

1.	Uzina de Apă Mărtinești	- Municipiul Satu Mare - Comuna Odoreu - Comuna Paulești - Comuna Micula - Comuna Lazuri - Comuna Dorolț	localitatea Mărtinești, comuna Odoreu
2.	Uzina de Apă Doba	- Municipiul Carei - Comuna Doba - Comuna Moftin - Comuna Urziceni - Comuna Berveni	localitatea Doba
3.	Clorinare Tășnad	- Orașul Tășnad	Localitatea Tășnad
3.	Statia de tratare Livada	- Orașul Livada	Localitatea Livada
4.	Statia de tratare Negrești Oaş	- Orașul Negrești - Oaş	Localitatea Negrești - Oaş
5.	Statia de tratare Sanislău	- Comuna Sanislău - Comuna Ciumești	Localitatea Sanislău
6.	Statia de tratare Halmeu	- Comuna Halmeu - Comuna Turulung	Localitatea Halmeu
7.	Statia de tratare Botiz	- Comuna Botiz	Localitatea Botiz
8.	Statia de tratare Traian	- Comuna Doba – localitatea Traian	Localitatea Traian, comuna Doba
9.	Tratare cu ultraviolete	- Comuna Doba – localitatea Boghiș	Localitatea Boghiș
10.	Tratare cu ultraviolete	- Comuna Craidorolț	Localitatea Craidorolț

ART. 26

Planurile de situație cu amplasarea zonelor de protecție sanitară, a lucrărilor hidrotehnice aferente și a construcțiilor anexe, limitele terenului, natura juridică a acestuia, căile de comunicație, sursele de poluare din zonă etc. sunt prezentate în **anexa nr. 6**. Date cu privire la Planurile de situație cu amplasarea zonelor de protecție sanitară, a lucrărilor hidrotehnice aferente și a construcțiilor anexe, limitele terenului, natura juridică a acestuia, căile de comunicație, sursele de poluare din zonă se vor preda APASERV SATU MARE S.A. de fiecare unitate administrativ teritorială în momentul încheierii procesului -verbal de predare primire a patrimoniului public concesionat.

ART. 27

Instalațiile electrice aferente stației de tratare a apei cu schemele monofilare: bransamente, instalații electrice de iluminat și de forță, instalații de legare la pământ, instalații de automatizări, măsură și control, sunt prezentate în **anexa nr. 1**. Date cu privire la instalațiile electrice aferente stației de tratare a apei cu schemele monofilare: bransamente, instalații electrice de iluminat și de forță, instalații de legare la pământ, instalații de automatizări, măsură și control se vor preda APASERV SATU MARE S.A. de fiecare unitate administrativ teritorială în momentul încheierii procesului -verbal de predare primire a patrimoniului public concesionat .

ART. 28

Componentele obiectelor stațiilor de tratare sunt prezentate în **anexa nr.10**.

ART. 29

În vederea determinării costurilor de exploatare și a personalului necesar, sunt prezentate următoarele:

a) consumul propriu tehnologic de energie electrică pentru asigurarea tratării apei brute sunt prezentate în **anexa nr. 11**;

b) tipuri de pornire-oprire ale utilajelor de baza sunt prezentate în **anexa nr. 8**;

c) lista aparatelor de măsură pentru determinarea cantității și calității apei brute și tratate, precum și caracteristicile acestora este prezentată în **anexa nr. 15**;

d) lista dotărilor laboratorului chimic și metodele de analiză necertificate sunt cele din **anexa nr. 15**;

ART. 30

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 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 tratare a apei, inclusiv a personalului de specialitate autorizat, și condițiile de externalizare a activității, dacă este cazul.

SECȚIUNEA a 3-a

Transportul apei potabile și/sau brute

ART. 31

Operatorul are permisiunea de a desfășura activitatea de transport a apei potabile și/sau brute, în aria administrativ-teritorială:

Nr. Crt.	Aria administrativ-teritorială
1.	Municipiul Satu Mare
2.	Municipiul Carei
3.	Orașul Ardud
4.	Orașul Livada
5.	Orașul Negrești Oaș
6.	Orașul Tășnăd
7.	Comuna Agriș
8.	Comuna Apa
9.	Comuna Bârsău
10.	Comuna Batarci
11.	Comuna Beltiug
12.	Comuna Bervenii
13.	Comuna Bogdand
14.	Comuna Botiz
15.	Comuna Cămărzana
16.	Comuna Cămărzana
17.	Comuna Căpleni
18.	Comuna Căuaș
19.	Comuna Cehal
20.	Comuna Certeze
21.	Comuna Ciumești

