

**CONSILIUL LOCAL
AL MUNICIPIULUI CÂMPULUNG**

**H O T Ă R Ă R E A NR. 21
DIN 28 01 2010**

Privind caietele de sarcini pentru Serviciul de Apă și Canalizare și pentru Serviciul de Salubritate

Consiliul Local al Municipiului Câmpulung întrunit în ședință ordinară în data de 28 01 2010;

Luând în discuție raportul primarului înregistrat sub nr.1523/21 01 2010 prin care se propune aprobarea caietului de sarcini pentru delegarea gestiunii Serviciului Public de Salubritate și a caietului de sarcini al Serviciului Public de Alimentare cu Apă, Canalizare din Municipiul Câmpulung ;

În conformitate cu prevederile Ordinului A.N.R.S.C. nr.89/2007 și nr.111/2007 prin care se stabilesc condițiile de menținere a licenței pentru Serviciul public de alimentare cu apă și canalizare și pentru Serviciul de salubritate, coroborate cu prevederile art.36 din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală cu modificările și completările ulterioare;

Văzând avizul comisiei de specialitate nr.2 a consiliului local;

În temeiul art.45 din Legea administrației publice locale nr.215/2001, cu modificările și completările ulterioare;

H O T Ă R Ă Ș T E :

ART.1. Se aprobă caietul de sarcini pentru delegarea gestiunii Serviciului Public de Salubritate și caietul de sarcini al Serviciului Public de Alimentare cu Apă, Canalizare din Municipiul Câmpulung, conform anexelor nr.1 și 2 care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

ART.2. Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează Serviciul Tehnic și S.C.Edilul C.G.A. S.A.

ART.3. Prezenta hotărâre va fi afișată și publicată pentru aducerea ei la cunoștință publică și va fi comunicată în termen legal Prefecturii Argeș și Primarului Municipiului Câmpulung.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

ION DUMITRAȘCU

CONTRASEMNEAZĂ

**S E C R E T A R ,
NICOLAE GHINEA**

DN/NB/1EX.

**Partea a I-a. CAIET DE SARCINI
pentru delegarea gestiunii serviciului public de salubritate**

**CAPITOLUL I
Obiectul caietului de sarcini**

Art.1. Prezentul caiet de sarcini stabileste conditiile de desfasurare a activitatilor specifice serviciului de salubritate, stabilind nivelurile de calitate si conditiile tehnice necesare functionarii acestui serviciu in conditii de eficienta si siguranta.

Art.2. Prezentul caiet de sarcini a fost elaborat spre a servi drept documentatie tehnica si de referinta in vederea stabilirii conditiilor specifice de desfasurare a serviciului de salubritate indiferent de modul de gestiune adoptat.

Art.3. Caietul de sarcini face parte integranta din documentatia necesara desfasurarii activitatii: **colectarea si transportul deeurilor menajere, exclusiv ale deeurilor toxice periculoase din deeurile menajere, cu exceptia celor cu regim special** si constituie ansamblul cerintelor tehnice de baza.

Art.4. Prezentul caiet de sarcini contine specificatiile tehnice care definesc caracteristicile referitoare la nivelul calitativ, tehnic si de performanta, siguranta in exploatare, precum si sisteme de asigurare a calitatii, terminologie, conditiile pentru certificarea conformitatii cu standarde relevante sau altele asemenea.

(1) Specificatiile tehnice se refera, de asemenea, la algoritmul executarii activitatilor, la verificarea, inspectia si conditiile de receptie a lucrarilor, precum si la alte conditii ce deriva din actele normative si reglementarile, in legatura cu desfasurarea serviciului de salubritate.

(2) Caietul de sarcini precizeaza reglementarile obligatorii referitoare la protectia muncii, la prevenirea si stingerea incendiilor si la protectia mediului, care trebuie respectate pe parcursul prestarii serviciului/activitatii **colectarea si transportul deeurilor municipale, cu exceptia deeurilor toxice periculoase din deeurile menajere si a celor cu regim special.**

Art.5. Termenii, expresiile si abrevierile utilizate sunt cele din regulamentul serviciului de salubritate.

**CAPITOLUL II
Cerinte organizatorice minimale**

Art.6. Operatorii serviciului de salubritate vor asigura:

- a) respectarea legislatiei, normelor, prescriptiilor si regulamentelor privind igiena muncii, protectia muncii, gospodaria apelor, protectia mediului, urmarirea comportarii in timp a constructiilor, prevenirea si combaterea incendiilor;
- b) exploatarea, intretinerea si reparatia echipamentelor de colectare si utilajelor cu personal autorizat functie de complexitatea instalatiei si specificul locului de munca.
- c) respectarea indicatorilor de performanta si calitate stabiliti prin contractul de delegare a gestiunii sau prin hotararea de dare in administrare a serviciului si precizati in regulamentul serviciului de salubritate;
- d) furnizarea catre Primaria si respectiv A.N.R.S.C, a informatiilor solicitate si accesul la documentatiile si la actele individual pe baza carora presteaza serviciul de salubritate, in conditiile legii;

- e) respectarea angajamentelor luate prin contractele de prestare a serviciului de salubritate;
- f) prestarea serviciului de salubritate la toti utilizatorii din raza unitatii administrativ-teritoriale pentru care are hotarare de dare in administrare sau contract de delegare a gestiunii, sa colecteze intreaga cantitate de deseuri si sa lase in stare de curatenie spatiul destinat depozitarii recipientelor de colectare. In cazul in care operatorul va efectua prestatii sau lucrari care, conform legii sau regulamentului de salubritate, cad in sarcina Autoritatii Contractante, costurile acestora vor fi decontate de catre operator si suportate de catre autoritate in cazul in care, prin acte aditionale la contract nu se va stabili altfel;
- g) aplicarea de metode performante de management, care sa conduca la reducerea costurilor de operare;
- h) repararea sau, dupa caz, inlocuirea mijloacelor de colectare care prezinta defectiuni sau neetanseitati;
- i) elaborarea planurilor anuale de revizii si reparatii executate cu forte proprii si cu terti;
- j) realizarea unui sistem de evidenta a sesizarilor si reclamatilor si de rezolvare operativa a acestora;
- k) evidenta orelor de functionare a utilajelor;
- l) tinerea unei evidente deseurilor si raportarea situatiei periodice, autoritatilor competente, conform reglementarilor in vigoare.
- m) personalul necesar pentru prestarea activitatilor asumate prin contract sau prin hotararea de dare in administrare;
- n) conducerea operativa prin dispecerat si asigurarea mijloacelor tehnice si a personalului de interventie;
- o) o dotare proprie cu instalatii si echipamente specifice necesare pentru prestarea activitatilor asumate prin contract sau prin hotararea de dare in administrare;
- p) **Operatorul va asigura indeplinirea urmatoarelor cerinte minime privind operarea echipamentelor de colectare:**

(1) Colectarea deseurilor nebiodegradabile se face in autogunoiere, iar acestea vor fi incarcate astfel incat deseurile sa nu fie vizibile si sa nu existe posibilitatea imprastierii lor pe calea publica. Este interzis sa se rastoarne recipientele in curti, pe strada sau pe trotuare, in vederea reincarcarii deseurilor in autogunoiere.

