etc.;
 - b) supratraversarile: starea structurii de rezistenta, tendinta raului de erodare a malurilor, suprafeţelor vopsite, starea ventilelor de aerisire, starea caii de acces, starea termoizolatiei/hidroizolatiei etc.;
 - c) starea suprafeţei de teren asigurata ca zona de protecţie sanitară: depozite de deşeuri necontrolate, folosirea substanţelor nepermise, utilizarea apei în mod fraudulos, existenta mijloacelor de reperare a conductei, tendinta de lunecare a terenului etc.;
 - d) mijloacele de combatere a loviturii de berbec: starea construcţiei, starea mecanismelor de lucru (recipient hidrofor, valoare presiune, stare vane de reglare, închiderea de protecţie etc.);
 - e) starea altor mijloace de asigurare a functionarii;
 - f) starea statiei suplimentare de dezinfectare de pe traseu, dacă exista; în statie se va intra numai pe baza unei autorizații de acces emise în acest sens;
 - g) verificarea stării mijloacelor prin care sunt prelevate probe de apa în vederea controlului asupra calității. Probele de apa potabilă vor fi luate numai de personal special instruit, iar probele vor fi centralizate şi, pe baza lor, se va realiza raportul anual asupra calității apei, conform prevederilor legale în vigoare.

Când exista mijloace de măsurare a parametrilor de funcţionare, valorile acestora vor fi notate în fişa, iar persoana în a carei grija intra supravegherea tehnologică a sistemului va verifica dacă s-a redus capacitatea de transport, calitatea apei şi eventual va solicita cercetări mai amanuntite.

ART. 84

Pentru aductiunile lungi (15-150 km), se recomanda implicarea în supravegherea aductiunilor a unui personal angajat care sa locuiască în zona pentru a evita deplasarile lungi; în caz contrar, vor fi puse la dispoziție mijloace de transport. în cazuri speciale vor fi prevăzute cantoane de exploatare şi personal permanent.

ART. 85

Lucrările de întreţinere la aductiuni se fac punctual, ca urmare a rezultatului inspecţiei sau după un plan anual de întreţinere, astfel:

- a) se verifica și se corecteaza functionalitatea tuturor armaturilor, căminelor: semestrial;
- b) se curata și se inierbeaza zonele de protecție sanitară: anual;
- c) se etanseaza vanele, se reface scara, capacul, se vopsesc elementele metalice din cămine, supratraversari, elemente de semnalizare: anual;
- d) se verifica subtraversarile de drumuri naţionale şi cai ferate: săptămânal;
- e) se verifica stabilitatea pământului pe traseu și eventualele tasari: lunar;
- f) se verifica pierderile de apa pe tronsoane;
- g) se detecteaza eventuale bransari neautorizate: lunar;
- h) se refac sistemele de marcare/semnalizare a aductiunii: anual;
- i) se spala tronsoanele unde apar probleme (oxid de fier, dezvoltări biologice etc.): după caz.

ART.86

Pentru cunoașterea performantelor functionale ale aductiunii și rețelei, periodic, se va face verificarea presiunilor, a pierderilor de apa, iar în cazuri mai complexe, un audit de specialitate cu personalul atestat.

ART. 87

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

- (2) Aductiunea trebuie verificata prin debitul cu care alimentează rezervorul, masurandu-se local debitul şi presiunea în secţiunile de control, şi prin compararea valorilor obţinute cu valorile din schema generală de funcţionare a sistemului.
- (3) Pentru realizarea unui bilanţ al apei şi pentru a avea o evaluare generală a eficientei sistemului, se va determina mărimea pierderii de apa din sistem, prin măsurarea simultană a debitelor sau ca valori medii pe perioade de timp, cu ajutorul contoarelor de apa, pe tronsoane.
- (4) Pentru determinarea liniei piezometrice în lungul sistemului se vor face măsurători ale presiunii în secţiunile de control ale sistemului care se vor compara cu datele de calcul pentru punerea în evidenta a unor disfunctionalitati pe conducta de aductiune.

Pierderile de apa admisibile pentru o aductiune trebuie sa se situeze la valori sub 5% din cantitatea de apa intrata în sistem.

SECŢIUNEA a 5-a Inmagazinarea apei

ART. 89

- (1) Construcţiile pentru inmagazinarea apei au, în principal, rolul de acumulare a apei pentru compensarea variatiilor orare de debit furnizat, rezerva pentru stingerea incendiilor şi alimentarea reţelei în situaţia unor indisponibilitati apărute la captare sau a conductei de aductiune.
- (2) În unele cazuri, construcțiile pentru inmagazinarea apei pot îndeplini şi funcții de rupere a presiunii, asigurarea unui timp suficient de contact între reactivi şi apa pentru realizarea unei dezinfectari în bune condiții, inmagazinarea apei pentru spalatul filtrelor etc.
- (3) În cazul în care apa este inmagazinata şi stocata într-o construcţie care cuprinde mai mult de un singur compartiment şi fiecare compartiment are intrare şi ieşire proprie, iar compartimentele nu sunt conectate hidraulic între ele, construcţia constituie rezervor de inmagazinare separat, iar în cazul în care compartimentele sunt conectate hidraulic, construcţia constituie rezervor de inmagazinare individual.

ART. 90

- (1) În rezervorul de inmagazinare apa trebuie sa fie sanogena şi curata, sa fie lipsită de microorganisme, paraziti sau substanţe care, prin număr ori concentraţie, pot constitui un pericol potenţial pentru sănătatea umană şi sa îndeplinească cerinţele minime prevăzute în legislaţia în vigoare.
- (2) Apa potabilă este considerată sanogena şi curata dacă în proba prelevata la ieşirea din rezervorul de inmagazinare valorile pentru parametrii bacterii coliforme, E.coli şi streptococi fecali sunt cele prevăzute în legislația specifica şi dacă rezultatele determinarilor pentru bacteriile coliforme arata absenta acestora în 95% din probele prelevate, pe durata unui an calendaristic.

ART. 91

Operatorul serviciului de alimentare cu apa trebuie sa asigure prelevarea şi analizarea saptamanala a unei probe de apa de la ieşirea din fiecare rezervor de inmagazinare în funcţiune, pentru a verifica conformarea cu valorile parametrilor: bacterii coliforme totale, E. coli, streptococi fecali, număr de colonii la 22 grade C şi la 37 grade C, turbiditate şi dezinfectantul rezidual.

ART. 92

Operatorul va lua măsurile necesare pentru asigurarea unui disponibil de apa potabilă inmagazinata care sa acopere minimul necesar pentru o perioada de 12 ore de întrerupere a prelucrării şi livrării în staţiile de tratare.

Rezervoarele de inmagazinare trebuie sa aibă posibilitatea de evacuare a apei de spalare şi sa aibă un sistem de acces pentru recoltarea de probe de apa.

ART. 94

Spalarea, curatarea şi dezinfectia rezervoarelor de inmagazinare sunt obligatorii şi trebuie realizate periodic şi ori de câte ori este necesar, iar materialele şi substantele de curatare şi dezinfecţie trebuie sa aibă aviz sanitar de folosire.

ART. 95

Rezervoarele de inmagazinare a apei vor fi exploatate şi întreţinute astfel încât sa nu permită contaminare din exterior.

ART. 96

Materialele de construcţie, inclusiv vopselele, substantele de impermeabilizare etc., a instalaţiilor de tratare a apei pentru potabilizare şi rezervoarele de inmagazinare a apei trebuie sa aibă aviz sanitar de folosire în acest scop.

ART.97

Personalul de operare va urmări starea rezervoarelor de inmagazinare, izolatia termica, aerisirea, căile de acces, pierderile de apa etc. și va consemna nivelul apei în rezervor, temperatura apei și debitul vehiculat.

ART. 98

Operatorul, care asigura serviciul de alimentare cu apa din sistemul de alimentare cu apa şi de canalizare, va asigura protecţia calităţii apei în reţelele de apa, prin respectarea timpilor maximi de stagnare a apei în rezervoarele de inmagazinare, şi o va certifica prin buletine de analiza a apei, efectuate la intervalele maxime impuse prin avize, de organele de sănătate publica abilitate. Efectuarea analizelor la sursa şi în reţele se va efectua, după luarea măsurilor de spalare şi dezinfecţie necesare, ori de câte ori intervin lucrări de inlaturare a avariilor.

SECTIUNEA a 6-a

Distribuția apei potabile şi/sau industriale

ART. 99

- (1) Autoritățile administrației publice locale trebuie sa asigure condițiile necesare accesului nediscriminatoriu al tuturor membrilor comunității la serviciul de alimentare cu apa.
- (2) Dreptul de acces nediscriminatoriu şi de utilizare a serviciului este garantat tuturor utilizatorilor, în condiţii contractuale şi cu respectarea prevederilor regulamentului serviciului şi a programelor de reabilitare, extindere si modernizare a sistemelor de alimentare cu apa si de canalizare.

- (1) Delimitarea dintre rețeaua publica de alimentare cu apa şi rețeaua interioară de distribuție aparținând utilizatorului este căminul de bransament.
- (2) Părțile componente ale unui bransament sunt:
 - a) o construcţie numita cămin de apometru (de bransament), plasata pe domeniul public sau privat la maximum 2m de limita proprietăţii, folosită pentru controlul şi întreţinerea bransamentului, fiind vizibila şi accesibila;
 - b) priza de apa reprezentând punctul de racordare la rețeaua de distribuție a apei;
 - c) o conducta de bransament care se leagă la rețeaua publica de distribuție;
 - d) armatura (vana) de concesie:
 - e) contorul de bransament care asigura măsurarea debitului de apa furnizată:
 - f) armatura (vana) de închidere.

- (3) Delimitarea dintre rețeaua publica de distribuţie şi instalatia interioară a utilizatorului se face prin contorul de bransament, care este ultima componenta a rețelei publice de distribuţie.
- (4) Bransamentul pana la contor, inclusiv contorul, aparţine reţelei publice de distribuţie a apei, indiferent de modul de finanţare a realizării acestuia.
- (5) Căminul de bransament se amplaseaza cat mai aproape de limita de proprietate, de regula la 1-2 m in interiorul acesteia.

- (1) Toţi utilizatorii care au instalaţii de utilizare a apei vor avea acces de bransare la reţelele sistemului de alimentare cu apa în condiţiile legii şi ale prezentului regulament.
- (2) Un utilizator poate sa aibă, un singur bransament de apa pentru fiecare proprietate individualizată cadastral. Fiecare imobil care nu deţine o sursă proprie de apă are dreptul la un singur branşament de apă potabilă din reţeaua publică, dimensionat conform prevederilor tehnice în vigoare.
- (3) Înfiinţarea unei surse proprii de apă la imobilele care deţin branşament de apă potabilă se poate face numai cu aprobarea operatorului, după renunţarea la branşamentul din reţeaua publică de alimentare cu apă potabilă. În aceste situaţii operatorul este exonerat de răspundere cu privire la calitatea apei consumată. În situaţii speciale, operatorul poate aproba înfiinţarea unor surse proprii de apă pentru utilizări agricole sau industriale care au instalaţii separate de alimentarea cu apă potabilă din reţeaua publică.
- (4) In situatiile cand utilizatorul înființează o sursă proprie de apă fără aprobarea operatorului, astfel încât sursa proprie poate comunica prin instalațiile interioare cu apa potabilă furnizată din rețeaua publică se reziliaza contractul din initiativa operatorului si se vor recupera daunele provocate.
- (5) În cazul executării unor instalaţii noi sau pentru repararea ori modificarea unor instalaţii existente pe baza noilor autorizaţii sau acorduri eliberate de operator, sau atunci când în mod excepţional este necesar ca pe terenul unde este amplasată reţeaua publică de apă sau canalizare, să se execute o construcţie, beneficiarul acestora va suporta toate cheltuielile necesare pentru devierea reţelei, după ce a obţinut toate acordurile definitive ale deţinătorilor de teren sau ai altor proprietari de pe traseul pe unde urmează să fie amplasată noua instalaţie. Costul integral al branşamentelor şi racordurilor se suportă de titularii dreptului de proprietate sau de administrare a imobilelor la care se execută astfel de lucrări.

- (1) Bransarea tuturor utilizatorilor de apa, persoane fizice sau juridice, la reţelele de alimentare cu apa se poate face doar în baza avizului definitiv, eliberat de operator la cererea utilizatorului, pe baza proiectului de execuţie.
- (2) Eliberarea avizului se realizează în doua faze, și anume:
 - a) avizul de bransare de principiu, eliberat în vederea obţinerii autorizaţiei de construire cuprinde datele generale privind posibilităţile şi condiţiile de bransare a utilizatorului, date ce vor sta la baza întocmirii documentaţiilor de către un proiectant autorizat;
 - b) avizul de bransare definitiv prin care se insusesc soluţiile tehnice adoptate de proiectant prin detaliile de execuţie. Documentaţia anexată la cererea pentru avizul definitiv va conţine:
 - 1. memoriu tehnic privind descrierea soluţiilor adoptate în cadrul proiectului pentru bransarea la rețeaua de alimentare cu apa;
 - 2. scheme de montaj al conductelor de apa;
 - 3. certificatul de urbanism:
 - 4. planul de încadrare în zona, la scara de 1:500;
 - 5. actul de proprietate sau o împuternicire data de proprietar;
 - planul reţelelor în incinta.
- (3) Operatorul are obligaţia de a elibera avizul definitiv în maximum 30 de zile calendaristice de la depunerea documentaţiei complete. În cazul în care în momentul depunerii documentaţiei aceasta nu este completa, operatorul, în termen de maximum 10 zile calendaristice, va solicita, în scris, completarea documentaţiei cu documentele care lipsesc, completand în acest sens un borderou-tip care cuprinde toate documentele necesare eliberării avizului, precum şi data la care s-a depus documentaţia incompleta.

- (1) Executarea lucrărilor de extindere pentru alimentari cu apa, inclusiv a branşamentelor de apa, se va face după obţinerea autorizaţiei de construire eliberate de autoritatea administraţiei publice locale, autorizaţie care va avea la baza avizul definitiv al operatorului.
- (2) Se admite montarea contoarelor de apa (apometre) şi în clădiri când acestea sun amplasate pe hotar, la limita proprietății, în general în subsoluri, cu condiția asigurării de către utilizator a securității în funcționare și a accesului operatorului.
- (3) Darea în funcţiune a bransamentului de apa se va face după recepţia acestora; la recepţie se vor efectua probele de presiune şi de etanseitate. Punerea în funcţiune se va face după încheierea contractului de furnizare/utilizare între operator şi utilizator în termenul prevăzut în contract.
- (4) Realizarea de bransamente fără avizul operatorului sau nedeclararea executiei in termenul stabilit prin aviz, este considerată clandestina şi atrage, conform legislaţiei în vigoare, răspunderea disciplinară, materială, civilă, contravenţională, administrativă sau penală, după caz, atât pentru utilizator, cat şi pentru executantul lucrării. În aceste cazuri, utilizatorul va suporta un consum lunar cu titlu de penalizare, stabilit la debitul nominal al conductei de branşare sau a sursei proprii de apă, pentru o perioada care in aceste cazuri nu poate fi mai mica de un an.
- (5) Recepția și preluarea bransamentului ca mijloc fix se realizează conform legislației în vigoare.
- (6) Întreţinerea, reparaţiile şi înlocuirea totală sau parţială a bransamentului aparţinând sistemului sunt în sarcina operatorului/prestatorului serviciului.

ART. 104

- (1) Cheltuielile pentru executarea bransamentelor revin autorităților administrației publice locale, județene sau asociațiilor de dezvoltare comunitara. Execuția lucrărilor se realizează prin grija operatorului, iar modalitățile de decontare vor fi stabilite în contractul de delegare a gestiunii, dacă este cazul. Proprietarii imobilelor fara bransamente / racorduri au dreptul sa-si execute pe cheltuiala lor bransamentele / racordurile conform documentațiilor avizate de operator, în devans față de programul aprobat de autoritățile administrației publice locale, județene sau a asociațiilor de dezvoltare intercomunitara. Sumele avansate de proprietari pentru executarea acestor bransamente / racorduri vor face obiectul deducerilor din cheltuielile de investitii ulterioare ale administratiilor publice.
- (2) În cazuri bine justificate de către operatori, dacă condiţiile tehnice nu permit alta soluţie, se poate admite branşarea mai multor utilizatori la acelaşi bransament, aceştia având contoare separate montate în aceste cămine.