22.	Comuna Craidorolț
23.	Comuna Crucișor
24.	Comuna Culciu
25.	Comuna Doba
26.	Comuna Dorolț
27.	Comuna Foieni
28.	Comuna Halmeu
29.	Comuna Lazuri
30.	Comuna Medieșu Aurit
31.	Comuna Micula
32.	Comuna Moftin
33.	Comuna Odoreu
34.	Comuna Orașu Nou
35.	Comuna Păulești
36.	Comuna Petrești
37.	Comuna Porumbești
38.	Comuna Săcășeni
39.	Comuna Sanislău
40.	Comuna Santău
41.	Comuna Săuca
42.	Comuna Socond
43.	Comuna Supur
44.	Comuna Tarna Mare
45.	Comuna Târșolț
46.	Comuna Terebești
47.	Comuna Tiream
48.	Comuna Turț
49.	Comuna Turulung
50.	Comuna Urziceni
51.	Comuna Valea Vinului
52.	Comuna Vetis

APASERV SATU MARE S.A. are permisiunea de a desfășura activitatea de transport a apei potabile și/sau brute în ariile administrativ-teritoriale ale unităților administrative teritoriale care urmează să adere la Asociația de Dezvoltare Intercomunitară pentru Servicii în Sectorul de Apă și Apă Uzată din Județul Satu Mare și care delegă gestiunea serviciului public de alimentare cu apă.

ART. 32

Planul de situație cu amplasarea aducțiunii, zonele de protecție sanitară, lucrările hidrotehnice aferente și construcțiile anexe, limitele terenului, natura juridică a acestuia,

căile de comunicație, sursele de poluare din zona etc. sunt prezentate în **anexa nr. 12**. Date cu privire la Planul de situație cu amplasarea aducțiunii, zonele de protecție sanitară, lucrările hidrotehnice aferente și construcțiile anexe, limitele terenului, natura juridică a acestuia, căile de comunicație, sursele de poluare din zona etc. se vor preda APASERV SATU MARE S.A. de fiecare unitate administrativ teritorială în momentul încheierii procesului verbal de predare primire a patrimoniului public concesionat.

ART. 33

Caracteristicile aducțiunii sunt prezentate în **anexa nr.13**.

ART. 34

În vederea determinării costurilor de exploatare și a personalului necesar, sunt prezentate următoarele:

a) lista aparatelor de măsură pentru determinarea cantității apei potabile/brute transportate, precum și caracteristicile acestora este prezentată în **anexa nr. 9**.

ART. 35

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 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 retehnologizarea 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 autorizat, și condițiile de externalizare a activității, dacă este cazul.

SECȚIUNEA a 4-a
Inmagazinarea apei

ART. 36

Operatorul are permisiunea de a desfășura activitatea de inmagazinare a apei, în aria administrativ-teritorială :

Nr. Crt.	Aria administrativ-teritorială
1.	Municipiul Satu Mare
2.	Municipiul Carei
3.	Orașul Ardud
4.	Orașul Livada
5.	Orașul Negrești Oaș
6.	Orașul Tășnad
7.	Comuna Acriș
8.	Comuna Apa
9.	Comuna Bârsău
10.	Comuna Batarci
11.	Comuna Beltiug
12.	Comuna Bervenii
13.	Comuna Bogdand
14.	Comuna Botiz
15.	Comuna Cămărzana
16.	Comuna Cămărzana
17.	Comuna Căpleni
18.	Comuna Căuaș
19.	Comuna Cehal
20.	Comuna Certeze
21.	Comuna Ciumești
22.	Comuna Craidorolț
23.	Comuna Crucișor
24.	Comuna Culciu
25.	Comuna Doba
26.	Comuna Dorolț
27.	Comuna Foieni
28.	Comuna Halmeu

29.	Comuna Lazuri
30.	Comuna Medieșu Aurit
31.	Comuna Micula
32.	Comuna Moftin
33.	Comuna Odoreu
34.	Comuna Orașu Nou
35.	Comuna Păulești
36.	Comuna Petrești
37.	Comuna Porumbești
38.	Comuna Săcășeni
39.	Comuna Sanislău
40.	Comuna Santău
41.	Comuna Săuca
42.	Comuna Socond
43.	Comuna Supur
44.	Comuna Tarna Mare
45.	Comuna Târșolț
46.	Comuna Terebești
47.	Comuna Tiream
48.	Comuna Turț
49.	Comuna Turulung
50.	Comuna Urziceni
51.	Comuna Valea Vinului
52.	Comuna Vetis