(2) Fiecarui vehicul i se va asigura personalul necesar pentru executarea operatiunilor specifice, in conditii de siguranta si de eficienta.

(3) Personalul care efectueaza colectarea este obligat sa manevreze recipientele cu grija pentru a evita deteriorarea lor, producerea prafului sau raspandirea deseurilor in afara autovehiculelor de transport.

(4) Dupa golire, recipientele vor fi asezate in pozitie normala, pe locul de unde au fost ridicate. Toate operatiunile vor fi efectuate astfel incat sa se evite producerea zgomotului si a altor inconveniente pentru utilizator.

(5) In cazul deteriorarii unor recipiente si al imprastierii accidentale a deseurilor in timpul operatiunii de golire, personalul care executa colectarea este obligat sa incarce intreaga cantitate de deseuri in autovehicul, astfel incat locul sa ramana curat.

(6) Operatorul va avea obligatia de a asigura curatenia si dezinfectia punctelor de colectare amplasate pe domeniul public, dupa evacuarea deseurilor din recipiente;

(7) Recipientele de colectare sunt asigurate de S.C. EDILUL CGA S.A., iar pentru recoltare sunt necesare 4 (patru) autospeciale.

r) Operatorul va asigura indeplinirea urmatoarelor cerinte de operare pentru echipamentele de transport a deseurilor:

(1) Deseurile se transporta exclusiv cu autogunoiere omologate, folosindu-se la maximum capacitatea de incarcare.

(2) Autogunoierile vor avea o stare tehnica si de intretinere corespunzatoare circulatiei pe drumurile publice, fara scurgeri de carburanti, lubrifianti sau lichide speciale, vor fi compatibile cu tipul recipientelor de colectare, benele de incarcare vor fi etanse si vor fi personalizate cu o inscriptie, vizibila pe cel puțin doua laturi ale sale, si nu mai mica de 1 m², care va contine denumirea companiei de salubritate, adresa si numarul de telefon, precum si un afis publicitar al companiei de salubritate adresat locuitorilor, in vederea constientizarii acestora.

(3) Autogunoierile vor fi dotate cu dispozitive de agatare pentru transportul lopetilor sau al altor unelte utilizate la curatarea locului de lucru.

(4) Pentru deplasare se vor folosi traseele cele mai scurte, cu cel mai redus risc pentru sanatatea populatiei si a mediului.

(5) Benele vor fi spalate periodic si vor fi dezinfectate saptamanal in interior si la exterior, cu substante recomandate de specialisti autorizati in domeniu.

(6) Personalul care deservește mijloacele auto folosite pentru transportul de deseuri trebuie sa fie instruit pentru efectuarea acestuia in conditii de siguranta, sa detina toate documentele de insotire si sa nu abandoneze deseurile pe traseu.

(7) Transportatorii trebuie sa aiba dotarea tehnica si personal corespunzator pentru interventie, in cazul unor defectiuni sau accidente aparute in timpul transportului

s) Autoritatea publică Locală, prin reprezentantii desemnati, are urmatoarele drepturi;

(1) de a modifica in mod unilateral partea reglementata a contractului din motive exceptionale legate de interesul national sau local;

(2) de a stabili programele de reabilitare, extindere si modernizare a dotarilor existente;

(3) de a coordona proiectarea si executia lucrarilor de investitii in scopul realizarii acestora intr-o conceptie unitara, corelata cu programele de dezvoltare economico-sociala a localitatii si de amenajare a teritoriului, daca este cazul;

(4) de a realiza investitii de interes comun in domeniul infrastructurii tehnico-edilitare aferente serviciilor publice de salubritate si/sau prin asociere intermunicipală;

(5) de a contracta si a garanta, in conditiile legii, imprumuturi pentru finantarea programelor de investitii din infrastructura aferenta serviciilor publice de salubritate;

(6) de a verifica graficul de ridicat deseurile ale operatorului

t) Operatorul trebuie sa raporteze trimestrial departamentului de gospodarie municipiulla a Primariei cantitatile aproximative de deseuri colectate pe fractii.

u) Operatorul trebuie sa puna la dispozitia Primariei, la sediul sau, copii dupa facturile prin care acesta a achizitionat servicii si/sau bunuri considerate investitie pentru serviciul de salubritate.

v) Operatorul va studia posibilitatea de optimizare a rutelor de transport in scopul reducerii costurilor de operare si a deservirii optime.

Art.7. Obligatiile si raspunderile personalului operativ al operatorului sunt cuprinse in regulamentul de serviciu si in regulamentul - cadru al serviciului de salubritate.

Art.8.

(1) Operatorul va realiza o investitie minima constand in mijloace de transport specializate pentru deseuri, pentru a asigura transportarea in totalitate a volumului de deseuri colectat.

(2) Operatorul este obligat sa puna la dispozitia populatiei pubele gratuit, unde se face colectarea în acest fel, în funcție de posibilitățile financiare ale întreprinderii.

(3) Operatorul este obligat sa doteze, contra cost, prin închiriere sau achiziționare directă mijloace de colectare (europubele și eurocontainere) pentru agentii economici si institutiile publice de pe raza municipiului Câmpulung;

(4) Operatorul va informa anual Primaria asupra planului sau de investitii.

CAPITOLUL III Serviciul de salubritate

Sectiunea I

Colectarea si transportul deseurilor, exclusiv ale deseurilor toxice periculoase din deseurile menajere

Art.10. Operatorul are permisiunea de a desfasura activitatea de colectare si transport a deseurilor municipale, exclusiv a deseurilor toxice periculoase din deseurile menajere, cu exceptia celor cu regim special, in conditiile legii, in aria administrativ-teritoriala a Municipiului Câmpulung.