ART. 105

Lucrările de întreţinere la reţeaua de distribuţie constau în:

- a) verificarea stării căminelor de vane: existenta capacelor, starea capacelor de cămin şi înlocuirea imediata cu capace mai sigure, starea interioară a caminului (are apa, are deşeuri, are legături neautorizate, construcţia este intreaga, dacă scara nu este corodata, piesele metalice sunt vopsite etc.);
- b) verificarea căminelor de bransament: integritate, starea contorului de apa, funcţionarea şi eventual citirea contorului, prezenta apei în cămin (se anunta echipa de intervenţie pentru scoaterea apei din cămin şi eliminarea cauzelor care au provocat inundarea), tendintele de distrugere etc.;
- c) montarea indicatoarelor rutiere şi a celor luminoase de avertizare a pericolelor în zona în care capacele ce se găsesc pe calea rutiera sunt lipsa/defecte, după caz;
- d) verificarea ca după refacerea caii de circulație capacele sa fie la cota noii cai de rulare: săptămânal;
- e) curatarea căminelor, evacuarea apei, repararea caminului, vopsirea părților metalice;
- g) verificarea functionarii vanelor, vanelor de reglare a presiunii şi ventilelor de aerisire;
- h) controlul pierderilor de apa; integral, la cel putin 2 ani pentru retelele de distributie;
- i) depistarea branşamentelor fraudulos executate: semestrial;
- j) înlocuirea contoarelor de apa defecte, care funcţionează în afară clasei de precizie sau pentru verificarea metrologica periodică;
- k) asigurarea stării normale de funcţionare a nodurilor în care se preleveaza probe pentru urmărirea calității apei, de către personalul propriu sau de către organele sanitare: lunar;

- spalarea tronsoanelor unde viteza de curgere este mica, ca urmare a reducerii consumului: lunar sau la intervale ce se decid în funcţie de indicaţiile organelor sanitare de inspecţie, sau acolo unde se semnaleaza probe bacteriologice proaste (lipsa clorului, prezenta bacteriilor etc.);
- m) verificarea debitului și presiunii la bransamentul utilizatorului, în secțiuni caracteristice;
- n) aerisirea tronsoanelor cu defectiuni de funcţionare cunoscute; săptămânal.

Toate caracteristicile importante, de natura sa schimbe elementele de siguranta functionarii, vor fi sistematizate şi vor fi introduse în lista supravegherii prioritare sau chiar în cartea construcției.

ART. 107

Elementele constructive ale sistemului vor fi pozitionate fata de calea de circulație, în sistemul național de referinta și vor fi pregătite pentru sistemul GIS.

ART. 108

Atunci când instrucţiunile o prevăd, când organele sanitare decid sau după un accident care a avut implicaţii asupra calităţii apei, se face spalarea, spalarea şi dezinfectarea sau numai dezinfectarea unor tronsoane din reţea sau a întregii reţele.

- (2) Viteza apei utilizate la spalare trebuie sa fie de minimum 1,5 m/s.
- (3) Dezinfectarea se face cu apa clorata cu circa 30 mg Cl/m 3 care se introduce prin pompare printrun hidrant pana se umple, pastrandu-se plină minimum 24 ore după care se goleste şi se spala minimum 1 ora cu apa pana când analiza de apa rezultată este buna, iar autoritatea sanitară da aviz de punere în funcţiune a circuitului.
- (4) Pentru siguranta, populația trebuie avertizata și anunțată când la bransament apa nu îndeplinește condițiile de potabilitate.
- (5) Spalarea şi dezinfectarea se începe cu tronsoanele din amonte pentru a putea fi date în funcţiune, iar personalul de intervenţie va fi instruit şi dotat cu masca de protecţie contra scaparilor de clor.
- (6) Cu ocazia spalarii se verifica și etanseitatea vanelor, iar cele defecte se vor înlocui.

ART. 109

- (1) Pierderile de apa în rețea se considera ca fiind normale dacă au valori sub 15% din cantitatea totală intrata în sistemul de distribuție.
- (2) Lucrările de reabilitare sau modernizare, după caz, se fac obligatoriu, în cazul în care pierderea generală de apa (de la captare la utilizator) este mai mare de 20%.

ART. 110

Reparațiile se vor face în concordanta cu procedura de lucru în funcție de:

- a) tipul de material;
- b) tehnica de lucru propusă și stabilită prin procedura;
- c) timpul maxim posibil pentru oprirea apei;
- d) posibilitățile și consecințele izolarii tronsonului avariat;
- e) asigurarea cu apa a obiectivelor prioritare (spitale, școli, agenți economici la care întreruperea apei poate fi grava);
- f) utilajele ce pot fi aduse pe amplasament depinzand de condiţiile meteorologice şi de starea vremii, de amplasament, de mărimea avariei etc.;
- g) existenta avizului Inspectoratului pentru situaţii de urgenta sau serviciului comunitar pentru situaţii de urgenta, inclusiv a organelor de poliţie, dacă se perturba traficul în zona;
- h) existenta unei autorizații de construire, conform prevederilor legale.

ART. 111

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

- (1) În caz de golire a conductei trebuie acordată o atentie sporită modului de evacuare a apei pentru a nu se produce vacuum pe conducta ceea ce poate face posibila aspirarea apei murdare din exteriorul acesteia şi apariția pericolului unor îmbolnăviri la utilizator.
- (2) Pentru a evita formarea vacuumului, prima armatura care se deschide va fi hidrantul situat la cota cea mai inalta de pe traseul implicat, iar acesta va rămâne deschis pana la reumplerea conductei cu apa.
- (3) Dacă fenomenul de vacuum pe conducta 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. 113

- (1) În cadrul lucrărilor de reparaţii se poate include şi operaţiunea de introducere de vane speciale de control automat (limitare) a presiunii în reţea pentru reducerea presiunii în perioada de noapte, având drept scop reducerea pierderilor de apa din reţea.
- (2) Utilizarea metodei nu înlocuiește soluția de montare a pompelor cu turatie variabila.

ART. 114

Pentru realizarea branşamentelor noi se recomanda folosirea unui procedeu care sa permită realizarea acestuia fără oprirea apei în conducta.

ART. 115

- (1) Pentru realizarea unei exploatări eficiente a reţelei de distribuţie a apei, este necesară dezvoltarea unui sistem care sa permită transmiterea informaţiilor în timp real din sistem şi interpretarea lor pentru a putea lua deciziile necesare sau parametrii sa fie reglati prin intermediul unui sistem de automatizare.
- (2) Principalele marimi controlate trebuie sa fie:
 - a) starea de funcționare/rezerva/avarie a pompelor;
 - b) starea închis/deschis a vanelor;
 - c) nivelul/volumul apei în rezervor;
 - d) presiunea apei în rețeaua de distribuție, în noduri reprezentative (noduri unde o variatie a presiunii se face cu o modificare importanta a debitului) etc.

ART. 116

- (1) Pentru eficientizarea activității, operatorul trebuie sa aibă un dispecerat prin care se va coordona intreaga activitate de operare şi va fi asigurata corelarea informațiilor date de aparatele de măsura, cu lucrările de intervenție în rețea și cu sesizările făcute de utilizatori.
- (2) Dispecerul central trebuie sa fie asigurat cu un sistem de primire a informaţiilor, asistat de un program de calculator performant şi dublat de un sistem informatic ce poate asigura introducerea sistematica a datelor într-o baza de date, sa poată fi uşor exploatate pentru informaţii curente sau pentru realizarea de statistici trimestriale, anuale etc.
- (3) În cadrul dispeceratului trebuie sa se poată depista problemele legate de distribuţia apei, prin compararea datelor măsurate cu cele date prin proiect sau din perioada anterioară de exploatare, realizandu-se un control mai riguros în zona, astfel încât sa se poată măsura volumul de apa cerut de utilizatori şi identifica zonele cu pierderi mari de apa.

- (1) Măsurarea debitelor pe rețeaua de distribuţie se poate face prin montarea pe conducta de plecare a apei din rezervor a unui debitmetru sau contor de apa, putându-se folosi un debitmetru portabil.
- (2) În lipsa contorului, se poate face o determinare a debitului mediu pe un interval relativ mare de timp, pentru a reduce influenta decalajelor între citirea contoarelor de bransament, dacă toate bransamentele sunt contorizate.
- (3) În toate cazurile trebuie sa se determine pierderile de apa pe reţele.

- (1) În cazul unor rețele mari, periodic, se fac studii specializate, prin care sa se determine comportarea rețelei fata de calitatea și cantitatea de apa introdusă în rețea, precum și stabilitatea biologica 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. 119

Proba de presiune se va face după o metodologie similară cu cea utilizata la aductiuni.

ART. 120

Pentru eficientizarea activității de distribuţie a apei, se va da o atentie deosebita monitorizarii şi reducerii pierderilor de apa, mai ales în cazul utilizării unei surse de apa sarace, dacă solul este sensibil la inmuiere sau dacă apa este adusă cu un efort energetic mare (peste 0,5 kwh/mc).

ART. 121

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

ART. 122

Strategia controlului pierderilor de apa se structureaza în următoarele etape:

- a) realizarea unui audit pentru stabilirea stadiului pierderilor;
- b) organizarea controlului și analiza sistematica a pierderilor;
- c) dotarea cu echipamente pentru detectarea pierderilor;
- d) organizarea sistemului de remediere a defectiunilor constatate;
- e) evaluarea continua si controlarea efortului pentru estimarea pierderilor:
- f) stabilirea limitei din punct de vedere tehnic şi economic pana la care remedierea defectiunilor trebuie facuta.

ART. 123

La rețelele alimentate gravitational reducerea presiunii în rețea, pentru micșorarea pierderilor de apa prin neetanseitati, se poate face prin:

- a) montarea pe conducte, în poziție convenabila, a unor vane reductoare de presiune, care sa asigure o presiune prestabilita în zona aval de sectiune;
- b) manevrarea zilnica a vanelor normale, cu precautia necesară pentru a nu se forma vacuum ca urmare a închiderii bruste a acestora;
- c) prin folosirea rezultatelor sistemului de monitorizare a presiunilor şi adoptarea de măsuri similare (reglare de vane) în secţiuni depărtate de secţiunea controlată.

ART. 124

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

- a) prin modificarea debitului în cazul pompelor cu turatie variabila, referinta fiind luată de la nodul de rețea sensibil la modificarea debitului;
- b) prin scoaterea sau introducerea în funcţiune a pompelor cu turatie constanta, pe baza experienţei 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 sa se propage cat mai uniform în reţea;
- d) prin refacerea reţelei, acolo unde este cazul, în sensul asigurării unei presiuni de baza pentru clădirile cu înălţime mai mica şi mărirea acesteia la clădirile înalte prin statie de pompare cu hidrofor, pompe cu turatie variabila etc.

Prelucrarea sistematica a valorilor obţinute din controlul pierderii de apa se va concretiza prin stabilirea de proceduri legate de:

- a) comportarea în timp a diferitelor tipuri de materiale;
- b) durata reală de viata a unor materiale şi a tipurilor de imbinari;
- c) mai buna estimare a costurilor de exploatare a retelelor;
- d) stabilirea unor valori rationale asupra eficientei reţelei;
- e) valori de comparat cu realizari din alte localități/tari;
- f) stabilirea unei strategii de control a pierderilor de apa.

ART. 126

- (1) Orice utilizator are dreptul la un aparat de măsurare a consumului pe bransamentul sau.
- (2) Montarea apometrelor se va face la toţi utilizatorii pe baza unui program de contorizare stabilit de autoritatea administraţiei publice locale.
- (3) Asigurarea sumelor necesare pentru finanţarea contorizarii la bransamentul utilizatorului, prevăzută la alin. (2), va avea prioritate la adoptarea bugetelor locale, indiferent de forma de organizare a operatorilor, de tipul de proprietate sau de modalitatea de gestiune adoptată.
- (4) Contravaloarea contoarelor de apa montate de utilizatori cu acordul operatorilor, inclusiv contravaloarea montajului acestora, se va deconta ulterior de administratiile publice locale pe baza documentelor justificative prezentate de utilizatori. Decontarea se face în limita fondurilor cu aceasta destinaţie, prevăzute în bugetele locale, aprobate potrivit legii, şi transferate operatorilor, respectiv în bugetele operatorilor, potrivit programelor de investiţii stabilite pe baza contractelor de delegare a gestiunii. Pana la montarea contoarelor, consumul facturat se va stabili in sistem pausal.
- (5) Cantitățile efective de apa furnizate se stabilesc pe baza înregistrărilor contorului de bransament.
- (6) Pentru utilizatorii care nu poseda aparate de măsura, pana la montarea acestora, conform prevederilor de la alin. (2), stabilirea consumului se face în baza criteriilor tehnice privind stabilirea cantităţilor de apa în sistem pausal.

CAP. V

Serviciul de canalizare SECŢIUNEA 1

Colectarea, transportul și evacuarea apelor uzate de la utilizatori

ART. 127

- (1) Autoritățile administrației publice locale trebuie sa asigure condițiile necesare accesului nediscriminatoriu al tuturor membrilor comunității la serviciul de alimentare cu apa și de canalizare.
- (2) Dreptul de acces nediscriminatoriu şi de utilizare a serviciului este garantat tuturor utilizatorilor, în condiţii contractuale, cu respectarea prevederilor regulamentului serviciului şi a programelor de reabilitare, extindere şi modernizare a sistemelor de alimentare cu apa şi de canalizare.

- (1) Delimitarea dintre reţeaua publica de canalizare şi instalatia interioară de canalizare aparţinând utilizatorului este căminul de racord.
- (2) Părțile componente ale unui racord sunt:
 - a) o construcție numita cămin de racord, plasata pe domeniul public sau privat, folosită pentru controlul și întreținerea racordului, fiind vizibila și accesibila;
 - b) un dispozitiv tip sifon, instalat în cămin cu rolul de a garanta securitatea rețelei și care permite totodată racordarea la rețeaua de canalizare aparţinând utilizatorului;
 - c) o conducta de racordare, situata între căminul de racord și rețeaua publica de canalizare;
 - d) un dispozitiv de legatura, realizat conform normelor tehnice în vigoare, permitand legarea conductei de racordare la canalul de serviciu.
- (3) Racordul de la căminul de racord spre reţea, aparţine reţelei publice de canalizare, indiferent de modul de finanţare a realizării acestuia.

- (1) Pentru a nu se produce inundarea subsolurilor utilizatorului, în cazul intrării sub presiune a reţelei de canalizare, acestea nu vor fi racordate direct la reţeaua de canalizare.
- (2) Pe legăturile prevăzute pentru golirea subsolurilor la canalizare, în vederea evacuarii apelor provenite din reţelele interioare de alimentare cu apa şi de canalizare în cazul unor defectiuni, se vor monta de către utilizatori vane şi clapete contra refularii.
- (3) Căminul de racord se amplaseaza astfel:
 - a) la 1-2 m fata 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 incinta închisă;
 - d) la canalul de serviciu, acolo unde distanta dintre clădire și canalul public este mai mica de 3 m.

ART. 130

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

- a) nu se degradeaza construcțiile și instalațiile rețelelor de canalizare și ale statiilor de epurare;
- b) nu se diminuează capacitatea de transport a canalelor prin depuneri sau obturari;
- c) nu se aduc prejudicii igienei si sănătății publice sau personalului de exploatare:
- d) nu se perturba procesele de epurare din staţiile 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.