APASERV SATU MARE S.A. are permisiunea de a desfășura activitatea de inmagazinare a apei și în arile administrativ-teritoriale ale unităților administrative teritoriale care urmează să adere la Asociația de Dezvoltare Intercomunitară pentru Servicii în Sectorul de Apă și Apă Uzată din Județul Satu Mare și care delegă gestiunea serviciului public de alimentare cu apă.

ART. 37

Rezervoarele de inmagazinare a apei potabile sunt amplasate în stațiile de tratare sau pe rețelele de distribuție, prezentate în **anexa nr.14**.

ART. 38

Planul de situație cu amplasarea tuturor rezervoarelor de inmagazinare, a zonelor de protecție sanitară, a lucrărilor hidrotehnice aferente și a construcțiilor anexe, limitele terenului, natura juridică a acestuia, căile de comunicație, sursele de poluare din zona etc. sunt prezentate în **anexa nr.35**. Date cu privire la Planurile de situație cu amplasarea tuturor rezervoarelor de inmagazinare, a zonelor de protecție sanitară, a lucrărilor

hidrotehnice aferente și a construcțiilor anexe, limitele terenului, natura juridică a acestuia, căile de comunicație, sursele de poluare din zonă etc. se vor preda APASERV SATU MARE S.A. de fiecare unitate administrativ teritorială în momentul încheierii procesului -verbal de predare primire a patrimoniului public concesionat.

ART. 39

Instalațiile electrice aferente stației de inmagazinare a apei sunt prezentate în **anexa nr. 1**. Date cu privire la instalațiile electrice aferente stației de inmagazinare a apei cu schemele monofilare: bransamente, instalații electrice de iluminat și de forță, instalații de legare la pământ, instalații de automatizări, măsura și control se vor preda APASERV SATU MARE S.A. de fiecare unitate administrativ teritorială în momentul încheierii procesului -verbal de predare primire a patrimoniului public concesionat.

ART. 40

Componenta obiectelor stației de inmagazinare a apei sunt prezentate în **anexa nr.**

14.

ART. 41

În vederea determinării costurilor de exploatare și a personalului necesar, sunt prezentate următoarele:

- a) consumurile de energie electrică sunt prezentate în **anexa nr. 2**;

ART. 42

Prestarea activității de inmagazinare 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, și condițiile de externalizare a activității, dacă este cazul.

SECȚIUNEA a 5-a

Distribuția apei potabile și/sau industriale

ART. 43

APASERV SATU MARE S.A. are permisiunea de a desfășura activitatea de distribuire a apei potabile și/sau industriale, în condițiile legii, la tarife reglementate, utilizatorilor amplasați pe teritoriul:

Nr. Crt.	Aria administrativ-teritorială
1.	Municipiul Satu Mare
2.	Municipiul Carei
3.	Orașul Ardud
4.	Orașul Livada
5.	Orașul Negrești Oaș
6.	Orașul Tășnad
7.	Comuna Agriș
8.	Comuna Apa
9.	Comuna Bârsău
10.	Comuna Batarci
11.	Comuna Beltiug
12.	Comuna Bervenii
13.	Comuna Bogdand
14.	Comuna Botiz
15.	Comuna Cămărzana
16.	Comuna Cămărzana
17.	Comuna Căpleni
18.	Comuna Căuaș
19.	Comuna Cehal
20.	Comuna Certeze
21.	Comuna Ciumești
22.	Comuna Craidorolț
23.	Comuna Crucișor

24.	Comuna Culciu
25.	Comuna Doba
26.	Comuna Dorolț
27.	Comuna Foieni
28.	Comuna Halmeu
29.	Comuna Lazuri
30.	Comuna Medieșu Aurit
31.	Comuna Micula
32.	Comuna Moftin
33.	Comuna Odoreu
34.	Comuna Orașu Nou
35.	Comuna Păulești
36.	Comuna Petrești
37.	Comuna Porumbești
38.	Comuna Săcășeni
39.	Comuna Sanislău
40.	Comuna Santău
41.	Comuna Săuca
42.	Comuna Socond
43.	Comuna Supur
44.	Comuna Tarna Mare
45.	Comuna Târșolț
46.	Comuna Terebești
47.	Comuna Tiream
48.	Comuna Turț
49.	Comuna Turulung
50.	Comuna Urziceni
51.	Comuna Valea Vinului
52.	Comuna Vetîș

APASERV SATU MARE S.A. are permisiunea de a desfășura activitatea de distribuire a apei potabile și/sau industriale și în ariile administrativ-teritoriale ale unităților administrative teritoriale care urmează să adere la Asociația de Dezvoltare Intercomunitară pentru Servicii în Sectorul de Apă și Apă Uzată din Județul Satu Mare și care delegă gestiunea serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare.