Art. 11. Numarul mediu anual de locuitori din aria de operare este de 38285 locuitori **inregistrati, inclusiv flotantii.**

Art.12. Punctele de colectare si dotarea acestora se vor stabili in teren impreuna cu operatorul serviciului

Art.13. Lista agentilor economici si a institutiilor publice din aria de operare este prezentata in anexa la caietul de sarcini si cantitatile de deseuri defalcate pe componente, conform datelor transmise de acestia, sunt prezentate in anexa.

Art.14. Graficul de colectare a deseurilor menajere de la toti utilizatorii, inclusiv agentii economici si institutiile publice, va fi propus de catre ofertanti si supus aprobării Consiliului Local Campulung

Art.15. Numarul de recipiente necesare pentru colectarea deseurilor menajere nesortate va fi calculat si propus în funcție de numărul gospodăriilor.

Art.16. Cantitatea medie zilnica de deseuri nesortate ce urmeaza a fi transportate este de 0,11 mc/lună/loc - blocuri, 0,12 mc/lună/loc - blocuri, la un grad de colectare de 100%.

Art.17. Operatorul trebuie sa faca dovada existentei in posesia sa a unui numar de mijloace de transport cu volum de inmagazinarea deseurilor si numar ce face posibila transportarea volumului de deseuri estimat.

Art.18. Traseele de transport a deseurilor vor fi stabilite de comun acord de catre ofertant si Primarie.

Art.19. Prestarea activitatii de colectare si transport a deseurilor menajere, se va executa astfel incat sa se realizeze:

a) continuitatea activitatii, indiferent de anotimp si conditiile meteo, cu respectarea prevederilor contractuale, în condițiile în care se asigură accesul autospecialelor pe căile de colectare

b) corectarea si adaptarea regimului de prestare a activitatii la cerintele utilizatorului;

c) controlul calitatii serviciului prestat;

d) respectarea instructiunilor/procedurilor interne de prestare a activitatii;

e) tinerea la zi a documentelor cu privire la prestarea serviciului;

f) respectarea regulamentului serviciului de salubritate aprobat de autoritatea administratiei publice locale in conditiile legii;

g) prestarea activitatii pe baza principiilor de eficienta economica, avand ca obiectiv reducerea costurilor de prestare a serviciului;

h) asigurarea capacitatii de transport a deseurilor, pentru prestarea serviciului la toti utilizatorii (accesibili cu mijloacele auto din dotare) din aria administrativ-teritoriala incredintata;

i) reînnoirea parcului auto, in vederea cresterii eficientei in exploatarea acestuia, incadrării in normele nationale privind emisiile poluante si a asigurarea unui serviciu de calitate;

j) indeplinirea indicatorilor de calitate a prestarii activitatii, specificati in regulamentul serviciului de salubritate;

k) asigurarea, pe toata durata de executare a serviciului, de personal calificat si in numar suficient.

CAPITOLUL IV

Dispozitii finale

Art.20. Activitatile de salubritate se vor contracta exclusiv cu operatorul castigator al procedurii de atribuire caruia i se va delega gestiunea serviciului public de salubritate in conditiile legii, in raport de disponibilitatile financiare ale Autoritatii si daca prestarea lor este justificata din punct de vedere economic pentru partile contractante.

PRESEDINTE DE SEDINTĂ,

ION DUMITRAȘCU

**CAIET DE SARCINI
AL SERVICIULUI PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ,
CANALIZARE DIN MUNICIPIUL CÂMPULUNG**

CAP. 1 OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

ART. 1 Prezentul caiet de sarcini stabilește condițiile de desfășurare a activităților specifice serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, stabilind nivelurile de calitate și condițiile tehnice necesare funcționării acestui serviciu în condiții de eficiență și siguranță.

ART. 2 Prezentul caiet de sarcini a fost elaborat conform reglementărilor ANRSC spre a servi drept documentație de referință în vederea stabilirii condițiilor specifice de desfășurare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, indiferent de modul de gestiune adoptat.

ART. 3 Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația necesară desfășurării activității al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare din Municipiul Câmpulung și constituie ansamblul cerințelor tehnice de bază.

ART. 4 (1) Prezentul caiet de sarcini conține specificațiile tehnice care definesc caracteristicile referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranța în exploatare, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

(2) Specificațiile tehnice se referă, de asemenea, la modul de executare a activităților, la verificarea, inspecția și condițiile de recepție a lucrărilor, precum și la alte condiții ce derivă din actele normative și reglementările în vigoare, în legătură cu desfășurarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.

(3) Caietul de sarcini precizează reglementările obligatorii referitoare la protecția muncii, la prevenirea și stingerea incendiilor și la protecția mediului, care trebuie respectate pe parcursul furnizării/prestării serviciului/activității al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare și care sunt în vigoare.

ART. 5 Serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare trebuie să asigure furnizarea/prestarea serviciului în regim de continuitate.

ART. 6 Operatorul se angajează să contracteze și să mențină următoarele tipuri de asigurări:

- a) asigurare împotriva pagubelor materiale, ce va acoperi toate riscurile cu privire la pierderi fizice sau daune aduse sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare;
- b) asigurare de răspundere civilă (inclusiv obligațiile generale față de terți în caz de deces, vătămări corporale sau pierderi ori daune ale proprietății);
- c) asigurări pentru acoperirea obligațiilor către angajați și pentru accidente personale, conform prevederilor legale.

ART. 7 Termenii, expresiile și abrevierile utilizate în caietul de sarcini sunt cele din Regulamentul-cadru al serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare.

CAP. 2 CERINȚE ORGANIZATORICE

ART. 8 Operatorul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare va asigura:

- a) respectarea legislației, normelor, prescripțiilor și regulamentelor privind igiena muncii, protecția muncii, gospodărirea apelor, protecția mediului, urmărirea comportării în timp a construcțiilor, prevenirea și combaterea incendiilor;
- b) exploatarea, întreținerea și reparația instalațiilor și utilajelor cu personal autorizat, în funcție de complexitatea instalației și de specificul locului de muncă;
- c) respectarea indicatorilor de performanță și calitate stabiliți prin contractul de delegare a gestiunii.
- d) furnizarea autorității administrației publice locale, respectiv A.N.R.S.C., a informațiilor solicitate și accesul la documentațiile pe baza cărora prestează serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, în condițiile legii;
- e) producerea, transportul, înmagazinarea și distribuția apei potabile, respectiv preluarea, epurarea și evacuarea apelor uzate;
- f) exploatarea sistemelor de alimentare cu apă, respectiv a sistemelor de canalizare în condiții de siguranță și eficiență tehnico-economică, cu respectarea tehnologiilor și a instrucțiunilor tehnice de exploatare;
- g) instituirea, supravegherea și întreținerea, corespunzător dispozițiilor legale, a zonelor de protecție sanitară, a construcțiilor și instalațiilor specifice sistemelor de alimentare cu apă potabilă, de canalizare și de epurare a apelor uzate;
- h) monitorizarea strictă a calității apei potabile distribuite prin intermediul sistemelor de alimentare cu apă, în concordanță cu normele igienico-sanitare în vigoare;
- i) 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;
- j) întreținerea și menținerea în stare permanentă de funcționare a sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare;
- k) contorizarea cantităților de apă captate, înmagazinate, transportate, distribuite și, respectiv, facturate;
- l) creșterea eficienței și a randamentului sistemelor în scopul reducerii tarifelor, prin eliminarea pierderilor în sistem, reducerea costurilor de producție, a consumurilor specifice de materii prime, combustibili și energie electrică și prin reechiparea, reutilizarea și re tehnologizarea acestora;
- m) limitarea cantităților de apă potabilă distribuită prin rețelele publice, utilizată în procesele industriale, și diminuarea consumurilor specifice prin recircularea, refolosirea și reutilizarea acesteia în cadrul stațiilor de tratare și epurare;
- n) respectarea angajamentelor luate prin contractele de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- o) furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare la toți utilizatorii din raza de operare pentru care are hotărâre de dare în administrare sau contract de delegare a gestiunii;
- p) aplicarea de metode performante de management, care să conducă la reducerea costurilor de operare;

- q) elaborarea planurilor anuale de întreținere, revizii, reparații capitale și modernizări, executate cu forțe proprii și cu terți;
- r) realizarea unui sistem de evidență a sesizărilor și reclamațiilor și de rezolvare operativă a acestora;
- s) evidența orelor de funcționare a utilajelor;
- t) ținerea unei evidențe distincte pentru fiecare activitate, având contabilitate separată pentru fiecare tip de serviciu și/sau localitate de operare în parte;
- u) personalul necesar pentru prestarea activităților asumate prin contractul de delegare a gestiunii
- v) conducerea operativă prin dispecerat și asigurarea mijloacelor tehnice și a personalului de intervenție.
- w) o dotare proprie cu instalații și echipamente specifice necesare pentru prestarea activităților asumate prin contractul de delegare a gestiunii .
- x) alte condiții specifice stabilite de autoritatea administrației publice locale.

ART. 9 Obligațiile și răspunderile personalului de operare al operatorului sunt cuprinse în regulamentul de serviciu.

ART. 10 Condițiile de realizare a investițiilor, precum și a altor cheltuieli pe care le va face concesionarul: în cazul în care concesionarul a făcut diferite investiții din surse proprii aprobate de concedent în sistemul de alimentare cu apă-canalizare se vor preda în patrimoniul concesionarului după o justă și prealabilă despăgubire conform legii. Dacă aceste investiții nu sunt amortizate la data încetării contractului sau la data rezilierii contractului, atunci concedentul va plăti concesionarului în termen de treizeci de zile de la încetarea sau rezilierea contractului valoarea rămasă neamortizată reactualizată cu indicii de inflație la investițiile făcute de aceștia. Dacă valoarea rămasă neamortizată reactualizată cu indicii de inflație nu este plătită în termen de treizeci de zile, atunci începând cu cea de a treizecișuina de zi concedentul va plăti dobânda la depozit practică de Banca Națională Română pentru fiecare zi de întârziere din valoarea neplătită. 0,1% majorare pentru fiecare zi întârziere.

CAP. 3 SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APĂ

SECȚIUNEA 1 CAPTAREA APEI BRUTE

ART. 11 Operatorul are permisiunea de a desfășura activitatea de captare a apei, în aria administrativ-teritorială a Municipiului Câmpulung

ART. 12 Sursele de folosite pentru alimentarea cu apă sunt:

PRIZA DE APĂ DIN POLDERUL LEREȘTI cu o capacitate de **1300 l/ s.**

STAȚIA DE TRATARE CALEA PIETROASĂ - 1300 l/s

(din care 400 l/s apă potabilă)

ART. 13 Planul de situație cu amplasarea captărilor de apă a zonelor de protecție sanitară, a lucrărilor hidrotehnice aferente și a construcțiilor anexe, limitele terenului, natura juridică a acestuia, căile de comunicație pot fi prezentate în fața locului.

ART. 14 Alimentarea cu apă potabilă a Municipiului Câmpulung se realizează din Stația de Tratament a apei Calea Pietroasă Câmpulung în proporție de 100%.

ART. 15 Prestarea activității de captare a apei se va executa astfel încât să se realizeze:

- a) verificarea și supravegherea continuă a funcționării instalațiilor;

- b) corectarea și adaptarea regimului de exploatare la cerințele utilizatorului;
- c) controlul calității apei;
- d) întreținerea instalațiilor din stația de captare;
- e) întocmirea sau reactualizarea, după caz, a documentației tehnice necesare realizării unei exploatare economice și în condiții de siguranță;
- f) respectarea instrucțiunilor furnizorilor de echipamente;
- g) respectarea instrucțiunilor/procedurilor interne;
- h) respectarea regulamentului de serviciu aprobat în condițiile legii;
- i) gradul de utilizare a capacității totale a stației de captare a apei la nivelul necesar pentru asigurarea continuității și calității apei potabile furnizate;
- j) desfășurarea activităților pe baza principiilor de eficiență economică având ca obiectiv reducerea costurilor;
- k) menținerea capacităților de producție și exploatarea eficientă prin urmărirea sistematică a comportării echipamentelor și a construcțiilor, întreținerea acestora, planificarea reparațiilor capitale, realizarea operativă și cu costuri minime a reviziilor și reparațiilor curente;
- l) reabilitarea și re tehnologizarea în vederea creșterii eficienței în exploatare, încadrării în normele naționale privind emisiile poluante și asigurării calității apei brute și potabile;
- m) executarea numai în conformitate cu legislația privind achizițiile publice a lucrărilor de reparații/revizii/extinderi/modificări la instalații și echipamente;
- n) îndeplinirea indicatorilor de calitate specificați în normativele în vigoare;
- o) asigurarea, pe toată durata de executare a serviciului, de personal calificat și în număr suficient pentru îndeplinirea activităților ce fac obiectul serviciului de captare a apei, inclusiv a personalului de specialitate autorizat.

SECȚIUNEA A 2-A TRATAREA APEI BRUTE

ART. 16 Componenta obiectelor stației de tratare:

Stația de tratare a apei potabile este amplasată pe teritoriul Municipiului Câmpulung aparținând S.C. EDILUL.