Sunt interzise pentru descărcare în sistemul public de canalizare substanțele cu grad ridicat de periculozitate, cum sunt:

- a) metalele grele şi compuşii lor;
- b) compuşii organici halogenati;
- c) compușii organici cu fosfor sau cu staniu;
- d) agenții de protecție a plantelor, pesticidele fungicide, erbicide, insecticide, algicide şi substantele chimice folosite pentru conservarea materialului lemnos, a pieilor sau a materialelor textile:
- e) substanțele chimice toxice, carcinogene, mutagene sau teratogene, ca: acrilonitril, hidrocarburi policiclice aromatice, ca benzpiren, benzantracen și altele asemenea;
 - f) substanțele radioactive, inclusiv reziduurile;

Substanțe care, singure sau în amestec cu apa din canalizare, pot degaja mirosuri ce contribuie la poluarea mediului;

Substanțe colorante ale căror cantitate şi natură, chiar în condițiile diluării realizate în rețeaua de canalizare şi în stația de epurare, determină prin descărcarea lor o dată cu apele uzate modificarea culorii apei receptorului natural;

Substanţe inhibitoare ale procesului biologic de epurare a apelor uzate sau de tratare a înămolului;

Substanţe organice greu biodegradabile.

ART. 131

Deversarea la canalizare se poate face prin intermediul racordului şi 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 zapezii.

- (1) Orice utilizator care doreşte sa fie racordat la sistemul de canalizare trebuie sa depună la operatorul serviciului de canalizare o cerere de racordare. Cererea va fi însoţită de certificatul de urbanism, planul de încadrare în zona la scara de 1:500 şi actul de proprietate sau o împuternicire data de proprietar.
- (2) La solicitarea avizului de racordare, în vederea evacuarii apelor uzate, utilizatorul va pune la dispoziție date asigurate de un proiectant autorizat, respectiv breviare de calcul cu estimari ale debitelor și compoziției apelor uzate care urmează a fi evacuate în canalizarile localităților.

ART. 133

Pentru orice modificări privind debitul şi/sau calitatea apelor uzate, evacuate în reţelele de canalizare ale localităților de către operatorii economici, ca urmare a extinderii capacităților de producție, a modificării tehnologiilor de fabricație sau a altor cauze, utilizatorul are obligația de a cere un nou aviz de racordare, de a obține avizul inspectoratului de sănătate publica şi avizul de gospodărire a apelor, iar operatorul are obligația sa modifice contractul de furnizare.

ART. 134

- (1) Cheltuielile pentru executarea racordurilor la utilizator revin autorităţilor administraţiei publice locale, judeţene sau asociaţiilor de dezvoltare intercomunala. Execuţia lucrărilor se realizează prin grija operatorului, iar modalităţilor de decontare vor fi stabilite în contractul de delegare a gestiunii, dacă este cazul. Proprietarii imobilelor racorduri la canalizare au dreptul sa-si execute pe cheltuiala proprie racordurile conform documentaţiilor avizate de operator, în devans faţă de programul aprobat de autorităţile administraţiei publice locale, judeţene sau a asociaţiilor de dezvoltare intercomunitara. Sumele avansate de proprietari pentru executarea acestor racorduri vor face obiectul deducerilor din cheltuielile de investitii ulterioare ale administraţiilor publice.
- (2) Legatura realizată între căminul de racordare şi rețeaua de canalizare interioară a utilizatorului, inclusiv cea pentru apele meteorice, este în sarcina exclusiva a utilizatorului. Canalizarea şi lucrările de racord trebuie sa fie executate în condiții de etanseitate.

ART. 135

În vederea eliberării avizului de racordare, operatorul:

- a) va analiza cantităţile şi incarcarile cu impurificatori ale apelor uzate, prognozate a fi evacuate de utilizator, în corelatie cu capacitatea reţelelor de canalizare existente în zona de amplasament şi a instalaţiilor de epurare aferente, pe tipuri de apa uzata;
- va decide emiterea avizului de principiu de racordare a utilizatorului, dacă reţeaua/reţelele de canalizare şi instalaţiile de epurare au capacitatea de preluare necesară noilor condiţii, indicând amplasamentul căminelor de racord şi, dacă este necesar, necesitatea montarii unor staţii de preepurare;
- c) refuza emiterea avizului de principiu de preluare a apelor uzate în sistemul de canalizare, amana emiterea sau limitarea provizorie a preluării debitelor, dacă execuţia racordului necesita realizarea unei redimensionari a reţelei de canalizare sau a instalaţiilor de epurare existente, în funcţie de strategia de dezvoltare a reţelelor sistemului de canalizare stabilită de autoritatea administraţiei publice locale;
- d) eliberează avizul de racordare definitiv, specificand:
 - 1. debitele şi concentratiile maxime admisibile ale impurificatorilor apelor uzate evacuate, în secţiunea de control;
 - 2. eventualele restrictii de evacuare în anumite ore sau situații;
 - 3. măsuri de uniformizare a debitelor și concentratiilor substanțelor poluante conținute;
 - 4. obligația utilizatorului de a semnala operatorului toate accidentele sau anomaliile din instalațiile proprii, care pot perturba buna funcționare a sistemului de canalizare.

ART. 136

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 completa, operatorul, în termen de maximum 10 zile, va solicita în scris completarea documentației cu documentele lipsa, completand în acest sens un borderou-tip care cuprinde toate documentele necesare eliberării avizului, precum si data la care s-a depus documentatia incompleta.

ART. 137

- (1) Înainte de orice racordare la reţelele de canalizare, operatorul serviciului de canalizare va verifica conformarea execuţiei instalaţiilor interioare cu proiectul de realizare a acestor instalaţii de canalizare interioară ce a stat la baza avizului de racordare, astfel încât sa fie asigurate posibilitatea tehnica de racordare şi compatibilitatea celor doua reţele.
- (2) Este interzisă montarea oricărui dispozitiv sau oricărei instalaţii care poate permite pătrunderea apelor uzate în conducta de apa potabilă sau industriala, fie prin aspirare datorată fenomenului de ejectie, fie prin refulare cauzată de o suprapresiune produsă în reţeaua de evacuare.
- (3) In mediul rural cat si in sistemele unde retelele de canalizare nu au fost proiectate si pentru preluarea apelor pluviale, utilizatorilor le este interzisa cu desavârşire deversarea în reteaua de canalizare a apelor pluviale (apele provenite din precipitatii şi topirea zăpezilor). Apele pluviale vor fi evacuate numai prin canalele de scurgere stradale a caror responsabilitate de executare şi întretinere revine administratiei publice locale.
 În situaţiile când operatorul constată deversarea în reţeaua de canalizare a apelor pluviale dintr-o proprietate, utilizatorul responsabil de aceasta va lua măsuri immediate de dirijare a apelor provenite din precipitaţii în afara sistemului de canalizare. În sarcina utilizatorului se va impune şi plata contravalorii tuturor cheltuielilor suplimentare suportate anterior de operator cu: transportul, pomparea, epurarea cantităţilor suplimentare de ape uzate deversate în reţeaua de canalizare precum şi pentru pagubele produse atât operatorului, cat şi terţilor.

ART. 138

- (1) Pentru controlul calității apelor deversate în rețeaua de canalizare, utilizatorii, operatori economici care desfășoară activități în urma cărora rezulta ape uzate din procesele tehnologice, vor prezenta, la cererea organului de control abilitat sa efectueze astfel de controale, buletine de analiza emise de un laborator autorizat.
- (2) Buletinele de analiza vor avea o vechime de cel mult 30 de zile calendaristice.

ART. 139

- (1) Receptia și preluarea racordului ca mijloc fix se realizează conform legislației în vigoare.
- (2) Întreţinerea, reparaţiile şi înlocuirea totală sau parţială a racordurilor aparţinând sistemului, precum şi a caminului de racordare sunt în sarcina operatorului/prestatorului serviciului.
- (3) În cazul în care apar unele deteriorări ale reţelelor, inclusiv cu efecte asupra terţilor, şi se dovedeşte ca acestea se datorează neglijentei sau imprudentei din partea unui utilizator, costurile interventiilor operatorului serviciului pentru remedierea situaţiei sunt în sarcina utilizatorului vinovat, care este răspunzător de daunele provocate.

ADT 1/0

Apele uzate provenite de la unitățile medicale și veterinare, curative sau profilactice, de la laboratoarele și institutele de cercetare medicală și veterinara, 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, oua de paraziti) pot fi evacuate în rețelele de canalizare ale localităților numai cu respectarea următoarelor măsuri, certificate periodic prin buletine de analiza, eliberate de către inspectoratele de sănătate publica teritoriale, ce vor fi comunicate operatorilor care au în administrare și exploatare rețeaua de canalizare și statia de epurare a localității:

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

Utilizatorul este obligat sa respecte toate normele şi normativele în vigoare cu privire la condiţiile şi calitatea apelor uzate. În acest sens, utilizatorul nu poate deversa în reţeaua de canalizare ape uzate care în secţiunea de control conţin:

- a) materii în suspensie ale căror cantitate, mărime şi natura constituie un factor activ de erodare a canalelor, provoacă depuneri sau stanjenesc curgerea normală;
- b) substanțe cu agresivitate chimica asupra materialelor din care sunt realizate rețelele de canalizare și stațiile de epurare a apelor uzate din localități;
- c) substanțe de orice natura care, plutitoare sau dizolvate, în stare coloidala sau de suspensie, pot stanjeni exploatarea normală a canalelor și statiilor de epurare a apelor uzate sau care, împreună cu aerul, pot forma amestecuri explozive;
- d) substanţe toxice sau nocive care, singure sau în amestec cu apa din canalizare, pot pune în pericol personalul de exploatare a reţelei de canalizare şi a statiei de epurare;
- e) substanțe cu grad ridicat de periculozitate;
- f) substanțe care, singure sau în amestec cu apa din canalizare, pot degaja mirosuri care sa contribuie la poluarea mediului înconjurător;
- g) substanțe colorante ale căror cantități și natura, în condițiile diluarii realizate în rețeaua de canalizare și în statia de epurare, determina modificarea culorii apei din resursele de apa în care se evacueaza apele epurate;
- h) substanțe inhibitoare ale procesului de epurare a apelor uzate sau de tratare a namolului;
- i) substanțe organice greu biodegradabile, în cantități ce pot influenta negativ procesul de epurare a treptei biologice.

ART. 142

- (1) În cazul în care în localitate exista un sistem public de canalizare, toţi utilizatorii care au contract de furnizare a apei, indiferent dacă au sau nu bransament propriu, au obligaţia de a deversa apele uzate provenite din activităţile specifice fiecărui tip de utilizator numai în reţeaua de canalizare, cu respectarea prevederilor prezentului regulament.
- (2) Utilizatorii care se alimentează cu apa din reţeaua de distribuţie sau din surse proprii şi care sunt amplasati în zone unde nu exista reţele de canalizare au obligaţia dotării cu bazine etanse vidanjabile sau cu statie de epurare compacta locală, construite şi exploatate în condiţiile impuse de autorităţile de mediu şi gospodărire a apelor competente. Vidanjarea şi evacuarea apelor uzate provenite din astfel de fose se poate realiza de către alţi agenţi economici autorizaţi, care au obţinut în prealabil avizul operatorului privind locul şi condiţiile tehnice de descărcare a apelor uzate provenite din procesul de vidanjare.
- (3) Vidanjarea este interzisă în zonele în care exista realizat un sistem public de canalizare, dacă operatorul serviciului a notificat utilizatorului acceptul sau de preluare a apelor uzate în sistemul de canalizare şi s-a angajat ca va realiza racordul.

- (1) Utilizatorii din categoria operatorilor economici au obligaţia de a controla permanent parametrii apelor uzate industriale, astfel încât la deversarea în reţeaua de canalizare sa respecte indicatorii consemnati în avizul de racordare.
- (2) În cazul în care apele uzate depăşesc incarcarile avizate de operator sau de organele de gospodărire a apelor competente, se vor lua măsuri imediate de încadrare în aceste avize, cu plata, în sarcina utilizatorului, a contravalorii cheltuielilor suplimentare de epurare, a pagubelor produse atât operatorului, cat şi terţilor, precum şi a penalităţilor corespunzătoare cu gradul de depăşire a indicatorilor de calitate aprobaţi de operator.
- (3) Operatorul are dreptul de a efectua în secţiunea de măsura prelevări de probe şi controale în prezenta utilizatorului, în scopul de a verifica dacă apele industriale uzate deversate în reţeaua de canalizare au calităţile stabilite în conformitate cu prescripţiile tehnice în vigoare sau avizele operatorului ori autorităţilor de gospodărire a apelor competente.
- (4) Proba prelevata din secțiunea de măsura va fi reprezentativa şi suficienta cantitativ, astfel încât sa poată fi supusă analizelor fizico-chimice şi biologico-bacteriologice, astfel:

- a) o treime va fi analizata prin grija operatorului;
- b) o treime prin grija utilizatorului;
- c) o treime va fi sigilată atât de operator, cat şi de utilizator, constituind proba-martor, şi va fi pastrata de una dintre cele doua părţi în astfel de condiţii încât sa permită conservarea caracteristicilor din momentul prelevarii. Analiza acestei probe, efectuată de un laborator autorizat agreat de operator, este opozabilă analizelor efectuate de oricare dintre cele doua părţi.

- (1) Determinarea debitelor transportate de canalizare se face în mod curent numai în secţiunea finala a colectorului principal, la intrarea în statia de epurare, pentru cunoașterea debitului introdus în statie.
- (2) Pentru cunoașterea capacității reale de transport și depistarea acelor tronsoane la care viteza de autocuratare nu este asigurata, se va determina debitul de apa uzata fără contoare, masurand viteza și secțiunea de curgere a apei uzate sau utilizând grafice de calcul care țin cont de:
 - a) panta colectorului între cămine succesive;
 - b) nivelul apei în cămine;
 - c) diametrul colectorului.

ART. 145

În vederea depistarii zonelor în care apar infiltratii în cantități mari ale apei din sol se vor efectua analize ale apei uzate în cămine, pentru determinarea consumului biologic de oxigen (CBO(5)).

ART. 146

Pentru cunoașterea debitelor în colectoarele de canalizare trebuie stabilite tronsoane de control pe care se fac măsurători pentru determinarea relatiei dintre înălţimea apei în cămin/canal şi debitul transportat, care vor reprezenta valori de referinta, pentru aprecierea debitelor în timpul exploatării.

ART. 147

Proba de etanseitate se va face conform procedurii folosite la recepţia lucrării, indicandu-se şi valoarea pierderii admisibile de apa.

ART. 148

Operatorul va asigura supravegherea, cu frecventa stabilită în instrucţiunile tehnice, a colectoarelor canalizarii de către personal calificat, care va verifica periodic următoarele elemente constructive ale reţelei de canalizare:

- a) existenta şi înlocuirea capacelor la căminele care fac zgomot la trecerea vehiculelor;
- b) existenta gratarelor la gurile de scurgere;
- c) existenta denivelarilor, gropilor, santurilor pe traseul colectorului;
- d) existenta resturilor de pământ de pe strada, resturi care pot ajunge în canalizare;
- e) după fiecare ploaie, baltirea apei la rigola sau în dreptul gurii de scurgere, datorate infundarii sau pozitionarii prea sus a acesteia;
- f) functionarea deversoarelor;
- g) funcționarea gurii de vărsare atât la canalizarea în sistem unitar, cat și la rețeaua în sistem divizor;
- h) existenta mirosului neplacut, caracteristic fermentării namolului, lângă gurile de scurgere sau cămine:
- i) calitatea apelor uzate deversate în rețea de agenții economici;
- j) prezenta vietuitoarelor în reţeaua de canalizare;
- k) funcționarea statiilor de pompare.

ART. 149

O supraveghere atenta se face asupra colectoarelor prin:

- a) verificarea stării căminelor și camerelor de intersectie;
- b) verificarea nivelului apei în căminele de intersectie;

- c) verificarea nivelului apei şi a stării căminelor pe colectoarele unde viteza de curgere este în general mica, sub viteza de autocuratare de 0,7 m/s;
- d) depistarea prezentei poluantilor cu efecte mari asupra reţelei: 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.