ART. 44

(1) Principalele date aferente utilizatorilor ce fac obiectul serviciului de distribuție a apei potabile și/sau industriale sunt cele din **anexa nr. 16**. Datele cu privire la principalele date aferente utilizatorilor ce fac obiectul serviciului de distribuție a apei potabile și/sau industriale vor fi transmise APASERV SATU MARE S.A. de fiecare

unitate administrativ teritorială în momentul încheierii procesului -verbal de predare - primire a patrimoniului public concesionat.

(2) Datele aferente contoarelor de apă pe baza cărora se face facturarea cantității de apă furnizate sunt cele din **anexa nr.17**. Datele aferente contoarelor de apă pe baza cărora se face facturarea cantității de apă furnizate vor fi transmise APASERV SATU MARE S.A. de fiecare unitate administrativ teritorială în momentul încheierii procesului -verbal de predare - primire a patrimoniului public concesionat .

(3) Datele aferente utilizatorilor necontorizati sunt cele din **anexa nr. 18**.

ART. 45

Inventarul statiilor de pompare, repompare și a statiilor de pompare cu hidrofor amplasate în rețeaua de distribuție a apei este prezentat în **anexa nr.19**.

ART. 46

Inventarul hidranților și conductelor componente ale rețelei de distribuție a apei potabile și sau industriale este prezentat în anexa nr. **anexa nr.20**.

ART. 47

Bransamentele și elementele componente ale acestora sunt prezentate în **anexa nr.**

21.

ART. 48

Planurile reprezentând rețeaua de distribuție a apei sunt prezentate în **anexa nr.22**. Planurile reprezentând rețeaua de distribuție a apei se vor preda APASERV SATU MARE S.A. de fiecare unitate administrativ teritorială în momentul încheierii procesului -verbal de predare - primire a patrimoniului public concesionat.

ART. 49

În vederea determinării costurilor de furnizare și a personalului necesar, în caietul de sarcini se vor trece și dezvolta ca articole distincte, după caz:

a) graficul privind numărul de utilizatori bransati în ultimii 7 ani este prezentat în **anexa nr. 23**;

b) graficele de variație a consumului de apă în ultimii 7 ani, sunt prezentate în **anexa nr. 23**;

c) variația prețului de vânzare a apei în ultimii 7 ani este prezentată în **anexa nr.24**;

d) variația gradului de încasare în ultimii 5 ani și perioada de încasare a creanțelor în ultimii 7 ani este prezentată în **anexa nr.25**;

e) graficul de variație a ratei de suportabilitate în ultimii 7 ani, este prezentat în **anexa nr.25**;

ART. 50

Prestarea activității de distribuție a apei potabile și/sau industriale 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/livrata 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;

h) asigurarea, pe toată durata de executare a serviciului, de personal calificat și în număr suficient pentru îndeplinirea activităților, inclusiv a personalului de specialitate autorizat metrologic și condițiile de externalizare a activității, dacă este cazul;

i) furnizarea continuă a apei către următoarele instituții publice:

- spitale;

- policlinici;

- cămine de bătrâni;

- leagane de copii;

- grădinițe;

- creșe;

- cămine pentru persoane cu handicap;

- centre de resocializare a minorilor;

- școli.

ART. 51

În activitatea sa APASERV SATU MARE S.A. 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 consultanța și informații privind orice problema 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. IV

Serviciul de canalizare

ART. 52

Caracteristicile principale ale stațiilor electrice ce deservește sistemul de canalizare sunt prezentate în **anexa nr. 26** Date cu privire la caracteristicile principale ale stațiilor electrice ce deservește sistemul de canalizare vor fi transmise APASERV SATU MARE S.A. de fiecare unitate administrativ teritorială în momentul încheierii procesului -verbal de predare - primire a patrimoniului public concesionat.