Stația de tratare a apei (Calea Pietroasa), care are în componență următoarele obiective: camera generală de distribuție, camera de amestec și distribuție (2 buc.), decantoare radiale (3 buc.), stație filtrare, gospodărie de reactivi, stație de clorinare, stație de pompare apă industrială și stații de pompare apă potabilă.

Laboratorul de analize fizico-chimice și bacteriologice a apei este dotat cu aparatura necesară efectuării analizelor fizico-chimice și bacteriologice ale apei, constând în: sticlărie și ustensile de laborator, reactivi, spectrofotometru, etuvă, centrifugă, microscop, nișă, agitator, balanță analitică, frigider etc.;

Tehnologia de tratare cuprinde: tratarea cu clor, sulfat de aluminiu și carbonat de calciu; filtrare și clorinare cu soluție de clor. Stația de tratare a fost re tehnologizată în 2004.

ART. 17 Prestarea activității de tratare a apei se va executa astfel încât să se realizeze:

- a) verificarea și supravegherea continuă a funcționării instalațiilor;
- b) adaptarea regimului de exploatare la cerințele utilizatorului;
- c) controlul calității apei;
- d) întreținerea instalațiilor din stația de tratare;
- e) întocmirea sau reactualizarea, după caz, a documentației tehnice necesare realizării unei exploatare economice și în condiții de siguranță;
- f) respectarea instrucțiunilor furnizorilor de echipamente;

- g) respectarea instrucțiunilor/procedurilor interne;
- h) respectarea regulamentului de serviciu aprobat în condițiile legii;
- i) gradul de utilizare a capacității totale a stației de tratare a apei la nivelul necesar pentru asigurarea continuității și calității apei potabile furnizate;
- j) desfășurarea activităților pe baza principiilor de eficiență economică având ca obiectiv reducerea costurilor;
- k) menținerea capacităților de producție și exploatarea eficientă prin urmărirea sistematică a comportării echipamentelor și a construcțiilor, întreținerea acestora, planificarea reparațiilor capitale, realizarea operativă și cu costuri minime a reviziilor și reparațiilor curente;
- l) reabilitarea și re tehnologizarea în vederea creșterii eficienței în exploatare, încadrării în normele naționale privind emisiile poluante și a asigurării calității apei brute și potabile;
- m) executarea, numai în conformitate cu legislația privind achizițiile publice, a lucrărilor de extinderi/modificări la instalații și echipamente;
- n) îndeplinirea indicatorilor de calitate specificați în normativele în vigoare;
- o) asigurarea, pe toată durata de executare a serviciului, de personal calificat și în număr suficient pentru îndeplinirea activităților ce fac obiectul serviciului de tratare a apei, inclusiv a personalului de specialitate autorizat .

SECȚIUNEA A 3-A TRANSPORTUL APEI POTABILE

ART. 18 Operatorul are permisiunea de a desfășura activitatea de transport a apei potabile, în aria administrativ-teritorială a Municipiului Câmpulung.

ART. 19 Planul de situație cu amplasarea aducțiunii, zonele de protecție sanitară, lucrările hidrotehnice aferente și construcțiile anexe, limitele terenului, căile de comunicație, pot fi prezentate la fața locului.

ART. 20 Caracteristicile aducțiunii:

Aducțiunea captare Vișoi – rezervor Gruï (5000 m³), oțel, D=250 mm, L=0,98 km, pusă în funcțiune în 1973;

Aducțiunea captare Vișoi - rezervor Calea Pietroasă (5000 m³, 1976), oțel, D=300 mm, L=1,1 km;

Aducțiune de apă priză Voiești – Stație de Tratare Calea Pietroasă, două fire paralele alăturate din conducte de oțel și beton (tuburi PREMO), D=800 mm, L= 4,2 km pe fiecare fir, pusă în funcțiune în nov. 1988

ART. 21 Personalul necesar pentru exploatarea și întreținerea rețelelor de alimentare cu apă potabilă din Municipiul Câmpulung este format din:

1 șef secție; 1 adjunct șef secție; 1 șef atelier; 2 maiștri ;10 instalatori apă; 3 sudori; 2 necalificați

ART. 22 Prestarea activității de transport al apei potabile/brute se va executa astfel încât să se realizeze:

- a) verificarea și supravegherea continuă a funcționării instalațiilor;
- b) corectarea și adaptarea regimului de exploatare la cerințele utilizatorului;
- c) controlul calității apei;
- d) întreținerea și menținerea în funcțiune a conductelor de transport;
- e) întocmirea sau reactualizarea, după caz, a documentației tehnice necesare realizării unei exploatare economice și în condiții de siguranță;
- f) respectarea instrucțiunilor furnizorilor de echipamente;

- g) respectarea instrucțiunilor/procedurilor interne;
- h) respectarea regulamentului de serviciu aprobat în condițiile legii;
- i) desfășurarea activităților pe baza principiilor de eficiență economică având ca obiectiv reducerea costurilor;
- j) menținerea capacităților de producție și exploatarea eficientă prin urmărirea sistematică a comportării echipamentelor și a construcțiilor, întreținerea acestora, planificarea reparațiilor capitale, realizarea operativă și cu costuri minime a reviziilor și reparațiilor curente;
- k) reabilitarea și re tehnologizarea în vederea creșterii eficienței în exploatare, încadrării în normele naționale privind emisiile poluante și asigurării calității apei brute și potabile;
- l) executarea numai în conformitate cu legislația privind achizițiile publice a lucrărilor de reparații/revizii/extinderi/modificări la instalații și echipamente;
- m) îndeplinirea indicatorilor de calitate specificați în normativele în vigoare;
- n) asigurarea, pe toată durata de executare a serviciului, de personal calificat și în număr suficient pentru îndeplinirea activităților ce fac obiectul serviciului de transport al apei, inclusiv a personalului de specialitate .

SECȚIUNEA A 4-A ÎNMAGAZINAREA APEI

ART. 23 Operatorul are permisiunea de a desfășura activitatea de înmagazinare a apei, în aria administrativ-teritorială a Municipiului Câmpulung.

ART. 24 Rezervoarele de înmagazinare a apei potabile au o capacitate totală de 15500 m³ s și sunt:

- Rezervor Calea Pietroasă 5000 mc
- Rezervor Gruï – 5000 mc
- Rezervor Gruï – Măgură – 5000 mc
- Rezervor Mărcuș – 500 mc;

ART. 25 Planul de situație cu amplasarea tuturor rezervoarelor de înmagazinare, a zonelor de protecție sanitară, a lucrărilor hidrotehnice aferente și a construcțiilor anexe, limitele terenului, căile de comunicație, pot fi prezentate la fața locului.