Principalele lucrări de întreţinere ce trebuie executate sunt:

- a) verificarea și înlocuirea capacelor de cămine și a gratarelor la gurile de scurgere;
- b) corectarea cotei ramelor şi capacelor de la cămine ca urmare a îmbunătăţirii caii sau în urma tasarilor diferențiate;
- c) spalarea colectoarelor:
- d) desfundarea colectoarelor blocate cu material sedimentat și cimentat;
- e) scoaterea namolului depus în depozitele gurilor de scurgere;
- f) umplerea cu apa a gurilor de scurgere;
- g) curatarea bazinelor de retenție;
- h) înlocuirea gratarelor 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. 151

- (1) Spalarea colectoarelor va începe din secţiunea amonte şi se continua pana la racordarea cu un colector mai mare, colector care nu este colmatat, verificand în prealabil, cu ajutorul echipamentelor specializate, dacă colectorul nu este rupt şi dacă nu intra pământul în acesta.
- (2) Dacă în colector, prin crapaturi sau rosturile de imbinare, au intrat rădăcinile pomilor existenţi în preajma colectorului, acestea se taie, în scopul deblocarii acestuia, urmând ca, prin decopertare, sa se taie rădăcinile şi din exterior şi sa fie refăcute imbinarile şi tuburile defecte.
- (3) În toate cazurile este recomandată inspecţia cu camera TV montata pe robot specializat, iar rezultatul vizualizarii va fi arhivat, după compararea cu rezultatele anterioare, constituind un moment de referinta pentru deciziile ulterioare.

ART. 152

- (1) Spalarea se va face de preferinta cu echipamente speciale de spălat, folosind jeturi de apa de mare viteza, 10-20 m/s, asigurata printr-o presiune de 80-120 bari în furtunul de transport, urmând ca tehnologia de curatare sa asigure condiţiile necesare astfel încât personalul de deservire sa nu între în contact direct cu apa murdara din colector.
- (2) Metoda de spalare cu jet este obligatorie la acele rețele la care, datorită construcției, căminele de inspecție nu sunt vizitabile, au dimensiuni mici şi servesc doar pentru inspecția cu mijloace de televiziune în circuit închis.

ART. 153

O atentie specială va fi acordată subtraversarilor, sifonarii reţelei de canalizare, marcandu-se nivelul apei în căminul amonte, în perioada când funcţionarea este normală, la debitul maxim, şi va fi verificat acest nivel periodic săptămânal, iar dacă nivelul a crescut se va depista cauza.

ART. 154

Spalarea unui tronson important de canalizare poate începe după ce au fost luate măsuri adecvate la statia de epurare, care sa ţină cont de aportul mare de namol în apa uzata, care poate influenta nefavorabil procesul de epurare.

ART. 155

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

- a) stabilitatea malurilor raului pe circa 100 m în aval și 500 m în amonte;
- b) stabilitatea constructiei gurii de vărsare;
- c) tendinta raului, la ape mici, de îndepărtare fata de gura de vărsare;
- d) tendinta raului de blocare a gurii de vărsare;
- e) tendinta de modificare a malului opus sub impactul curentului produs de apa evacuata din canalizare:
- f) tendinta raului de spalare a albiei lângă gura de vărsare, fiind necesară o consolidare adecvată, dacă este cazul.

Canalul deversor care reprezintă şi preaplinul statiei de pompare trebuie sa fie funcţional şi accesibil tot timpul.

ART. 157

Se va da o atentie deosebita comportării statiei de pompare pe durata ploilor ce depăşesc frecventa normală, asigurându-se accesul la statie în orice situație. Se va verifica funcționarea preaplinului şi efectul punerii sub presiune a rețelei, în amonte.

ART. 158

Gratarele vor fi curatate ori de câte ori este necesar, iar materialele colectate vor fi puse în saci şi evacuate.

ART. 159

Pentru lucrările efectuate este necesar ca:

- a) sa se lucreze numai cu personal calificat;
- b) personalul sa aibă echipament de protecție și de munca adecvat;
- c) sa fie asigurate condițiile necesare de prevenire a accidentelor de munca;
- d) în cazul intervenţiei la colectoare în funcţiune, durata de intervenţie sa fie cat mai mica, utilizânduse schimburi succesive pe perioade scurte de timp.

ART. 160

Lucrările de remediere a căminelor constau în principal din:

- a) reasezarea corecta a capacelor căminelor;
- b) înlocuirea capacelor sparte/furate și a gratarelor la gurile de scurgere;
- c) repararea scarilor de acces în cămine;
- d) repararea lucrărilor la bazinele de retentie:
- e) întreţinerea sistemului de măsurare permanenta a debitelor.

ART. 161

- (1) Racordarea de noi utilizatori la reţea se face numai de către personalul autorizat, după un proiect aprobat de operator.
- (2) Pentru executarea unor astfel de lucrări, agenții economici, alții decât operatorul serviciului, trebuie sa fie autorizați și vor lucra sub supravegherea personalului operatorului.
- (3) Racordarea poate fi efectuată în unul dintre următoarele moduri:
 - a) utilizând căminul de vizitare atunci când noul racord este amplasat la o cota ridicată, iar curgerea se asigura gravitational sau, când racordul este la cota joasa, se va asigura pomparea apei;
 - b) prin realizarea unui cămin nou pe canalul de serviciu.

ART. 162

Pentru subtraversarea cursurilor de apa sau alte subtraversari, sifonul de canalizare va avea realizată o posibilitate de spalare. Se va verifica nivelul apei în căminul amonte şi, în momentul în care cota

acestuia este mai mare decât este normal, se efectuează spalarea sau/şi curatarea mecanică. La fiecare viitura pe rau se verifica starea subtraversarii.

ART. 163

- (1) În general, repararea colectoarelor se realizează prin săpătura deschisă cu oprirea apei şi deversarea ei la un tronson apropiat sau prin pomparea acesteia din căminul amonte.
- (2) Se interzice transportul apei uzate direct prin rigola strazii, luându-se toate măsurile de prevenire a accidentelor atât pentru lucrătorii proprii, cat și pentru participanții la trafic.
- (3) Lucrările se fac fără întrerupere pana la terminare, chiar dacă se lucrează în schimburi succesive, în zile de sărbătoare etc.
- (4) După reparaţiile care implica accesul la tubulatura trebuie facuta o proba de etanseitate, folosinduse apa din tub prin blocarea secţiunii aval şi umplerea caminului amonte sau a caminului aval pana la nivelul strazii, având grija ca presiunea maxima sa nu depăşească 5 mca, iar apa uzata sa nu ajungă pe carosabil.
- (5) La tronsoane mici se va aduce apa curata pentru a evita lucrul în condiții grele.

ART. 164

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

ART. 165

- (1) Cantitatea de apa uzata evacuata de utilizatorii casnici, stabilită în cadrul contractului de prestare/furnizare a serviciului, reprezintă o cota procentuală, situata între 80 şi 100% din cantitatea totală de apa rece furnizată, ce poate fi ajustata pe baza unui studiu de specialitate efectuat de un institut de specialitate. La utilizatorii casnici, diferenta procentuala intre cantitatea de apa consumata si cantitatea de apa evacuata o reprezinta apa estimata a fi utilizata la intretinerea spatiilor verzi sau a culturilor agricole. La utilizatorii casnici unde operatorul a acceptat pe langa apa din reteaua publica utilizarea unei surse proprii de apa cu destinatie exclusiva pentru intretinerea spatiilor verzi sau a culturilor agricole, cantitatea de ape uzate va fi egala cu cantitatea de apa consumată.
- (2) Cantitatea de apa evacuata de către celelalte categorii de utilizatori se considera a fi egala cu cantitatea de apa consumată. Fac excepţie utilizatorii la care specificul activităţilor face ca o cantitate de apa sa rămână inglobata în produsul finit, caz în care debitul de apa uzata evacuata se va stabili prin măsurarea acestuia sau pe baza unui breviar de calcul întocmit de utilizator şi insusit de operator.
- (3) Pentru imobilele unde exista un racord functional la canalizare prin care pot fi preluate prin descarcare directa sau indirecta apele uzate, dar instalatiile de scurgere interioare nu sunt inca conectate la caminul de racord al imobilului, cantitatea de ape uzate se va reduce cu 50% fata de celelalte imobile care au instalatiile interioare conectate la canalizarea publica.
 - (3) Utilizatorii care se alimentează din surse proprii şi care evacueaza apa uzata în reţeaua de canalizare vor achită contravaloarea acesteia în baza contractului încheiat cu operatorul, cantitatea de apă uzată evacuată fiind egală cu cantitatea de apă potabilă şi industrială consumată.

SECŢIUNEA a 2-a Epurarea apelor uzate

ART. 166

Operatorii care exploatează staţiile de epurare au obligaţia sa realizeze urmărirea continua, prin analize efectuate de laboratoare autorizate, a modului de funcţionare a acestora, sa păstreze registrele cu rezultatele analizelor şi sa pună aceste date la dispoziţia personalului împuternicit cu sarcini de inspecţie şi control.

Încărcarea cu poluanti a apelor uzate se exprima în locuitori echivalenti şi se calculează pe baza încărcării medii maxime saptamanale în CBO(5) intrat în statia de epurare în cursul unui an, exceptând situațiile de fenomene hidrometeorologice neobisnuite, cum sunt precipitatiile abundente.

ART. 168

- (1) Înainte de a fi evacuate în receptorii naturali, apele uzate colectate în reţelele de canalizare vor fi supuse unei epurari corespunzătoare, în vederea conformarii cu prevederile legale.
- (2) Staţiile de epurare a apelor uzate trebuie exploatate şi întreţinute astfel încât sa se asigure performanţe corespunzătoare în condiţiile climatice locale normale. La exploatarea statiilor de epurare se va tine seama de variatiile sezoniere ale încărcării cu poluanti.

ART. 169

Epurarea mecanică a apelor uzate trebuie sa asigure îndepărtarea prin procedee fizice, în special, a materiilor în suspensie, cat şi a celor nemiscibile cu apa, separabile gravitational, precum şi reţinerea parţială a substanţelor organice.

ART. 170

Treapta de epurare mecanică trebuie exploatată astfel încât sa se asigure, în funcție de tehnologia utilizata:

- a) reţinerea materiilor în suspensie de dimensiuni mari, care se face în gratare, site, cominutoare etc.;
- b) reţinerea 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 namolurilor.

ART. 171

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

- a) linia (sau fluxul) apei cu:
- 1. deversorul din amonte de statia de epurare;
- 2. bazinul de retentie:
- 3. gratar;
- 4. deznisipator;
- 5. dispozitive de măsura a debitelor de apa uzata și de namol;
- 6. separator de grăsimi;
- 7. decantor primar;
- 8. statie de pompare ape uzate;
- 9. conducte și canale tehnologice de legatura;
- 10. conducta (sau canal) de evacuare a apelor uzate epurate în emisar:
- 11. gura de evacuare a apelor uzate epurate în emisar;

b) linia (sau fluxul) namolului cu:

- 1. statie de pompare namol primar;
- 2. instalații de sitare a namolului;
- 3. instalații de condiționare chimica a namolului;
- 4. concentrator (sau ingrosator) de namol;
- 5. instalații de stabilizare a namolului;
- 6. rezervoare de fermentare a namolului sau metantancuri, în care are loc fermentarea anaeroba;
- 7. bazine de stabilizare aeroba a namolului sau stabilizatoare de namol;
- 8. instalații de deshidratare a namolului;
- 9. deshidratare naturala pe platforme (paturi) de uscare;
- 10. deshidratare artificiala sau deshidratare mecanică;

- 11. depozit de namol deshidratat;
- 12. conducte și canale tehnologice de legatura;

c) construcții și instalații auxiliare cu:

- 1. pavilion tehnologic;
- 2. statie de suflante;
- 3. centrala termica;
- 4. atelier mecanic;
- 5. remiza utilaje;
- 6. drum de acces;
- 7. drumuri, alei şi platforme interioare;
- 8. împrejmuiri și porți;
- 9. instalații de alimentare cu energie electrica;
- 10. instalații electrice de forta, iluminat și protecție;
- 11. instalaţii de automatizare şi AMCR;
- 12. instalații de telefonie;
- 13. canale termice;
- 14. rețele electrice în incinta;
- 15. rețele de apa potabilă, pentru incendiu, de canalizare, gaze s.a.;
- 16. lucrări de indiguire, apărări de maluri, lucrări în albie etc.

ART. 172

Instalaţiile de epurare mecanică a apelor uzate trebuie sa asigure, de regula, o eficienta de separare şi îndepărtarea principalelor substanţe poluante conţinute, astfel:

- 40-60% pentru materii în suspensie;
- 20-40% pentru CBO(5);
- 20-40% pentru fosfor total şi azot organic;
- 25-75% pentru bacteriile coliforme totale.

ART. 173

Pentru asigurarea unei funcţionari corespunzătoare a statiei de epurare, operatorul trebuie sa aibă o baza de date din care sa rezulte următoarele caracteristici fizico-chimice:

a) pentru apa:

- 1. temperatura:
- 2. pH-ul;
- 3. materii totale în suspensie;
- 4. substante volatile;
- 5. curbe de sedimentare;
- 6. reziduu total, din care: reziduu fix şi reziduu volatil;
- 7. consum chimic de oxigen (CCO-Cr);
- 8. consum biochimic de oxigen [CBO(5)];
- 9. azotul amoniacal;
- 10. azotiti;
- 11. azotati;
- 12. fosfor total;
- 13. substanțe extractibile cu eter de petrol;
- 14. metale grele;
- 15. sulfuri;
- 16. cianuri:
- 17. fenoli;
- 18. detergenti;

- b) pentru namol (primar, biologic, amestec primar cu biologic, ingrosat, stabilizat, deshidratat etc.):
- 1. pH-ul;
- 2. umiditate;
- 3. materii totale în suspensii;
- 4. substanțe volatile;
- 5. substante minerale;
- 6. indicele volumetric al namolului;
- 7. substanțe extractibile cu eter;
- 8. ioni de metale grele;
- 9. conținutul în compuși ai azotului;
- 10. conţinutul în compuşi ai fosforului;
- 11. potasiu;
- 12. calciu;
- 13. magneziu;
- 14. sodiu;
- 15. cloruri;
- 16. sulfati;
- 17. caracteristicile fizico-chimice ale apei de namol (supernatantului);
- 18. valori ale rezistentei la deshidratarea namolului fermentat.

- (1) Corpurile plutitoare şi suspensiile grosiere (bucăţi de lemn, textile, plastic, pietre etc.), rezultate din curatarea materialelor reţinute pe gratare, se gestionează ca şi deşeurile municipale, fiind transportate, de către operatorul de salubrizare, în condiţiile prevăzute de regulamentul serviciului de salubrizare.
- (2) Retinerile pe gratare se depoziteaza temporar în containere închise; depozitarea nu trebuie sa dureze mai mult de o saptamana.

ART. 175

În timpul exploatării se vor urmări şi consemna parametrii de proces şi starea echipamentelor pentru diferite părți ale statiei, pe trepte:

- a) măsura pentru:
- 1. temperatura şi pH;
- 2. azot amoniacal;
- 3. azotati;
- 4. azot total;
- 5. suspensii solide;
- 6. CCO-Cr;
- 7. CB05;
- 8. H(2)S;
- 9. oxigen dizolvat;
- 10. fosfor total;
- 11. măsura debit;
- b) gratare senzori de nivel amonte/aval:
- 1. stare de functionare echipament/alarma;
- 2. pornire/oprire automată, funcție de nivel;
- c) statie de pompare:
- 1. senzori de nivel în camera de aspiratie;
- 2. stare de funcţionare echipament/alarma;
- 3. pornire/oprire automată, funcție de nivel;

- d) aerare măsura pentru pH; conductivitate, potențial Redox la intrare:
- 1. măsura debit de aer;
- 2. oxigenul dizolvat în minimum doua puncte;
- 3. azotati şi azot amoniacal;
- 4. stare de funcţionare echipament/alarma;
- 5. valori parametri/alarma;
- 6. comanda functionarii suflantelor, în funcție de necesarul de oxigen din bazinul de aerare;
- e) decantor secundar:
- 1. măsura nivel apa;
- 2. măsura poziție strat;
- 3. stare de functionare echipament/alarma;
- 4. măsura namol recirculat și namol în exces;
- 5. reglare debit de namol;
- 6. traductoare de suspensii pe conductele de namol;
- g) evacuare efluent: aceiași indicatori ca pentru influentul statiei de epurare.

Apa uzata procesata în statie poate fi utilizata în agricultura pentru irigaţii, dacă îndeplineşte caracteristicile şi compozitia prevăzute în actele normative în vigoare.