ART. 53

Datele privind rețelele electrice de forță și de iluminat vor fi transmise APASERV SATU MARE S.A. de fiecare unitate administrativ teritorială în momentul încheierii procesului -verbal de predare - primire a patrimoniului public concesionat.

ART. 54

Caracteristicile centralelor termice ce deservește componentele sistemului de canalizare sunt prezentate în **anexa nr. 2**. Caracteristicile centralelor termice ce deservește componentele sistemului de canalizare vor fi transmise APASERV SATU MARE S.A. de fiecare unitate administrativ teritorială în momentul încheierii procesului -verbal de predare - primire a patrimoniului public concesionat .

ART. 55

Caracteristicile rețelelor de aer comprimat, gaze naturale, combustibil lichid, apa canalizare sunt prezentate în **anexa nr. 3**. Caracteristicile rețelelor de aer comprimat, gaze naturale, combustibil lichid, apă canalizare vor fi transmise APASERV SATU MARE S.A. de fiecare unitate administrativ teritorială în momentul încheierii procesului -verbal de predare - primire a patrimoniului public concesionat.

ART. 56

Programul de reabilitare a sistemului de canalizare este prezentat în **anexa nr. 4**.

SECȚIUNEA 1

Colectarea, transportul și evacuarea apelor uzate de la utilizatori

ART. 57

APASERV SATU MARE S.A. are permisiunea de a desfășura activitatea de colectare, transport și evacuare a apelor uzate de la utilizatori, în condițiile legii, la tarifele reglementate, pe raza teritorial-administrativă a municipiului Satu Mare, municipiului Carei, orașului Tășnad, orașului Ardud, orașului Livada, orașului Negrești – Oaş, comunelor: Crucișor, Păulești, Culciu, Turț, Dorolț, Medieșu Aurit, Săcășeni, Valea Vinului, Foieni, Botiz, Lazuri, Odoreu, Căpleni, Tarna Mare, precum și pe raza teritorial administrativă a unităților administrative- teritoriale membre sau care urmează să adere la Asociația de Dezvoltare Intercomunitară pentru Servicii în Sectorul de Apă și Apă Uzată din Județul Satu Mare, în care se vor realiza sisteme de canalizare .

ART. 58

Principalele date aferente utilizatorilor care beneficiază de activitatea de colectare, transport și evacuare a apelor uzate sunt cele din **anexa nr. 27**. Acestea vor fi transmise APASERV SATU MARE S.A. de fiecare unitate administrativ teritorială în momentul încheierii procesului -verbal de predare - primire a patrimoniului public concesionat.

ART.59

Racordurile și elementele componente ale acestora sunt prezentate în **anexa nr. 27**.

ART. 60

Principalele caracteristici ale colectoarelor de transport al apei uzate și ale gurilor de scurgere sunt prezentate în **anexa nr. 28**.

ART. 61

Planul reprezentând sistemul de canalizare este prezentat în **anexa nr. 29**. Planurile reprezentând sistemul de canalizare se vor preda APASERV SATU MARE S.A. de fiecare unitate administrativ teritorială în momentul încheierii procesului verbal de predare - primire a patrimoniului public concesionat .

ART. 62

Profilurile longitudinale ale rețelei de canalizare, pe tronsoane, se vor preda APASERV SATU MARE S.A. de fiecare unitate administrativ teritorială în momentul încheierii procesului-verbal de predare - primire a patrimoniului public concesionat.

ART. 63

În vederea determinării costurilor de furnizare și a personalului sunt prezentate următoarele:

a) graficul privind situația numărului de utilizatori racordati în ultimii 7 ani este prezentat în **anexa nr.23**;

b) graficul de variație a cantității de ape uzate colectate de la populație în ultimii 7 ani, sunt prezentate în **anexa nr. 23**;

c) variația tarifului în ultimii 7 ani este prezentată în **anexa nr. 24**;

d) variația gradului de încălzire (perioada de încălzire a creanțelor) în ultimii 7 ani este prezentată în **anexa nr. 25**;

ART. 64

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, inclusiv a personalului de specialitate și condițiile de externalizare a activității, dacă este cazul;

ART. 65

În activitatea sa APASERV SATU MARE S.A. 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 consultanța 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;

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 afla 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 legatura 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. 66

APASERV SATU MARE S.A. are permisiunea de a desfășura activitatea de epurare a apelor uzate, în condițiile legii, la tarife reglementate, utilizatorilor amplasați pe teritoriul municipiului Satu Mare, municipiului Carei, orașului Tășnad, orașului Arduș, orașului Livada, orașului Negrești – Oaș precum și pe raza teritorial administrativă a unităților administrativ- teritoriale membre sau care urmează să adere la Asociația de Dezvoltare Intercomunitară pentru Servicii în Sectorul de Apă și Apă Uzată din Județul Satu Mare, în care urmează să se realizeze stații de epurare .