ART. 26 Instalațiile electrice aferente stației de înmagazinare a apei cuprind partea de automatizare – funcționare a rezervorului și a stației de pompe, cu măsurarea cantității de energie electrică proprie.

ART. 27 Personalul necesar pentru deservirea, exploatarea și întreținerea rezervoarelor de apă din Municipiul Câmpulung este format din echipa de intervenție formată din specialiști în domeniu.

Starea fizică a rezervoarelor și instalațiile aferente este corespunzătoare.

ART. 28 Prestarea activității de înmagazinare a apei se va executa astfel încât să se realizeze:

- a) verificarea și supravegherea continuă a funcționării instalațiilor;
- b) corectarea și adaptarea regimului de exploatare la cerințele utilizatorului;
- c) controlul calității apei;
- d) întreținerea instalațiilor;
- e) întocmirea sau reactualizarea, după caz, a documentației tehnice necesare realizării unei exploatare economice și în condiții de siguranță;
- f) respectarea instrucțiunilor furnizorilor de echipamente;
- g) respectarea instrucțiunilor/procedurilor interne;

- h) respectarea regulamentului de serviciu aprobat în condițiile legii;
- i) asigurarea rezervei intangibile pentru stins incendiile;
- j) desfășurarea activităților pe baza principiilor de eficiență economică având ca obiectiv reducerea costurilor;
- k) menținerea capacităților de producție și exploatarea eficientă prin urmărirea sistematică a comportării echipamentelor și a construcțiilor, întreținerea acestora, planificarea reparațiilor capitale, realizarea operativă și cu costuri minime a reviziilor și reparațiilor curente;
- l) reabilitarea și re tehnologizarea în vederea creșterii eficienței în exploatare, încadrării în normele naționale privind emisiile poluante și a asigurării calității apei brute și potabile;
- m) executarea numai în conformitate cu legislația privind achizițiile publice a lucrărilor de reparații/revizii/extinderi/modificări la instalații și echipamente;
- n) îndeplinirea indicatorilor de calitate specificați în normativele în vigoare;
- o) asigurarea, pe toată durata de executare a serviciului, de personal calificat și în număr suficient pentru îndeplinirea activităților ce fac obiectul serviciului de înmagazinare a apei, inclusiv a personalului de specialitate autorizat.

SECȚIUNEA A 5-A DISTRIBUȚIA APEI POTABILE ȘI INDUSTRIALE

ART. 29 Operatorul are permisiunea de a desfășura activitatea de distribuire a apei potabile și industriale, în condițiile legii, la tarife reglementate, utilizatorilor amplasați pe teritoriul Municipiului Câmpulung, aprobate de Consiliul Local.

ART. 30 Principalele date aferente utilizatorilor ce fac obiectul serviciului de distribuție a apei potabile și industriale vor fi aduse la cunoștința celor interesați.

ART. 31 Inventarul hidranților componente ale rețelei de distribuție a apei potabile și sau industriale prezintă un număr de 150 buc. Dn 80 mm amplasați pe rețele de distribuție din localitate.

ART. 32 Întreținerea curentă, reparațiile precum și curățirea gurilor de hidranți intră în sarcina operatorului economic care își derulează activitatea de gestiune a serviciului public de alimentare cu apă și canalizare în Municipiul Câmpulung.

ART. 33 Planul reprezentând rețeaua de distribuție a apei potabile pot fi prezentate la fața locului.

ART. 34

1. Personalul necesar pentru exploatare și întreținere este prezentat mai sus.

2. Descrierea instalațiilor:

REȚELE DE DISTRIBUȚIE: în lungime de 210 km , din care:

- 17 km rețele de aducțiune

- 193 km rețele de distribuție

✓ Rețelele, în funcție de ponderea materialelor, sunt executate din: oțel, fontă, azbociment, PREMO, PEHD.

✓ Starea de uzură a acestora este în medie de cca. 45%.

Rețelele de distribuție – există practic patru sub-rețele interconectate, respectiv:

1. Rețeaua de pe malul stâng al Râului Târgului – alimentată din rezervorul Călea Pietroasă

2. Rețeaua de pe malul drept al Râului Târgului – alimentată din rezervorul Măgura – Grui;

3. Rețeaua Grui – cartierul de blocuri și case Grui – alimentată prin intermediul unei stații de pompare existentă lângă rezervorul Grui

4. Rețeaua de alimentare cu apă cu punct de injecție stație de pompare apă potabilă și industrială aflată în incinta stației de tratare – alimentează Valea Mare Pravăț, HOLCIM SA.

ART. 35 Prestarea activității de distribuție a apei potabile se va efectua astfel încât să se realizeze:

- a) întocmirea sau reactualizarea, după caz, a documentației tehnice necesare realizării unui serviciu de calitate;
- b) respectarea instrucțiunilor/procedurilor interne și actualizarea documentației;
- c) respectarea contractelor de furnizare/prestare întocmite conform prevederilor legale;
- d) respectarea regulamentului de serviciu aprobat în condițiile legii;
- e) urmărirea permanentă a parametrilor de furnizare;
- f) îndeplinirea indicatorilor de calitate specificați în normativele în vigoare;
- g) măsurarea cantității de apă intrată/livrată în/din aria de deservire, precum și exploatarea, întreținerea, repararea și verificarea contoarelor de apă în conformitate cu cerințele normelor și reglementările metrologice în vigoare. Baremurile orientative pentru determinarea în sistem paușal a consumurilor de apă pe categorii de consumatori se stabilesc în conformitate cu prevederile Ordinul 29/N/23.12.1993, după cum urmează:
 - pentru imobilele care se alimentează cu apă din cișmele publice, amplasate la o distanță de până la 500 m – 1,2 mc/pers./lună;
 - pentru imobilele branșate și racordate la rețeaua de apă și canalizare, cu cișmele amplasate în curți – 2,4 mc/pers./lună;
 - pentru posesorii de autoturisme care folosesc apa din conducele de alimentare ale clădirii, în vederea întreținerii acestora: motocicletă – 1mc/vehicul/lună; autoturism - 7,5 mc/vehicul/lună; autocamion – 15 mc/vehicul/lună, autodubă, microbuz, autoutilitară și alte asimilate – 12 mc/vehicul/lună;
 - pentru blocuri: 8 mc/pers./lună, la care se adaugă 2,1 mc/pers./lună pentru cei cu CT de apartament;
- h) asigurarea, pe toată durata de executare a serviciului, de personal calificat și în număr suficient pentru îndeplinirea activităților;
- i) furnizarea continuă a apei către următoarele instituții publice: spital, grădiniță, creșă, școli.