ART. 177

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

ART. 178

Namolurile provenite din epurarea apelor uzate se pot clasifica după:

- a) compozitia chimica în:
 - 1. namol mineral, care contine peste 50% substante minerale (exprimat în substanta uscata);
 - 2. namol organic, care contine peste 50% substante volatile (exprimat în substanta uscata);
- b) treapta de epurare a statiei din care provine în:
 - 1. namol primar, rezultat din treapta de epurare mecanică;
 - 2. namol secundar, rezultat din treapta de epurare biologica a apei;
 - 3. namol stabilizat anaerob (rezultat din rezervoarele de fermentare a namolurilor) sau aerob (rezultat fie din procesul de epurare biologica avansată -

respectiv nitrificare cu stabilizare, fie din stabilizatorul de namol, de pe linia namolului);

- c) provenienta apelor uzate în:
 - 1. namolurile din epurarea apelor uzate menajere/orășenești;
 - 2. namolurile din epurarea apelor uzate industriale.

ART. 179

Pentru a asigura capacitatile necesare manipulării cantităților fluctuante de namol, operatorul va trebui sa țină seama de următorii parametri:

- a) debitul mediu și cel maxim de namol;
- b) capacitatea potenţiala de stocare a obiectelor tehnologice din componenta statiei de epurare care realizează prelucrarea namolului.

ART. 180

(1) Pentru prelucrarea şi evacuarea namolurilor reţinute în staţiile de epurare, operatorul va asigura determinarea caracteristicilor în funcţie de sursa de provenienta, perioada de stationare în sistem, modalitatea de procesare luată în considerare etc.

- (2) Caracteristicile fizice ale namolurilor sunt:
 - a) umiditatea;
 - b) greutatea specifica;
 - c) culoarea și mirosul;
 - d) filtrabilitatea;
 - e) puterea calorica.
- (3) Caracteristicile chimice sunt:
 - a) pH-ul;
 - b) materialele solide totale;
 - c) fermentabilitatea;
 - d) metalele grele;
 - e) nutrientii.

Staţiile de pompare trebuie prevăzute şi cu o a doua sursa de energie, ce trebuie sa fie total independenta de prima şi sa asigure o energie continua în caz de avarie.

ART. 182

Pentru mărirea vitezei de evaporare namolul va fi supus unui proces de uscare astfel încât umiditatea rămasă după aplicarea metodelor de deshidratare mecanice convenţionale sa fie redusă în continuare.

ART. 183

În cazul în care namolul are componente care îl fac incompatibil cu utilizarea lui, acesta va fi transportat la depozitele de deşeuri periculoase sau se va neutraliza termic prin incinerare, în condiţiile stabilite de legislaţia aplicabilă.

ART. 184

- (1) În cazul în care concentratiile de metale grele şi alţi componenţi chimici ai namolului sunt sub valorile maxime admisibile stabilite de legislaţia în vigoare referitoare la utilizarea acestuia în agricultura, se poate aplica metoda compostarii ce reduce agenţii patogeni şi produce un material similar cu pământul natural.
- (2) Compostul poate fi folosit în agricultura pentru combaterea eroziunii solului, pentru îmbunătățirea proprietăților solului și pentru recultivarea acestuia.

ART. 185

Depozitarea namolului are următoarele funcţii: egalizarea debitelor, uniformizarea caracteristicilor namolului în vederea îmbunătăţirii proceselor de tratare din aval, ca stabilizarea, concentrarea şi deshidratarea, permitand alimentarea uniforma pentru intensificarea operaţiilor de concentrare şi deshidratare şi permit flexibilitatea şi optimizarea proceselor pentru concentrare şi deshidratare.

ART. 186

Namolul poate fi depozitat în construcţii (spaţii) special concepute din interiorul statiei de epurare (rezervoare de stocare a namolului, bazine de omogenizare, paturi de uscare, lagune) sau în interiorul obiectelor tehnologice ale statiei de epurare (în basa de colectare a namolului din interiorul decantorului primar sau a decantorului secundar, în bazinele de fermentare a namolului, în concentratoarele gravitationale, în bazinele de aerare, în decantoarele tip Imhoff) sau în afară statiei de epurare în depozite controlate, santuri, gropi, pe suprafata pământului etc., în funcţie de compozitia acestora.

ART. 187

(1) Depozitarea se poate face pe o perioada scurta de timp, în bazinele de decantare sau în rezervoarele de concentrare a namolului. Astfel de depozite sunt folosite în mod limitat şi sunt folosite de obicei la staţiile de epurare mici unde timpul de depozitare poate varia de la câteva ore pana la 24 ore.

- (2) Depozitarea pe termen lung a materiilor solide poate fi realizată în procesele de stabilizare cu perioade lungi de retenţie, de exemplu, în cazul fermentării aerobe sau anaerobe sau în bazine separate, proiectate special pentru acest scop.
- (3) În instalaţiile mici, namolul este de obicei depozitat în decantoare şi în bazinele de fermentare. În cazurile în care depozitarea namolului are loc în bazine închise, trebuie asigurata ventilatia împreună cu tehnologiile de control corespunzător a mirosului, precum şi prevederea de sisteme de filtrare a gazelor.

- (1) Namolul deshidratat care nu se valorifica va fi transportat la depozitul de deşeuri de către operatorul de salubrizare.
 - (2) Se interzice depozitarea în alte locuri fără existenta unui acord de mediu în acest sens.
 - (3) Utilizarea namolurilor şi a altor tipuri de reziduuri ce provin de la epurarea apelor uzate orășeneşti în agricultura se poate realiza cu condiția respectării actelor normative în vigoare.

SECTIUNEA a 5-a

Evacuarea apelor pluviale și de suprafata din intravilanul localităților

ART. 189

Apele pluviale şi de suprafata din intravilanul localităţilor se pot evacua prin reţeaua de canalizare realizată în sistem unitar, divizor sau mixt, în funcție de specificul localității.

- (1) In mediul rural cat si in sistemele unde retelele de canalizare nu au fost proiectate si pentru preluarea apelor pluviale, utilizatorilor le este interzisa cu desavârşire deversarea în reteaua de canalizare a apelor pluviale (apele provenite din precipitatii şi topirea zăpezilor). Apele pluviale vor fi evacuate numai prin canalele de scurgere stradale a caror responsabilitate de executare şi întretinere revine administratiei publice locale.
- (2) În situaţiile când operatorul constată deversarea în reţeaua de canalizare a apelor pluviale dintr-o proprietate, utilizatorul responsabil de aceasta va lua măsuri immediate de dirijare a apelor provenite din precipitaţii în afara sistemului de canalizare. În sarcina utilizatorului se va impune şi plata contravalorii tuturor cheltuielilor suplimentare suportate anterior de operator cu: transportul, pomparea, epurarea cantităţilor suplimentare de ape uzate deversate în reţeaua de canalizare precum şi pentru pagubele produse atât operatorului, cat şi terţilor.

ART. 190

- (1) În programele anuale de verificări, operatorul trebuie sa prevadă verificarea şi curatarea periodică a reţelei de canalizare.
- (2) Operatorul are obligaţia sa întreţină curate gurile de scurgere-colectare a apelor meteorice şi stradale, scop în care va efectua verificări şi curatari periodice. În cazul ploilor torentiale operatorul va lua măsuri de intervenţie în locurile inundate.
- (3) În cazul în care se constata producerea sistematica de inundații în anumite puncte ale rețelei de canalizare, operatorul împreună cu autoritățile administrației publice locale vor lua măsuri de redimensionare a conductelor rețelei de canalizare, multiplicare şi/sau repozitionare a gurilor de scurgere-colectare.
- (4) Curatarea rigolelor şi gratarelor, pentru asigurarea scurgerii apelor rezultate din topirea zapezilor, se va asigura prin grija operatorului serviciului de salubrizare, în conformitate cu prevederile regulamentului serviciului de salubrizare.

ART. 191

- (1) Curatarea gurilor de scurgere, cu depozit şi sifon, guri de scurgere specifice reţelei în procedeu unitar, se face obligatoriu înaintea sezonului ploios şi după ploi puternice pentru a se putea depista care sunt gurile inactive.
- (2) În timpul operatiei de curatare, namolul îndepărtat manual nu se va depozita direct pe trotuar, ci în saci de plastic, care vor fi transportați la terminarea operatiei la statia de epurare a apelor uzate.
- (3) După curatarea mecanică, gura de scurgere se spala, cu apa din cisterna, pentru îndepărtarea urmelor de namol și asigurarea umplerii gurii cu apa pentru realizarea închiderii hidraulice.

- (4) Personalul care face curatarea va aprecia dacă exista namol şi sub dispozitivul care asigura garda hidraulica iar dacă apa nu curge se va continua spalarea pana se sparge eventualul dop format.
- (5) În cazul spalarii mecanice, namolul aspirat de utilaj nu va fi deversat în rețeaua de canalizare prin gura de scurgere spalata şi nici printr-un cămin alăturat pentru a nu provoca accelerarea depunerilor pe colector.
- (6) După terminarea operaţiunii de spalare, gura de scurgere trebuie sa rămână plină cu apa, verificandu-se dacă nivelul rămas este comparabil cu nivelul normal de asigurare a închiderii hidraulice.
- (7) De regula, în ziua următoare se va face o inspecţie a gurilor de scurgere curatate verificandu-se, prin scoaterea gratarului, dacă apa a rămas la cota ce asigura închiderea hidraulica sau se simte prezenta mirosului caracteristic.
- (8) Gura de canalizare care nu are apa sau se simte un miros puternic de canalizare trebuie refăcută deoarece prezintă defectiuni constructive; nu este etansa, pierde apa, sau elementele ce asigura garda hidraulica sunt deteriorate.

În perioadele secetoase, în lipsa precipitatiilor pe o durata mai mare de doua săptămâni, trebuie refăcută garda hidraulica la gurile de scurgere care nu sunt amplasate pe strazile pe care se efectuează activitatea de udare şi stropire de către operatorul de salubrizare, începându-se cu strazile unde se ştie ca viteza apei este mica şi este mai accelerat procesul de depunere a suspensiilor şi începerea fermentării.

ART. 193

Principalele lucrări de întreţinere sunt:

- a) verificarea și înlocuirea gratarelor gurilor de scurgere;
- b) scoaterea namolului depus în depozitele gurilor de scurgere;

ART. 194

- (1) Cantitatea de apa meteorica preluată de rețeaua de canalizare se determina prin înmulţirea cantităţii specifice de apa meteorica, cu suprafeţele totale ale incintelor construite şi neconstruite, declarate de fiecare utilizator şi cu coeficienţii de scurgere normaţi.
- (2) În cadrul contractelor de fumizare se vor utiliza norme specifice locale, pe categorii de utilizatori, determinate tot analitic, pe baza prevederilor alineatului (1)
- (3) Utilizatorul are posibilitatea de a alege ca alternativă la dimensionarea cantitaţilor de ape meteorice prin utilizarea formulelor de calcul analitic pe baza normelor specifice locale, diferenţiat pe categorii de utilizatori, să opteze pentru sistemul de calcul prin care se va dimensiona lunar cantitatea de apă meteorică prin înmulţirea cantităţilor specifice de precipitaţii communicate de A.N.M. pentru luna anterioară emiterii facturii cu suprafeţele totale ale incintelor construite şi neconstruite şi coeficienţii de scurgere prevăzuţi în SR 1846-1/2006. Utilizatorul va putea opta pentru revenirea la modul de calcul analitic pe baza normelor specifice locale, diferenţiat pe categorii de utilizatori, cel mai devreme după trecerea a 12 luni calendaristice de la data incheierii prezentului act adiţional. Optiunea asupra modului de calcul al apelor meteorice va produce efecte pentru toate proprietăţile şi punctele de activitate ale utilizatorului, incinte împrejmuite sau neîmprejmuite, construite sau neconstruite, indiferent de categoria de folosintă.

CAP. VI

Instalațiile/rețelele interioare de alimentare cu apa și de canalizare

ART. 195

(1) Instalatia interioară de alimentare cuprinde ansamblul tehnico-sanitar, de la robinetul de după apometru (punctul de delimitare), în sensul de curgere a apei, pana la armatura de utilizare.

- Reţeaua interioară de alimentare cu apa aparţine, ca obligaţie de întreţinere şi reparatie, utilizatorului.
- (2) Instalaţiile interioare de apa şi de canalizare care deservesc 2 sau mai mulţi proprietari dintr-un condominiu, inclusiv teul de derivatie, sunt instalaţii aparţinând părţilor comune ale condominiului şi intra ca obligaţie de întreţinere şi reparatie în sarcina tuturor proprietarilor condominiului.
- (3) Instalaţiile interioare de apa şi de canalizare din cadrul condominiului, care deservesc un singur proprietar, sunt instalaţii ce aparţin acestuia şi intra ca obligaţie de întreţinere şi reparatie în sarcina proprietarului respectiv.
- (4) Punctul de delimitare între instalațiile aparţinând părţilor comune şi instalaţiile fiecărui proprietar al condominiului este teul de derivatie, respectiv cotul prin care se schimba direcţia de circulaţie a apei din verticala în orizontala, în cazul proprietarilor care au în proprietate apartamente de la ultimul etaj al unui bloc de locuinţe.

În cazul în care lucrările de realizare a instalaţiilor/reţelelor interioare conduc la modificarea condiţiilor iniţiale de contractare, acestea se vor efectua după obţinerea acordului operatorului. Contravaloarea lucrărilor de modificare a bransamentului sau a racordului, realizate ca urmare a necesităţii realizării operatiei, se suporta de utilizator.

ART. 197

- (1) Se interzice executarea unor legături între instalaţiile interioare prin care se distribuie apa cu destinaţii diferite precum şi cele între conductele de apa potabilă şi conducte cu apă obţinută din surse proprii ale utilizatorilor.
- (2) Pentru nerespectarea prevederilor alin. (1) şi consecinţele rezultate din aceasta răspunzător este deţinătorul de instalaţii.
- (3) Utilizatorii care au în dotare instalaţii interioare ce folosesc apa din surse proprii, nu au dreptul să execute legături la reţeaua de distribuţie aparţinând sistemului public de alimentare cu apa.
- (4) Se interzice legatura directa între conductele de aspiratie ale pompelor şi bransament.

ART. 198

- (1) Utilizatorul are obligația sa asigure funcționarea normală a instalației/rețelei interioare de alimentare cu apa; în acest sens va executa toate lucrările de întreținere și reparatie ce se impun în vederea unei exploatări optime.
- (2) Utilizatorul poate solicita operatorului contra cost consultanţa şi îndrumare de specialitate, ca servicii suplimentare, pentru constatarea stării tehnice a instalaţiilor, etanseitatii şi modului de utilizare a apei, în scopul evitării pierderilor şi utilizării rationale a acesteia.

ART. 199

- (1) Instalatia/reţeaua interioară de canalizare a utilizatorului se compune din obiecte sanitare, sifoane (inclusiv cele de pardoseala şi de terasa), conducte orizontale de legatura, coloane, conducte orizontale de evacuare la căminul de racord, care reprezintă limita reţelei interioare (limita de proprietate).
- (2) Instalatia/rețeaua 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 instalaţii sanitare se va executa cu respectarea măsurilor speciale contra refularii din colector spre subsol (cu clapete, vane sau cu staţii de pompare a apelor uzate).

CAP. VII

Drepturile și obligațiile operatorilor și utilizatorilor

ART. 200

(1) Are calitatea de utilizator al serviciului de alimentare cu apa şi de canalizare orice persoana fizica sau juridică ce deţine, în calitate de proprietar sau cu drept de folosinta dat prin act

notarial de către proprietar, un imobil având bransament propriu de apa potabilă şi/sau racord propriu de canalizare şi care beneficiază de serviciile operatorului pe baza de contract de furnizare/prestare.

- (2) Principalele categorii de utilizatori ai serviciului de alimentare cu apa şi de canalizare sunt:
 - a) operatori economici;
 - b) instituții publice;
 - c) utilizatori casnici: persoane fizice sau asociatii de proprietari/locatari.