ART. 67

Instalațiile electrice aferente stației de epurare sunt prezentate în **anexa nr. 26**. Datele cu privire la instalațiile electrice aferente stației de epurare cu schemele monofilare: bransamente, instalații electrice de iluminat și de forță, instalații de legare la pământ, instalații de automatizări, măsurarea și control se vor preda APASERV SATU MARE S.A. de fiecare unitate administrativ teritorială în momentul încheierii procesului -verbal de predare - primire a patrimoniului public concesionat.

ART. 68

Componenta părții mecanice a stației de epurare a apei uzate este prezentată în **anexa nr.30**.

ART. 69

Componenta părții biologice a stației de epurare a apei uzate este prezentată în **anexa nr. 30**.

ART. 70

Componenta stației de pompare a apelor uzate este prezentată în **anexa nr.31**.

ART. 71

Caracteristicile bazinelor de retenție sunt prezentate în **anexa nr. 32**. Caracteristicile bazinelor de retenție se vor transmite APASERV SATU MARE S.A. de fiecare unitate administrativ teritorială în momentul încheierii procesului -verbal de predare - primire a patrimoniului public concesionat.

ART. 72

Caracteristicile colectoarelor și gurilor de deversare în emisar a apelor convențional curate și a celor epurate sunt:

a.)Stafia de Epurare municipiul Satu Mare – emisar raul Someș, evacuarea apelor epurate se face prin 2 canale de evacuare PREMO 800 mm, 1 gura de deversare;

- b.)Stafia de Epurare municipiul Carei – emisar raul Crasna, evacuarea apelor epurate se face printr-un canal de evacuare de aproximativ 3 km, 1 gura de deversare;
- c.)Stafia de Epurare orasul Tășnad - emisar Valea Santau, canal de evacuare ape epurate in emisar din tuburi de beton Dn 300 si 400 mm in lungime de 336 m , 1 gura de deversare;
- d.)Stafia de Epurare orasul Ardud – emisar canalul Homorod, evacuarea apelor epurate se face dupa decantorul secundar printr-un camin de masurare, 1 gura de deversare;
- e.)Stafia de Epurare orasul Negresti –Oas – emisar raul Tur, evacuarea apelor epurate printr-un canal de evacuare, 1 gura de deversare ;
- f.)Stafia de Epurare orasul Livada – emisar paraul Racta, evacuare apelor epurate printr-un canal de evacuare Dn 250 mm , 1 gura de deversare.

ART. 73

În vederea determinării costurilor de exploatare și a personalului necesar, sunt prezentate următoarele:

- a) graficul consumului energetic pe m³ de apă uzată epurată pentru ultimii 7 ani, **anexa nr. 33**;
- b) tipuri de pornire-oprire ale utilajelor de baza sunt prezentate în **anexa nr. 8**;
- c) lista aparatelor de măsură și de analiza pentru determinarea cantității și calității apei uzate, epurate și a namolurilor, precum și caracteristicile acestora este prezentată în **anexa nr.34**;
- d) lista dotărilor laboratorului chimic, metodele de analiza necertificate sunt cele din **anexa nr.34**);

ART. 74

Prestarea activității de epurare a apelor uzate se va executa astfel încât sa se realizeze:

- a) verificarea și supravegherea continua a funcționării instalațiilor;
- b) corectarea și adaptarea regimului de exploatare la cerințele utilizatorului;
- c) controlul calității apei epurate și a namolurilor supuse valorificării;
- d) întreținerea instalațiilor din statia de epurare;
- e) întocmirea sau reactualizarea, după caz, a documentației tehnice necesare realizării unei exploatări 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 statiei de epurare a apei uzate la nivelul necesar pentru asigurarea continuității și calității deversate în emisar, a namolurilor supuse valorificării sau depozitarii;
- 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, și condițiile de externalizare a activității, dacă este cazul.

Președinte de ședință

Roman Adrian

Contrasemnează

Secretar General al Municipiului Carei

cj. Adela-Crina Oprîtoiu