ART. 36 În activitatea sa operatorul va asigura:

- a) urmărirea și înregistrarea indicatorilor de performanță pentru serviciul de distribuție a apei potabile și/sau industriale aprobați. Urmărirea și înregistrarea indicatorilor de performanță se vor face pe baza unei proceduri specifice, prin compartimente specializate;
- b) instituirea unui sistem prin care să poată primi informații sau să ofere consultanță și informații privind orice problemă sau incident care afectează sau poate afecta siguranța, funcționalitatea și/sau alți indicatori de performanță ai serviciului;
- c) ca factura emisă utilizatorului de către furnizor, în vederea încasării contravalorii cantității de apă furnizate, să conțină suficiente date pentru identificarea locului de consum și pentru justificarea valorii totale, respectând orice instrucțiune/cerință aplicabilă, emisă de autoritățile competente. Factura nu va conține contravaloarea altor servicii prestate de furnizor sau terți, acestea facturându-se separat;
- d) aplicarea unui sistem de comunicare cu utilizatorii cu privire la reglementările noi ce privesc furnizarea apei și modificările survenite la actele normative din domeniu;
- e) informarea utilizatorilor și a consumatorilor:

- planificarea anuală a lucrărilor de reparații capitale și modernizări ce se vor efectua la instalațiile de distribuție a apei, care pot avea ca efect diminuarea cantitativă sau calitativă a distribuției apei potabile;
- data și ora întreruperii furnizării apei;
- data și ora reluării furnizării apei;
- f) verificarea și certificarea de către utilizatori a furnizării apei la parametrii calitativi și cantitativi stabiliți în contract, după:
 - reparații planificate;
 - reparații accidentale;
- g) un sistem de înregistrare, investigare, soluționare și raportare privind reclamațiile făcute de utilizatori în legătură cu calitatea serviciilor, calcularea și/sau facturarea consumului;
- h) realimentarea în cel mai scurt timp posibil a utilizatorilor afectați de incidentele care au produs întreruperea alimentării cu apă. În acest scop furnizorul asigură existența unor centre de preluare a reclamațiilor telefonice;
- i) bilanțul de apă la intrarea și la ieșirea din sistemul de distribuție.

CAP. 4 SERVICIUL DE CANALIZARE

ART. 37 Caracteristicile principale ale stațiilor electrice ce deservește sistemul de canalizare pot fi prezentate la fața locului.

SECȚIUNEA 1. COLECTAREA, TRANSPORTUL ȘI EVACUAREA APELOR UZATE DE LA UTILIZATORI

ART. 38 Operatorul are permisiunea de a desfășura activitatea de colectare, transport și evacuare a apelor uzate menajere de la utilizatori, în condițiile legii, la tarifele reglementate, pe raza teritorial-administrativă a Municipiului Câmpulung.

ART. 39 Colectarea și evacuarea apelor uzate:

Mun. Câmpulung are un sistem de canalizare mixt, care s-a dezvoltat în mai multe etape. Orașul este străbătut dinspre nord către sud de două canale colectoare, respectiv:

1. Canalul colector de pe malul drept al Râului Târgului (sistem mixt), care colectează apele uzate și meteorice, și ajunge în stația de epurare, care este amplasată la cca. 1,5 km aval de oraș, pe malul drept al Râului Târgului. Canalul este prevăzut cu camere deversoare pentru apele meteorice descărcate în Râul Târgului;

2. Canalul colector de pe malul stâng (sistem divizor) al Râului Târgului colectează apele uzate menajere, supratraversează râul la cca. 500 m amonte de stația de epurare, se racordează la canalul colector de pe malul drept și apele uzate sunt transportate printr-un canal comun în stația de epurare.

Lungimea totală a rețelei de canalizare: 60 km

ART. 40 Principalele caracteristici ale colectoarelor de transport al apei uzate sunt prezentate în Planul reprezentând sistemul de canalizare și profilurile longitudinale ale rețelei de canalizare, pe tronsoane, pot fi prezentate la sediul Primăriei Municipiului Câmpulung, la cerere.

ART. 41 1. Personalul necesar pentru exploatare și întreținere este format din:

1 maestru coordonator activitate; 1 șef echipă; 2 conducători auto; 2 instalatori apă-canal; 7 muncitori necalificați

ART. 42 Prestarea activității de colectare, transport și evacuare a apelor uzate de la utilizatori se va efectua astfel încât să se realizeze:

- a) întocmirea sau reactualizarea, după caz, a documentației tehnice necesare realizării unui serviciu de calitate;
- b) respectarea instrucțiunilor/procedurilor interne și actualizarea documentației;
- c) respectarea contractelor-cadru de furnizare/prestare, aprobate de autoritatea competentă;
- d) respectarea regulamentului de serviciu aprobat în condițiile legii;
- e) urmărirea permanentă a parametrilor de furnizare;
- f) îndeplinirea indicatorilor de calitate specificați în normativele în vigoare;
- g) asigurarea, pe toată durata de executare a serviciului, de personal calificat și în număr suficient pentru îndeplinirea activităților.

ART. 43 În activitatea sa operatorul va asigura:

- a) urmărirea și înregistrarea indicatorilor de performanță pentru serviciul de canalizare aprobați. Urmărirea și înregistrarea indicatorilor de performanță se vor face pe baza unei proceduri specifice, prin compartimente specializate;
- b) instituirea unui sistem prin care să poată primi informații sau să ofere consultanță și informații privind orice problemă sau incidente care afectează sau pot afecta siguranța, funcționalitatea și/sau alți indicatori de performanță ai serviciului;
- c) ca factura emisă utilizatorului de către furnizor, în vederea încasării contravalorii serviciului, să conțină suficiente date pentru identificarea locului de consum și pentru justificarea valorii totale, respectând orice instrucțiune/cerință aplicabilă, emisă de autoritățile competente. Factura nu va conține contravaloarea altor servicii prestate de furnizor sau terți; acestea se vor factura separat. Cantitatea de apă uzată evacuată de utilizatorii casnici, stabilită în cadrul contractului de prestare/furnizare a serviciului, reprezintă o cotă procentuală de 90%;
- d) aplicarea unui sistem de comunicare cu utilizatorii cu privire la reglementările noi ce privesc activitatea și modificările survenite la actele normative din domeniu;
- e) informarea utilizatorilor cu care se află în relații contractuale despre:
 - planificarea anuală a lucrărilor de reparații capitale și modernizare ce se vor efectua la instalațiile de colectare, transport și evacuare a apelor uzate, care pot afecta calitatea serviciului;
 - data și ora întreruperii preluării apei uzate la canalizare;
 - data și ora reluării serviciului;
- f) un sistem de înregistrare, investigare, soluționare și raportare privind reclamațiile făcute de utilizatori în legătură cu calitatea serviciilor;
- g) bilanțul de ape uzate la intrarea și la ieșirea din sistemul de transport al apei uzate pentru care se realizează serviciul.