ART. 201

- (1) Funcţionarea sistemului de alimentare cu apa şi de canalizare trebuie sa fie continua, operatorul răspunzând pentru neîndeplinirea serviciului, în conformitate cu clauzele contractuale sau condiţiile de menţinere a licenţei.
- (2) În cazul lipsei de debit ca urmare a reducerii debitelor de apa ale sursei în caz de seceta sau inghet, distribuţia apei se va face după un program propus de operator şi aprobat de autoritatea administraţiei publice locale, program ce va fi adus la cunostinta utilizatorilor în timp util, prin mijloace adecvate (mass-media sau afişare).

ART. 202

- (1) Pentru intervenţia rapida în caz de necesitate operatorul va face marcaje şi inscripţii pe clădirile de locuit, alte clădiri din apropiere, împrejmuiri, care vor indica prezenta căminelor de vane.
- (2) Este interzisă blocarea accesului la căminele şi hidrantii reţelei pentru care s-au executat marcajele şi inscripţiile menţionate la alin. (1).

ART. 203

În vederea realizării obiectivelor şi sarcinilor ce le revin în domeniul serviciului de alimentare cu apa şi de canalizare a localităților, operatorii trebuie sa asigure:

- a) producerea, transportul, inmagazinarea şi distribuţia apei potabile, respectiv preluarea, canalizarea, epurarea şi evacuarea apelor uzate;
- exploatarea sistemelor de alimentare cu apa, respectiv a sistemelor de canalizare în condiţii de siguranta şi eficienta tehnico-economică, cu respectarea tehnologiilor şi a instrucţiunilor tehnice de exploatare;
- c) instituirea, supravegherea și întreţinerea, corespunzător dispoziţiilor legale, a zonelor de protecţie sanitară, a construcţiilor şi instalaţiilor specifice sistemelor de alimentare cu apa potabilă, de canalizare şi de epurare a apelor uzate;
- d) monitorizarea stricta a calității apei potabile distribuite prin intermediul sistemelor de alimentare cu apa, în concordanta 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) întreţinerea şi menţinerea în stare de permanenta funcţionare a sistemelor de alimentare cu apa şi de canalizare;
- g) contorizarea cantităților de apa produse, distribuite și respectiv facturate;
- h) creşterea eficientei şi a randamentului sistemelor în scopul reducerii tarifelor, prin eliminarea pierderilor în sistem, reducerea costurilor de producţie, a consumurilor specifice de materii prime, combustibili şi energie electrica şi prin reproiectarea, reutilarea şi retehnologizarea acestora;
- i) limitarea cantităților de apa potabilă distribuita prin rețelele de alimentare cu apa, utilizata în procesele industriale, și diminuarea consumurilor specifice prin recircularea, refolosirea și reutilizarea acesteia.
- j) refacerea locului unde a intervenit pentru reparaţii sau execuţia unei lucrări noi, la un nivel calitativ corespunzător, în termen de maximum 30 zile calendaristice de la terminarea lucrării, ţinând cont de condiţiile meteorologice care nu trebuie sa afecteze calitatea acesteia. Imediat după remedierea unei avarii care a afectat pavajul în zona de intervenţie, operatorul va lua toate măsurile pentru asigurarea unor pavaje provizorii, care sa asigure reluarea circulaţiei pe portiunile afectate, iar aducerea pavajului la forma şi calitatea iniţială se va finaliza în aceleaşi condiţii. Pe toată perioada

desfășurării interventiilor și pana la finalizarea pavajului definitiv, operatorul va asigura semnalizarea corespunzătoare atât din punct de vedere al execuţiei, cat și din punct de vedere al siguranței circulației.

ART. 204

- (1) Pe toată durata existenței sistemelor de alimentare cu apa şi de canalizare, pentru executarea lucrărilor necesare întreţinerii şi exploatării sistemelor respective, operatorul are drept de servitute asupra proprietăţilor afectate de sistemul de alimentare cu apa şi de canalizare, realizandu-se cu titlu gratuit pe toată durata existenţei acestuia.
- (2) Dacă cu ocazia interventiilor pentru retehnologizari, reparaţii, revizii, avarii se produc pagube proprietarilor din vecinătatea sistemelor de alimentare cu apa şi de canalizare, operatorii au obligaţia sa le plătească acestora despăgubiri, în condiţiile legii. Proprietarul terenului afectat de exercitarea dreptului de servitute va fi despăgubit pentru prejudiciile cauzate. Cuantumul despăgubirii se stabileşte prin acordul părţilor sau, în cazul în care părţile nu se înţeleg, prin hotărâre judecătorească.
- (3) Operatorii au obligaţia sa ţină evidente distincte pentru fiecare activitate, având contabilitate separată pentru fiecare tip de serviciu şi/sau localitate de operare în parte.

ART. 205

Operatorul are obligația:

- a) sa respecte angajamentele asumate prin contractele de furnizare/prestare a serviciilor de apa şi de canalizare:
- b) sa respecte prevederile prezentului regulament;
- c) sa ia măsurile necesare pentru remedierea operativă a defectiunilor apărute la instalațiile sale, precum și de inlaturare a consecințelor și pagubelor rezultate;
- d) sa presteze serviciul de alimentare cu apa şi de canalizare la toţi utilizatorii cu care a încheiat contracte de furnizare/prestare şi utilizare a serviciilor;
- e) sa servească toți utilizatorii din aria de acoperire pentru care a fost licențiat;
- f) sa respecte indicatorii de performanta aprobați de autoritățile administrației publice locale;
- g) sa furnizeze date despre prestarea serviciului autorităților administrației publice locale, precum şi A.N.R.S.C., conform programelor stabilite de acestea;
- h) sa aplice metode performanțe de management care sa conducă la reducerea costurilor de operare;
- i) sa furnizeze apa potabilă şi industriala la parametrii de potabilitate impusi de actele normative în vigoare, cu asigurarea valorilor debitelor şi a presiunii de serviciu, indiferent de poziția utilizatorului în schema de funcționare;
- j) sa asigure preluarea apelor uzate şi meteorice la sistemul de canalizare şi sa verifice calitatea acestora;
- k) sa întreţină şi sa verifice funcţionarea contoarelor de măsurare a cantităţilor de apa, în conformitate cu prescripţiile metrologice şi sa utilizeze pentru sigilare numai sigilii cu serie unica de identificare pentru a preveni sigilarea neautorizata;
- I) sa emita factura pentru furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apa şi de canalizare cel mai târziu pana la data de 15 a lunii următoare celei în care prestația a fost efectuată;
- m) sa factureze cantitățile de apa furnizate și serviciile de canalizare prestate la valorile măsurate prin intermediul contoarelor, aducând la cunostinta utilizatorului modificările de tarif;
- n) sa înregistreze toate reclamaţiile şi sesizările utilizatorilor, sa le verifice şi sa 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. 206

Operatorul de servicii din sistemul de alimentare cu apa şi de canalizare nu răspunde pentru neîndeplinirea serviciului, în cazurile de forta majoră, precum şi în următoarele cazuri:

a) ca urmare a lucrărilor de întreţinere, reparaţii, modernizări, extinderi, devieri, bransari noi, schimbări de contoare, dacă operatorul a anuntat utilizatorii despre eventualitatea opririi furnizarii apei, specificand data şi intervalul de timp în care aceasta va fi oprită. Anunţul de oprire a furnizarii apei, prin

mass-media şi/sau afişare, după caz, în funcție de numărul de utilizatori afectați trebuie făcut înainte cu un număr de ore stabilit prin contract;

b) în cazul ploilor torentiale care duc la depăşirea capacităţii proiectate de preluare la canalizare a debitelor, situaţie în care operatorul va face dovada depăşirii capacităţii.

ART. 207

Operatorul are dreptul:

- a) sa oprească temporar furnizarea apei sau prestarea serviciului de canalizare, fără înştiinţarea prealabilă a utilizatorilor şi fără sa isi asume răspunderea fata de aceştia, în cazul unor avarii grave a căror remediere nu suferă amânare, care pot produce pagube importante, accidente sau explozii, defectiuni ale instalaţiilor interioare ale utilizatorului sau care afectează buna funcţionare a sistemului de alimentare cu apa şi/sau de canalizare. În astfel de cazuri, operatorul are obligaţia de a anunta utilizatorii imediat de situaţia aparuta prin toate mijloacele ce le are la dispoziţie;
- b) sa restrictioneze alimentarea cu apa a tuturor utilizatorilor, pe o anumită perioada, cu înştiinţarea prealabilă, în cazul în care apar restrictionari justificate la sursa de apa sau la racordarea şi punerea în funcţiune a unor noi capacităţi din cadrul sistemului de alimentare cu apa sau de canalizare ori a unor lucrări de întreţinere planificate. Aceste restrictionari se pot face cu aprobarea autorităţilor administraţiei publice locale, cu excepţia cazurilor de forta majoră;
- c) sa încaseze contravaloarea serviciilor furnizate și sa aplice penalitățile legale;
- d) sa intrerupa sau sa sisteze furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apa, în condiţiile legii, cu notificare prealabilă, la utilizatorii care nu şi-au achitat facturile pe o perioada mai mare de 30 de zile calendaristice de la data expirării termenului de plata a facturii sau care nu respecta clauzele contractuale. Aceleaşi măsuri, inclusiv desfiinţarea branşamentelor/racordurilor, se pot lua fata de utilizatorii clandestini, dacă aceştia nu au îndeplinit condiţiile impuse de operatori pentru intrarea în legalitate.

ART. 208

Utilizatorul este obligat:

- a) sa respecte clauzele contractului de furnizare/prestare încheiat cu operatorul serviciului de alimentare cu apa şi/sau de canalizare;
- b) sa asigure folosirea eficienta şi raţională a apei preluate din reţeaua de alimentare cu apa, prin încadrarea în normele de consum pe persoana, unitatea de produs sau puncte de folosinta, conform debitelor prevăzute în standardele în vigoare;
- c) sa utilizeze apa numai pentru folosintele prevăzute în contractul de furnizare a serviciilor. În cazul în care utilizatorul dorește sa 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) sa menţină curăţenia şi sa întreţină în stare corespunzătoare căminul de apometru/contor, dacă se afla amplasat pe proprietatea sa:
- e) sa anunţe imediat după constatare operatorul despre apariţia oricărei deteriorări apărute la căminul de apometru, care îl deserveste;
- f) sa permită citirea contorului, dacă acesta este amplasat pe proprietatea sa, să asigure în permanență protecția sistemelor de măsurare contra înghețului sau a deteriorărilor de orice fel, curățenia în căminul sau în camera contorului și să permită accesul liber al reprezentanților operatorului pentru efectuarea citirilor, verificărilor, precum și pentru operațiile de întreținere.
- g) sa nu utilizeze instalațiile interioare în alte scopuri decât cele prevăzute în contract;
- h) sa execute lucrările de întreţinere şi reparaţii care îi revin, conform reglementărilor legale, la instalaţiile interioare de apa pe care le are în folosinta, pentru a nu se produce pierderi de apa, sau, în cazul în care, prin funcţionarea lor necorespunzătoare, creează un pericol pentru sănătatea publica. Obligaţia se extinde şi la staţiile de hidrofoare, rezervoare, staţii de pompare interioare etc., care se afla în proprietatea utilizatorului;
- i) toţi utilizatorii, operatorii economici, care utilizează în procesul tehnologic apa potabilă sunt obligaţi sa furnizeze operatorului/furnizorului informaţii cu privire la consumurile prognozate pentru o perioada următoare convenită cu operatorul;

- j) sa nu execute lucrări clandestine de ocolire a contorului;
- k) sa nu modifice instalatia interioară de distribuţie a apei potabile fără avizul operatorului;
- I) sa nu manevreze vanele din amonte de apometru şi sa folosească pentru intervenţii la instalaţiile interioare numai robinetul sau vana din aval de apometru;
- m) sa nu influenteze în niciun fel indicaţiile contorului de apa şi sa păstreze intactă integritatea acestuia, inclusiv sigiliile;
- n) sa achite contravaloarea serviciilor furnizate de operator în termen de 15 zile de la emiterea facturii;
- o) sa nu evacueze în rețeaua de canalizare deşeuri, reziduuri, substanțe poluante sau toxice care incalca condițiile de descărcare impuse de normele tehnice în vigoare;
- p) sa comunice operatorului/prestatorului serviciului, dacă sunt deţinătorii de surse proprii de apa, data punerii în funcţiune a acestora, în vederea facturarii cantităţilor de apa uzata deversate în reţeaua de canalizare. În acest scop au obligaţia sa instaleze apometre, sa ţină la zi registrul de evidenta, pe baza căruia sa se poată calcula şi verifica debitul surselor proprii.
- (r) să aibă acces necondiționat la instalațiile şi construcțiile aflate în administrarea sa de pe proprietatea persoanelor fizice sau juridice pentru verificarea funcționării şi integrității acestora, să folosească temporar aceste terenuri în scopul efectuării lucrărilor de întreținere sau reparații.
- (s) să stabilească condiții de folosire a terenurilor sub care se află sau care sunt învecinate cu construcțiile sau instalațiile publice de alimentare cu apă și canalizare sau să interzică deținătorilor acestor terenuri efectuarea oricăror lucrări sau depozitarea de materiale care ar putea stânjeni sau periclita buna funcționare a acestor construcții sau instalații.
- (t) să aibă acces liber la construcțiile și în incintele utilizatorului pentru verificarea respectării prevederilor contractuale, a integrității sigiliilor aplicate de operator, a funcționării instalațiilor de utilizare sau pentru suspendare, precum și de acces liber la contori în vederea citirii, înlocuirii, verificării metrologice sau a integrității acestora;

Utilizatorul are dreptul:

- a) sa beneficieze de serviciul de alimentare cu apa şi/sau de canalizare la nivelurile stabilite în contract:
- b) sa primească răspuns în maximum 30 de zile calendaristice la sesizările adresate operatorului cu privire la neîndeplinirea unor condiții contractuale;
- c) sa conteste facturile dacă constata încălcarea prevederilor contractuale;
- d) sa fie anuntat cu cel puţin 24 de ore înainte despre opririle programate sau restrictionarile în furnizarea/prestarea serviciului;
- e) sa fie despăgubit în cazurile încălcării de către operator a clauzelor contractuale care prevăd şi cuantifica valorile despăgubirilor în funcție de prejudiciul cauzat;
- f) sa fie informat despre modul de funcţionare a serviciilor de apa şi de canalizare, despre deciziile luate de autorităţile administraţiei publice locale, A.N.R.S.C. şi de operator privind asigurarea acestor servicii;
- g) sa aibă montate pe bransamentele proprii ale imobilelor contoare de apa pentru înregistrarea consumurilor.

CAP. VIII

Indicatori de performanta și calitate

ART. 210

- (1) Indicatorii de performanta stabilesc condiţiile ce trebuie respectate de operatori în asigurarea serviciului de alimentare cu apa şi de canalizare.
- (2) Indicatorii de performanta asigura condiţiile pe care trebuie sa le îndeplinească serviciile de apa şi de canalizare, avându-se în vedere:
 - a) continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ;
 - b) adaptarea permanenta la cerintele utilizatorilor;
 - c) excluderea oricărei discriminări privind accesul la serviciile de apa și de canalizare;

d) respectarea reglementărilor specifice din domeniul gospodăririi apelor și protecției mediului.

ART. 211

Indicatorii de performanta pentru serviciul de apa şi de canalizare sunt specifici pentru următoarele activități:

- a) bransarea/racordarea utilizatorilor la rețeaua de alimentare cu apa și de canalizare;
- b) contractarea serviciilor de apa și de canalizare;
- c) măsurarea, facturarea și încasarea contravalorii serviciilor efectuate;
- d) îndeplinirea prevederilor din contract cu privire la calitatea serviciilor efectuate;
- e) menţinerea unor relaţii echitabile între furnizor şi utilizator prin rezolvarea operativă şi obiectivă a problemelor, cu respectarea drepturilor şi obligaţiilor care revin fiecărei părţi;
- f) soluţionarea reclamatiilor utilizatorilor referitoare la serviciile de apa şi de canalizare;
- g) prestarea de servicii conexe serviciului de furnizare (informare, consultanţa etc.).

ART. 212

În vederea urmăririi respectării indicatorilor de performanta operatorul trebuie sa asigure:

- a) gestiunea serviciilor de apa şi de canalizare, conform hotărârii de dare în administrare sau prevederilor contractului de delegare a gestiunii;
- b) evidenta utilizatorilor:
- c) înregistrarea activităților privind citirea echipamentelor de măsurare, facturarea și încasarea contravalorii serviciilor efectuate:
- d) înregistrarea reclamatiilor și sesizarilor utilizatorilor și soluționarea acestora;
- e) accesul neingradit al autorităților administrației publice centrale și locale, în conformitate cu competentele și atribuțiile legale ce le revin, la informațiile necesare pentru stabilirea:
 - 1. modului de respectare și de îndeplinire a obligațiilor contractuale asumate;
 - 2. calității și eficientei serviciilor furnizate/prestate la nivelul indicatorilor de performanta stabiliți;
 - 3. modului de administrare, exploatare, conservare şi menţinere în funcţiune, dezvoltare şi/sau modernizare a sistemelor de alimentare cu apa şi de canalizare încredinţată prin contractul de delegare a gestiunii:
 - 4. modului de formare şi stabilire a tarifelor pentru serviciile de apa şi de canalizare;
 - 5. stadiului de realizare a investiţiilor;
 - 6. respectării parametrilor ceruti prin prescripțiile tehnice și normele metrologice.

ART. 213

Indicatorii de performanta minimali, generali şi garantaţi pentru serviciile de alimentare cu apa şi de canalizare vor fi stabiliţi prin hotărârea administraţiei publice locale pe baza unor studii de specialitate în concordanţă cu toate elementele specifice locale.

CAP. IX

Contractul de furnizare/prestare şi utilizare a serviciilor de apa şi de canalizare

ART. 214

Contractarea furnizarii și prestarea serviciilor de alimentare cu apa și de canalizare se vor realiza astfel:

- a) în cazul în care utilizatorii au bransamente, prin contracte încheiate între operator și utilizatori;
- b) în cazul în care furnizarea apei potabile se face prin cismele stradale către persoanele fizice care nu au bransament, prin contracte încheiate cu toţi cei care beneficiază de acest serviciu. Arondarea utilizatorilor se va stabili de către operator împreună cu autorităţile administraţiei publice locale;
- c) în cazul utilizării apei de la hidrantii stradali de către operatorul serviciului de salubrizare sau cel al domeniului public, pe baza de contract între operatorii acestor servicii şi operatorul serviciului de alimentare cu apa şi de canalizare;
- d) pentru consumurile de apa utilizate de pompieri pentru instruire şi stingerea incendiilor, pe baza de contract încheiat cu autoritățile administrației publice locale, în conformitate cu <u>art.</u> 40 din Legea nr. 121/1996 privind organizarea și funcționarea Corpului Pompierilor Militari.

- (1) Condiţiile privind calitatea serviciilor asigurate de operator privind continuitatea, presiunea de utilizare şi debitul furnizat, respectiv condiţiile de preluare şi calitatea apelor uzate acceptate la deversarea în reţelele de canalizare, vor fi înscrise în contractul de furnizare/prestare şi utilizare a serviciilor de alimentare cu apa şi de canalizare.
- (2) La încheierea contractelor se vor avea în vedere prevederile cuprinse în Contractul-cadru de furnizare/prestare a serviciului public de alimentare cu apa şi de canalizare.

ART. 216

Neachitarea facturii în termen de 30 de zile de la data scadentei 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 scadentei;
- c) valoarea totală a penalitatilor nu poate depăşi cuantumul debitului şi se constituie venit al operatorului.

CAP. X

Realizarea serviciului după producerea unui cutremur SECŢIUNEA 1 Serviciul de alimentare cu apa

ART. 217

Pentru reducerea efectelor negative asupra populaţiei, animalelor şi mediului, operatorul împreună cu autoritatea publica locală are obligaţia sa asigure informarea şi instruirea prealabilă a populaţiei prin afişe asupra modului de comportare în situaţii de calamitati naturale.

ART. 218

Operatorul de apa trebuie sa asigure:

- a) 1-2 l/om/zi pentru minimum 3-4 zile, apa potabilă din sursa protejata echipata cu un sistem local de filtrare sistem de filtrare cu cartus filtrant din CAG etc.;
- b) apa pentru combaterea incendiului din alte surse decât sursa de apa potabilă;
- c) punerea în funcțiune a resurselor proprii de alimentare pentru spitale și alte unități cu risc mare;
- d) surse de rezerva pentru alimentarea cu energie electrica a utilajelor;
- e) una sau mai multe surse de apa pentru incendiu (lacuri de agrement, râuri în zone accesibile, stranduri etc.).

ART. 219

După încetarea miscarii seismice operatorul trebuie sa verifice:

- a) starea retelei de distributie:
- b) starea de etanseitate a rezervorului;
- c) integritatea aductiunii;
- d) integritatea captarii și a surselor de alimentare cu energie electrica.

ART. 220

Operatorul va actiona suplimentar, realizand următoarele acțiuni:

- a) verificarea și utilizarea rețelei de alimentare cu apa;
- b) verificarea în teren şi depistarea deteriorarilor reţelei, iar în cazul constatării unor pierderi majore, izolarea la rezervorul de acumulare pentru a păstra cat mai multă apa inmagazinata;
- solicitarea, avizul comandamentului pompierilor pentru ca apa din rezerva de combatere a incendiului (rezerva protejata) sa fie folosită pentru asigurarea apei de baut, după stingerea incendiilor;

- d) închiderea şi izolarea tronsoanelor din reţea, fără defectiuni, şi toate bransamentele utilizatorilor, cu excepția celor cu risc mare;
- e) verificarea modului de funcţionare al hidrantilor şi trecerea la echiparea celor în stare de funcţionare pentru furnizarea de apa în mod individual pentru populaţie, asigurând sau solicitând organelor abilitate paza acestora;
- f) trecerea la aplicarea planurilor stabilite pentru alimentarea cu apa din alte surse a utilizatorilor cu risc mare de explozie, incendiu etc.;
- g) punerea în funcțiune a legăturilor de rezerva ce ocolesc rezervorul, în cazul în care acesta a fost afectat și nu poate păstra apa;
- h) realizarea alimentarii cu energie electrica a pompelor din sursele de rezerva, inclusiv din grupurile generatoare mobile din dotare;
- i) stabilirea soluției de alimentare cu apa în cazul în care aductiunea este deteriorata prin:
 - utilizarea unităţii locale de tratare a apei, stabilită dinainte, instalata pe un amplasament situat pe locuri înalte şi sigure;
 - transportul apei cu cisterne dezinfectate şi distribuirea în locurile prestabilite, către populaţie;
 - transportul apei de la sursele proprii, în condiţii adecvate, dacă sursa de apa poate asigura cantitatea necesară, dar sistemul de transport este deteriorat;
- j) utilizarea altei surse de apa dacă lucrările hidrotehnice de la captare sunt afectate total sau, în cazul în care lucrările sunt afectate parţial, asigurarea punerii în funcţiune cat mai urgent a partii active, mai ales dacă sistemul funcţionează gravitational;
- k) realizarea de lucrări provizorii, la suprafata, de legare a tronsoanelor rămase întregi în cazul unor avarii locale pe aductiune, reţea etc., utilizând materiale rezistente şi cu imbinari rapide. Lucrările provizorii vor fi supravegheate, iar apa dezinfectata adecvat;
- I) trecerea, din momentul în care sistemul poate funcţiona cel puţin parţial, la refacerea sistematica a acestuia, în ordinea importantei, astfel încât sa se asigure

debitele minime de funcționare. Ordinea de importanta poate fi stabilită prin analiza riscului de nefunctionare a fiecărui obiect component al lucrării.

ART. 221

În cazul calamităților naturale trebuie acționat rapid și eficient, asigurându-se:

- a) realizarea planului de actiune, insusit de personal prin simulari anterioare producerii calamitatii:
- b) asigurarea cadrului organizatoric, astfel încât personalul sa lucreze independent, legatura între echipe şi factorii de decizie realizandu-se cu mijloace adecvate de comunicaţie, care sa fie independente de reţeaua de telefonie mobila sau fixa.

ART. 222

După încheierea operaţiunilor de remediere, toate instalaţiile vor fi dezinfectate în mod sistematic. Când apa devine potabilă populaţia va fi instiintata ca poate utiliza aceasta apa în mod normal. Se va face o inspecţie generală a reţelei pentru detectarea şi remedierea locurilor pe unde se pierde apa.

SECŢIUNEA a 2-a Serviciul de canalizare

ART. 223

Reţeaua de canalizare poate fi afectată de un cutremur fără sa apara efectele exterioare, deoarece o parte din apa exfiltrata se va drena în pământ.

ART. 224

Operatorul va efectua următoarele activități:

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

- b) stabilirea locului în care apa nu mai curge prin colector, marcandu-se tronsoanele şi verificand terenul dacă are crapaturi vizibile, sunt tasari de teren, sunt construcții prabusite peste canal etc.;
- c) se va interveni prin pomparea apei în alt colector sau chiar direct în emisar, caz în care trebuie sa existe un aviz prealabil al autorității de mediu, pentru o perioada de timp cat mai scurta, în cazul unor tronsoane rupte, pe lungime mare, în porțiunea aval;
- d) folosirea mijloacelor locale de dezinfectare pe traseu, a procedurilor proprii;
- e) vor fi degajate locurile pe unde apa meteorica poate curge singura în emisar;
- f) vor fi puse în stare de funcţionare mijloacele auxiliare de pompare a apei din colectoare cu mijloace ce pot fi aduse pe amplasamente pregătite din timp sau sunt deja montate şi se face numai punerea în funcţiune;
- g) refacerea provizorie a reţelei de canalizare folosind tuburi uşor de montat (PVC gofrat, oţel etc.), tuburile vor putea fi montate aparent, cu protecţie contra traficului stradal.

După stabilizarea situaţiei, reţeaua de canalizare va intra într-un proces de verificare totală, rezultatul final va fi analizat în vederea luării unei decizii asupra soluţiei de reabilitare sau chiar de retehnologizare.

CAP. XI

Realizarea serviciului după producerea unei inundații

SECTIUNEA 1

Serviciul de alimentare cu apa

ART. 226

- (1) În cazul inundatiilor se vor lua măsurile prevăzute în planul aprobat de inspectoratul pentru situații de urgenta.
- (2) În cazul în care statia de pompare ce asigura presiunea totală în reţea este scoasa din funcţiune (voit sau accidental) se va asigura o pompare independenta de pe un amplasament neinundabil cu motopompe pregătite din timp.
- (3) Dacă localitatea este parțial inundata, se va recurge la următoarele măsuri:
 - a) dezinfectarea suplimentară a apei, conform recomandărilor organelor sanitare, conform planurilor pentru situații de urgenta;
 - b) atentionarea locuitorilor cu bransamente în zona inundata asupra unor măsuri suplimentare legate de consumul apei;
 - c) oprirea statiilor de pompare aflate în zona inundata;
 - d) distribuirea de apa îmbuteliată locuitorilor afectați.
- (4) Dacă la captare lucrările hidrotehnice sunt scoase din funcţiune, se va asigura apa produsă de staţii de tratare mobile, staţii care vor fi în dotarea operatorului serviciului de alimentare cu apa, captarea realizandu-se printr-o priza provizorie.
- (5) Dacă la sursa calitatea apei s-a degradat puternic, vor fi puse în funcţiune măsurile de tratare suplimentară:
 - a) adăugarea de cărbune activ praf;
 - b) adăugarea de polimeri;
 - c) reducerea debitului de apa 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 soluţia alimentare cu energie electrica de la o sursa de rezerva.
- (7) Dacă puturile sau căminele drenului sunt inundate, acestea vor fi spalate imediat ce nivelul apei scade, fiind luate măsuri suplimentare pentru a asigura etansarea lor pana la depăşirea fenomenului.
- (8) După trecerea evenimentului se va proceda la o spalare şi dezinfectare totală a sistemului, obtinandu-se un aviz al organelor sanitare.

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

SECŢIUNEA a 2-a Serviciul de canalizare

ART. 228

În perioada inundatiilor rețeaua de canalizare este suprasolicitata, intrand de cele mai multe ori sub presiune.

ART. 229

- (1) Operatorul va asigura cu maxima prioritate funcţionarea statiilor de pompare a apelor uzate, suplimentand numărul de pompe cu motopompe.
- (2) O atentie deosebita se va da prevenirii inundarii statiei de pompare prin luarea tuturor măsurilor de indiguire, utilizarea motopompelor etc.
- (3) Gradul de asigurare a functionarii pompelor trebuie sa fie mai mare decât al celorlalte construcţii componente ale sistemului de alimentare cu apa şi de canalizare.

ART. 230

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

ART. 231

Vor fi puse în funcţiune staţii de pompare provizorii, cu motopompe, pentru suplimentarea capacităţii de evacuare a apei din zonele inundate.

ART. 232

În scopul reducerii gradului de poluare, în zona joasa se poate recurge la devierea apelor colectate de pe suprafetele aflate la cote neinundate.

ART. 233

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

ART. 234

- (1) După trecerea evenimentului se vor face o verificare generală a canalizarii, o spalare şi o dezinfecție generală.
- (2) Este obligatorie efectuarea unei analize urmate de un plan de măsuri capabile sa imbunatateasca funcționarea sistemului, consemnându-se limitele atinse de viitura.

CAP. XII

Realizarea serviciului în caz de furtuna şi/sau viscol puternic

SECTIUNEA 1

Serviciul de alimentare cu apa

ART. 235

În cazul apariției furtunii și/sau a viscolului operatorul:

 a) va verifica în prima urgenta sistemul de alimentare cu energie, punându-se în funcţiune, dacă este cazul, sistemul de rezerva sau vor fi realizate legături provizorii, pentru actionarea cu prioritate a pompelor;

- b) va verifica starea ventilatiilor la rezervoare, realizandu-se o verificare a calităţii apei şi o dezinfectare suplimentară, dacă aceasta prezintă nereguli, iar utilizatorii vor fi avertizati asupra modului în care sa se consume apa;
- c) va verifica starea captarii şi actionarea cu mijloace adecvate impotriva inghetarii şi blocarii prizei sau a gratarului, curatarea acesteia va fi permanenta, iar în cazul existenţei unor soluţii de rezerva, acestea trebuie puse în funcţiune;
- d) va asigura personalului de exploatare care isi are locul de munca în zone izolate alimentarea cu hrana, sistem de încălzire si echipament de protectie corespunzător;
- e) va verifica starea stocurilor de reactivi, acestea fiind refăcute periodic, conform normelor.

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

SECŢIUNEA a 2-a Serviciul de canalizare

ART. 237

Pentru menţinerea în funcţiune a statiilor de pompare de pe reţeaua de canalizare în caz de furtuna, este de preferat ca una dintre liniile de alimentare cu energie electrica sa fie subterana sau se va asigura o sursa independenta de alimentare.

ART. 238

În caz de viscol şi de temperaturi reduse, vor fi luate măsuri, împreună cu operatorul serviciului de salubrizare şi cu autoritatea administrației publice locale, de îndepărtare a zapezii, pentru contracararea riscului de topire brusca a zapezii şi punerea sub presiune a canalizarii.

ART. 239

Vor fi verificate gratarele deversoarelor, luându-se şi măsurile necesare pentru eliminarea blocajelor de gheaţa la emisar, blocaje care pot produce ridicarea nivelului apei şi inundarea canalizarii.

CAP. XIII

Dispoziții finale și tranzitorii

ART. 240

În regulamentele întocmite şi aprobate de autorităţile administraţiei publice locale sau de asociaţiile de dezvoltare comunitare, după caz, se vor stabili condiţiile şi termenele de conformare la prevederile prezentului regulament-cadru.

ART. 241

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

..... ""

LISTA

de baremuri pentru determinarea în sistem pauşal a consumurilor de apă potabilă si preluarea in rețeaua publică de canalizare a apelor uzate menajere, industriale si meteorice, în vederea epurării, diferențiat pe categorii de consumatori.