SECȚIUNEA A 2-A EPURAREA APELOR UZATE

ART. 44 Operatorul are permisiunea de a desfășura activitatea de epurare a apelor uzate, în condițiile legii, la tarife reglementate, utilizatorilor amplasați pe teritoriul Municipiului Câmpulung.

ART. 45 Instalațiile electrice aferente stației de epurare sunt alimentate dintr-un post propriu de transformare amplasat în curtea stației.

ART. 46 Stația a fost proiectată să preia un debit de ape uzate de 480 l/s, fiind realizată în trei etape, respectiv:

-etapa I, executată în 1976-1977, constă din obiecte tehnologice pentru degrosarea, epurarea mecanică și biologică a apei uzate și uscarea nămolului pe platforme de uscare, pentru un debit de ape uzate de 30 l/s. **În prezent, această linie este scoasă din funcțiune**

-etapa a II-a, pusă în funcțiune în 1985, extinderea a constat în obiecte tehnologice noi de epurare mecano-biologică și de prelucrare a nămolului, care permite extinderea capacității de epurare cu 150 l/s;

-etapa a III-a, pusă în funcțiune în 1989; obiectele noi realizate sunt caracteristice epurării mecano-biologice a apei uzate și de preluare a nămolului rezidual și asigură mărirea capacității de epurare existente cu 300 l/s.

În prezent, capacitatea stației de epurare este de 450 l/s.

În prezent, Stația de Epurare se află într-un proces de reabilitare în vederea îmbunătățirii calitative a mediului înconjurător și protecției acestuia – Linia nămolului, bazine de aerare și stație de suflante.

Planul de situație al stației de epurare poate fi prezentat la sediul Primăriei Municipiului Câmpulung.

ART. 47 1. Personalul necesar pentru exploatare și întreținere pentru fiecare schimb este format din: 1 șef Sector Canal Epurare, 1 șef de Stație de Epurare, 1 șef laborator Stație Epurare, 1 subinginer; 1 maestru întreținere și reparații; 2 tehnologi; 1 maestru, 9 lăcătuși-mecanici, 3 electricieni echipamente electrice și energetice, 6 laboranți, 4 muncitori necalificați

2. Există instalații de iluminat și forță, precum și instalații de automatizare ale acestora.

ART. 48 Prestarea activității de epurare a apelor uzate se va executa astfel încât să se realizeze:

- a) verificarea și supravegherea continuă a funcționării instalațiilor;
- b) corectarea și adaptarea regimului de exploatare la cerințele utilizatorului;
- c) controlul calității apei epurate și a nămolurilor supuse valorificării;
- d) întreținerea instalațiilor din stația de epurare;
- e) întocmirea sau reactualizarea, după caz, a documentației tehnice necesare realizării unei exploatare economice și în condiții de siguranță;
- f) respectarea instrucțiunilor furnizorilor de echipamente;
- g) respectarea instrucțiunilor/procedurilor interne;
- h) respectarea regulamentului de serviciu aprobat în condițiile legii;
- i) gradul de utilizare a capacității totale a stației de epurare a apei uzate la nivelul necesar pentru asigurarea continuității și calității deversate în emisar, a nămolurilor supuse valorificării sau depozitării;
- j) desfășurarea activităților pe baza principiilor de eficiență economică având ca obiectiv reducerea costurilor;
- k) menținerea capacităților de epurare și exploatarea eficientă prin urmărirea sistematică a comportării echipamentelor și a construcțiilor, întreținerea acestora, planificarea reparațiilor capitale, realizarea operativă și cu costuri minime a reviziilor și reparațiilor curente;
- l) reabilitarea și re tehnologizarea în vederea creșterii eficienței în exploatare și încadrării în normele naționale privind emisiile poluante;
- m) executarea numai în conformitate cu legislația privind achizițiile publice, a lucrărilor de reparații/revizii/extinderi/modificări, la instalații și echipamente;

- n) îndeplinirea indicatorilor de calitate specificați în normativele în vigoare;
- o) asigurarea, pe toată durata de executare a serviciului, de personal calificat și în număr suficient pentru îndeplinirea activităților ce fac obiectul serviciului de epurare a apei uzate, inclusiv a personalului de specialitate autorizat.

ART. 49 CONCESIONAREA SISTEMULUI DE CANALIZARE ȘI EPURARE A PELOR UZATE DIN MUNICIPIUL CÂMPULUNG SE VA REALIZA DE CĂTRE OPERATORUL SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APĂ, CONCESIONAREA SE VA FACE ÎN BAZA CONTRACTULUI DE CONCESIONARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APĂ.

SECȚIUNEA A 3-A DISPOZIȚII FINALE

ART. 50 – Nu se admite darea în subcontractare activitatea de gestiune a a serviciului public de alimentare cu apă și canalizare în Municipiul Câmpulung.

ART. 51 - (1) Durata de concesionare al serviciului public de alimentare cu apă, canalizare – epurare ape uzate din Municipiul Câmpulung este de 15 ani, începând cu data semnării contractului de concesiune privind acest serviciu.

(2) Contractul poate fi prelungit prin act adițional, pe o perioadă convenită de cele două părți conform reglementărilor în vigoare.

ART. 52 - (1) La licitația organizată pentru contractarea serviciului apă-canalizare în Municipiul Câmpulung pot participa doar operatori atestați de către A.N.R.S.C.

(2) Ofertantul prezintă copia de pe licență A.N.R.S.C., prin care dovedește că este atestat de către autoritatea competentă.

(3) Operatorii serviciului care participă la procedurile organizate pentru delegarea gestiunii serviciului trebuie să facă dovada competenței tehnico-organizatorice, vechime în operarea sistemelor de apă-canal de cel puțin ani, precum și a celei privind calificarea personalului și a asigurării unei dotări tehnico-materiale adecvate, prin care să garanteze capacitatea de a presta serviciul la nivelul parametrilor cantitativi și calitativi prevăzuți în regulamentul serviciului și pentru toate tipurile de activități contractate.

ART. 53 – Condițiile de participare și informațiile suplimentare sunt prezentate în detalii în Fișa de date a achiziției.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

ION DUMITRAȘCU