LOCUINȚE (igiena locuințelor si persoanelor, prepararea hranei)

EGCOTT LE (Igiena localitifeloi si persoancioi, prepararea maner)	
imobile care alimenteaza cu apă din cișmele publice amplasate la o distanță de	1.2 mc/persoană și lună
pana la 500 m	
imobile cu cișmele în curte	2.4 mc/persoană și lună
imobile cu instalații interioare de apă fără băi	4.0 mc/persoană și lună
imobile cu instalații interioare de apă și băi	6.3 mc/persoană și lună
imobile cu instalații interioare de apă, racordate la centrale sau puncte termice de	8.4 mc/persoană și lună
zonă pentru încălzirea apei	
lucrări noi de construcții, construcții montaj, finisaje și reparații capitale la locuințe	0.75 mc/mp suprafaţă
	construită desfășurată și
	lună
lucrări de reparații curente și igienizare la locuințe	0.55 mc/mp suprafață
	construită desfășurată și
	lună

VEHICOLE SAU GARAJE AUTO (populație, agenți economici, instituții publice, întretinerea autovehicolelor si a mijloacelor de transport auxiliare-)

motocicletă, motoretă	1 mc/vehicol și lună	
autoturism	7,5 mc/vehicol și lună	
autocamion	15 mc/vehicol și lună	
tractor	10 mc/vehicol și lună	
autodubă, microbuz, autoutilitară	12 mc/vehicol și lună	
autobuz, autocar și tehnică de luptă mecanizată	18 mc/vehicol și lună	
autotren TIR	22 mc/vehicol și lună	
remorcă monoax	3.5 mc/vehicol și lună	
remorcă auto cu minim două punți, cisterne de pînă la 12to	5.5 mc/vehicol și lună	
autovagon (remorcă TIR), cisterne de peste 12to	14mc/vehicol și lună	

PLANTAŢII şi SPAŢII VERZI (populaţie, agenţi economici, instituţii publice,- întreţinerea spaţiilor şi peluzelor cu flori, grădini cu legume şi zarzavat, combaterea dăunătorilor din vii şi livezi-)

$\frac{1}{1}$,
spații verzi, peluze, rabate de flori *250 l/mp și sezon 6 luni (an)	0.021 mc/mp și lună
grădini cu legume și zarzavaturi de pînă la 250 mp *300 l/mp și sezon 6 luni (an)	0.025 mc/mp și lună
cu peste 250 mp *400 l/mp şi sezon	0.034 mc/mp și lună
solarii pentru legume, zarzavat și flori *500 l/mp și sezon	0.042 mc/mp și lună
sere pentru legume, zarzavat și flori *650 l/mp și an	0.054 mc/mp și lună
plantații de vii și livezi cu pomi fructiferi 50 l/mp și sezon	0.005 mc/mp şi lună

INTREȚINEREA și CREȘTEREA ANIMALELOR (populație, agenți economici, instituții publice)

cai, tineret taurin *1800 l/cap și lună	1,80 mc/cap și lună
vaci *3000 1/cap și lună	3.00 mc/cap și luă
porci *1000 l/cap și lună	1.00 mc/cap și lună
caini și pisici rasă	1.00 mc/cap și lună

ovine *300 l/cap și lună	0.3 mc/cap și lună
păsări de curte *15 l/cap și lună	0.015 mc/cap și lună
nutrii, nurci *6000 1/cap și lună	6.00 mc/cap și lună

PERSONAL (agenți economici, instituții publice, administrație)

Baremuri specifice de consum pe armături și obiecte sanitare pentru igiena cadrelor și a

personalului angajat și deservit.

chiuvetă, lavoar	0.5 mc/persoană, schimb și lună	cișmea cu robinet	1.0 mc/persoană, schimb și
			lună
W.C	0.5 mc/persoană, schimb și lună	ţîşnitori cu jet continuu	120.0 mc/lună la 2m ţeavă
duş	3.0 mc/persoană, schimb și lună	pişoar sp. intermitentă	28.0 mc/buc, schimb şi lună
cadă baie	ie 2.0 mc/persoană, schimb și lună pișoar sp. con		144.0 mc/lună la 2 m ţeavă

ADMINISTRAȚIE, PRODUCȚIE. COMERȚ, PRESTĂRI SERVICII, DIVERSE

Baremuri specifice de consum pe unități, puncte de consum și folosințe, în funcție de specificul activităților desfășurate.

| bufet express (self) cu pește 10 mese servire | 400 mc/re

bufet express (self) cu peste 10 mese servire	400 mc/robinet și lună
între 5 și 10 mese servire	300 mc/robinet și lună
între 0 și 4 mese servire	200 mc/robinet și lună
restaurant cu peste 10 mese	200 mc/robinet și lună
între 5 și 10 mese servire	150 mc/robinet și lună
între 0 și 4 mese servire	100 mc/robinet și lună
bar, bodegă, patiserii, gogoșerii, lacto-bar cu peste 15 mese servire	250 mc/robinet și lună
între 10 și 15 mese servire	190 mc/robinet și lună
între 5 și 9 mese servire	130 mc/robinet și lună
între 0 și 4 mese servire	70 mc/robinet și lună
cofetărie cu peste 10 mese servire	150 mc/robinet și lună
între 5 și 10 mese servire	90 mc/robinet și lună
între 0 și 4 mese servire	60 mc/robinet și lună
cantină sau sală de mese cu peste 10 mese servire	100 mc/robinet și lună
între 5 și 10 mese servire	80 mc/robinet și lună
între 0 și 4 mese servire	60 mc/robinet și lună
punct de preparare și comercializare băuturi răcoritoare -manual-	80 mc/robinet și lună sau
-dozare automată-	60 mc/aparat dozator și lună
Dozator automat înghețată	25 mc/aparat dozator și lună
Punct de umplut sifoane	50 mc/cap umplere și lună
punct pentru desfacerea produselor și preparatelor din carne, lapte sau pește	100 mc/robinet și lună, sau
	33 mc/vitrină frigorifică și lună
punct pentru desfacerea produselor agroalimentare, legumelor sau fructelor	50 mc/robinet și lună
magazin pentru desfacerea mărfurilor industriale și a produselor preambalate	0.08 mc/mp suprafață
	construită desfășurată și lună
depozite comerciale pentru produse agroalimentare sau industriale	0.06 mc/mp suprafață
	construită desfășurată și lună
hale pentru producție industrială (partea ocupată-în exploatare-)	0.07 mc/mp suprafață
	construită desfășurată și lună
atelier mecanic prelucrări prin așchiere (strung, freză)	1 mc/utilaj și lună
atelier confecții metalice (sudură)	1.5 mc/aparat sudură și lună
· · ·	-
atelier fierărie cu forjă	1.8 mc/forjă și lună
centrală termică apă fierbinte fără abur	7.5 mc/Gcal instalat și lună
centrală termică apă fierbinte cu preparare abur	12 mc/Gcal instalat și lună

punct termic	2.5 mc/Gcal instalat și lună
magazin de florărie	20 mc/robinet și lună
frizerie cu peste două mese de lucru	10 mc/robinet și lună
cu una sau două mese de lucru	7 mc/robinet și lună
	15 mc/robinet și lună
Coafura cu peste două mese de lucru cu una sau două mese de lucru	
spălătorie lenjerie pentru colectivități sau prestări servicii	10 mc/robinet și lună
sparatorie ienjerie pentru colectivitați sau prestari servicii	100 mc/maşină de spălat și lună
spălătorie mecanică auto	580 mc/maşină de spălat și
sparatorie mecanica auto	lună
spălătorie manuală auto	370 mc/robinet și lună
atelier vopsitorie auto	220 mc/robinet și lună
stropitul străzilor pavate sau asfaltate	0.0025 mc/mp şi stropit
•	0.0025 mc/mp şi stropit
spălatul străzilor pavate sau asfaltate	1 , 1
cişmea publică amplasată în piețe agroalimentare și oboare	350 mc/lună
cişmea publică (ţașnitoare) cu ventil automat de închidere	60 mc/lună
cabină WC public	160 mc/cabină WC și lună
baie publică fără abur	130 mc/robinet, schimb şi lună
baie publică cu abur (saună)	160 mc/robinet, schimb şi lună
piscină (strand) acoperit	1.6 mc/mc piscină și lună
piscină (ştrand) în aer liber	0.4 mc/mc piscină și lună
atelier (laborator) fotografic	20 mc/robinet și lună
cabinet medical, farmacie sau punct farmaceutic	5 mc/robinet, schimb şi lună
cabinet stomatologie	25 mc/robinet, schimb și lună
laborator farmaceutic, pentru analize fizico-chimice, biologice,	15 mc/robinet, schimb și lună
bacteorologice sau pentru tehnică dentară	
policlinică sau dispensar	10 mc/robinet și lună
gară, autogară, unități de relații cu publicul (CEC, bancă, unități de asistență	3.5 mc/robinet și lună
socială, etc.)	
spital	3.5 mc/pat (loc) și lună
morga, spital sau institut medico-legal sală disecție	22 mc/masă disecție și lună
cinematograf	0.4 mc/loc și lună
teatru și sală de cultură	0.8 mc/loc și lună
școală și grădinițe cu program redus	1 mc/elev și lună
internat școlar	4 mc/elev și lună
grădiniță și creșă cu program săptămanal	3 mc/copil și lună
club pentru școlari și preșcolari (grădiniță cu program zilnic)	0.2 mc/loc și lună
cămin muncitoresc, dormitor militar, hotel cu băi comune	4.5 mc/loc și lună
hotel cu băi în fiecare cameră	15 mc/loc și lună
lucrări noi de construcții, construcții montaj, finisaje și reparații capitale la	0.75 mc/mp suprafaţă
obiective civile, industriale și agrozootehnice	construită desfășurată și lună
lucrări de reparații curente și igienizare la obiective civile, industriale și	0.55 mc/mp suprafață
agrozootehnice	construită desfășurată și lună

OBSERVAŢII:

- 1) Titularii dreptului de proprietate asupra imobilelor care nu au instalații interioare de alimentare cu apă și (sau) canalizare, dar care sunt situate în zona străzilor sau ansamblurilor de clădiri dotate cu rețele edilitare, sunt considerați abonați de drept pentru aceste servicii și obligați la plată. În aceste situații, consumul de apă în regim paușal va reprezenta 50% din consumurile prevăzute în listă.
- 2) Pentru activitățile specifice neprevăzute în această listă, stabilirea consumurilor de apă rece se va face prin asimilare cu unitățile cu specific de activitate asemănător care figurează în listă sau prin comparație cu unitățile similare taxate după consumul inregistrat de apomete, ținand cont de elementele specifice punctului de consum, cum ar fi: numărul de ore de funcționare, secțiunea branșamentului, regimul de presiune etc.
- 3) În cazul în care beneficiarii folosesc și apă caldă care nu trece printr-un aparat de inregistrare, cantitatea de apă caldă va reprezenta 40% din consumul de apă rece și se va adăuga la aceasta.
- 4) Pentru activitățile comerciale cu caracter de producție industrială, cum ar fi: prelucrarea cărnii și a produselor din carne și pește; producerea sucurilor și prelucrarea conservelor din legume și fructe; fabricarea produselor lactate, produselor de morărit și panificație, vinificație, fabricarea alcoolului, băuturilor alcoolice, berii și drojdiei, industria textilă și prelucrarea pieilor, fabricarea furnirului, placajului, panelului, lemnului stratificat-densificat și a elementelor mulate din furnire sau așchii, industria poligrafică, fabricarea betoanelor și produselor din beton, producerea, transportul și distribuția energiei termice etc, cantitățile de apă consumată se vor determina prin corelarea capacități de producție in 24 ore, generată de utilajul conducător, cu consumul specific de apă pe unitate de produs și regimul de lucru specific fiecărei unități.

CATEGORIILE DE FOLOSINȚĂ PENTRU APA POTABILĂ

Folosințele pentru care beneficiarii pot fi autorizați sa folosească alimentarea cu apă potabilă din rețeaua urbană sunt:

- 1) Pentru consumul casnic, sub formă de apă rece și apă caldă menajeră la: igiena locuințelor și persoanelor, prepararea hranei, întreținerea și creșterea animalelor, intervenția în caz de incendiu și stricte nevoi gospodărești cum ar fi: întreținerea prin stropire indirectă a spațiilor verzi, peluzelor cu flori, grădinilor cu legume și zarzavat, prepararea soluțiilor pentru combaterea dăunătorilor din vii și livezi, spălarea și întreținerea autovehicolelor.
- 2) Pentru utilități publice, cum ar fi: intervenția în caz de incendiu igiena și dezinfecția domeniului public, întreținerea prin stropire indirectă a spațiilor verzi și a peluzelor cu flori, prepararea soluțiilor pentru combaterea dăunătorilor din plantațiile stradale, asigurarea necesarului pentru buna funcționare a instituțiilor publice etc.
- 3) În folosul agenților economici, pentru desfășurarea proceselor tehnologice, a activităților de producție și comerciale cu respectarea strictă a condițiilor și limitelor prin autorizația de branșare la rețeaua de alimentare cu apă potabilă și pentru intervenția în caz de incendiu.

Exceptand intervenţiile contra incendiilor şi consumul tehnologic, indiferent de categoria de folosinţă, este interzis consumul prin racordarea directă a conductelor sau racordurilor flexibile cu armăturile instalaţiilor de alimentare cu apă potabilă, la curgerea liberă sau prin intermediul sistemelor de stropire, pentru spălarea clădirilor, autovehicolelor, materialelor şi obiectelor de uz casnic sau irigarea prin stropire ori inundare a culturilor de orice fel.

CRITERII TEHNICE PRIVIND STABILIREA CANTITĂȚILOR DE APE UZATE și METEORICE PRELUATE ÎN REȚEAUA PUBLICĂ DE CANALIZARE.

- 1) Cantitatea de apă uzată evacuată în rețeaua publică de către populație se stabilește în funcție de cantitatea de apă potabilă, reprezentand 75% din aceasta. Pentru abonații din sectorul casnic care locuiesc pe străzile canalizate dar nu au instalațiile proprii racordate la rețeaua de canalizare, apa uzată evacuată se stabilește în funcție de cantitatea de apă potabilă, reprezentand 50%din aceasta.
- 2) Cantitatea de apă uzată evacuată în rețeaua publică de catre alți beneficiari decat populația se stabilește în raport cu cantitatea de apă consumată, după cum urmează:
- 2.1.) Pentru agenții economici și instituțiile publice care se alimentează cu apă potabilă din rețeaua publică, cantitatea de apă uzată evacuată se calculează la nivelul întregii cantități de apă livrată.

- 2.2.) Pentru beneficiarii care se alimentează din surse proprii de apă dar evacuează apa uzată în rețeaua publică de canalizare, cantitatea de apă evacuată se stabilește la nivelul întregii cantități de apă exploatată.
- 2.3.) La punctele de consum ale agenților economici unde, prin specificul activității, apa potabilă rămane înglobată în produsul finit și nu se restituie în totalitate la rețeaua de canalizare, cantitatea de apă uzată evacuată se va stabili pe baza producției fizice lunare, declarată de catre beneficiar și a consumului specific de apă înglobată în produsul finit.
- 3) Cantitatea de apă meteorică preluată de rețeaua publică de canalizare se determină pentru fiecare categorie de folosință în parte, prin inmulțirea cantităților specifice din tabelul de mai jos, cu suprafețele totale ale incintelor (construite și neconstruite), exclusiv terenul arabil și grădinile aferente fiecărui beneficiar.

(
incinte aparţinand domeniului public	0.3 mc/mp şi an	0.025 mc/mp și lună
incinte aparținand agenților economici și instituțiilor publice	0.5 mc/mp şi an	0.0417 mc/mp și lună
locuințe	0.2 mc/mp și an	0.0167 mc/mp și lună

Beneficiarii sunt obligați, la evacuarea apelor uzate și meteorice, să respecte condițiile de calitate impuse prin Indicativul C.90/1983, pentru a fi acceptate la descărcarea în rețele de canalizare. Condițiile de calitate se referă la secțuinea de control care este ultimul cămin al folosinței sau incintei canalizate, înainte de descărcarea în rețeaua publică de canalizare.