



# R O M Â N I A



## JUDETUL GORJ CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI BUMBEȘTI - JIU

Adresa: Orașul Bumbesti – Jiu, Str.Parîngului, Nr.101, Județul Gorj, Telefon: 0253/463465, Fax: 0253/463872  
[www.bumbesti-jiu.ro](http://www.bumbesti-jiu.ro) / e-mail: [primaria@bumbesti-jiu.ro](mailto:primaria@bumbesti-jiu.ro)

### HOTĂRÂRE

**privind acordarea unui mandat special primarului Orasului Bumbesti - Jiu pentru aprobarea Caietului de sarcini al Serviciului de alimentare cu apa si canalizare al operatorului regional SC ApaRegio Gorj SA, în Adunarea Generală a Acționarilor ADIA GORJ**

Consiliul local al Orașului Bumbesti – Jiu, județul Gorj ;

Avînd in vedere :

- Adresa nr.95 / 16.02.2023 a ADIA Gorj, impreuna cu atasamentul la aceasta, înregistrata la Primăria Orasului Bumbesti - Jiu sub nr.1878 / 16.02.2023 ;
- Prevederile Ordinului ANRSC nr. 89 / 2007
- Referatul de aprobare nr. 3747 / 23.03.2023 al Primarului Orașului Bumbesti – Jiu ;
- Proiectul de hotarare al initiatorului ;
- Raportul de specialitate nr. 3807 / 23.03.2023;
- Prevederile Legii nr. 241/2006 a serviciului de alimentare cu apa și de canalizare, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare, art. 8, alin. 3, lit. i si art. 10, alin. 5, teza a II a;
- Art.21, alin.(1) coroborat cu art. 16, alin. 3, lit. f din Statutul ADIA Gorj;
- Prevederile 129, alin. 2, lit. d si alin. 7, lit. n, art.132 din Ordonanța de urgență nr.57/2019 privind Codul administrativ si art. 154, alin. 6 din acelasi act normativ;
- Rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate ale consiliului local ;

În temeiul art.139, alin.1 din Ordonanța de urgență nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

### HOTARASTE :

**Art.1** Se acorda mandat special domnului primar Bobaru Constantin, reprezentant de drept al Orasului Bumbesti - Jiu, județul Gorj în Adunarea Generală a Acționarilor a ADIA Gorj S.A., în vederea exercitării dreptului de vot in numele si pe seama Orasului Bumbesti – Jiu, pentru aprobarea **Caietului de sarcini al Serviciului de alimentare cu apa si canalizare al operatorului regional SC ApaRegio Gorj SA .**

**Art.2** Prevederile hotărârii vor fi duse la îndeplinire de domnul Bobaru Constantin - primarul Orasului Bumbesti - Jiu, județul Gorj, in calitate de reprezentant legal al Orasului Bumbesti - Jiu în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „ADIA” Gorj.

**Art.3.** Prezenta hotărâre se comunica Primarului Orasului Bumbesti – Jiu, ADIA Gorj si Institutiei Prefectului – Judetul Gorj pentru exercitarea controlului de legalitate.

Adoptata astazi : 30.03.2023

Presedinte de sedinta,  
CONSILIER,  
Ec. CIUCLEA PETRE



Contrasemneaza pentru legalitate ,  
SECRETAR GENERAL,  
Jr. NICOLAE BUCSENARU

Nr . 26  
Bumbesti-Jiu

Adoptata cu votul a 15 consilieri pentru,  
- consilieri impotriva, - abtineri, din cei 15 consilieri prezenti  
la sedinta ordinara, din totalul de 15 consilieri in functie.



ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ ADIA GORJ

CAIET DE SARCINI

AL SERVICIULUI DE ALIMENTARE CU APA ȘI

CANALIZARE,

JUDEȚUL GORJ



*Prezentul caiet de sarcini stabilește modul de funcționare și exploatare a infrastructurii tehnico-edilitare aferente sistemelor de alimentare cu apă, canalizare și epurare apă menajera din localitățile membre A.D.I. ADIA Gorj, conform Contractului de Delegare.*

Cuprins :

Cap. 1. Obiectul caietului de sarcini Cap.

2. Cerințe organizatorice minimale Cap.

3. Serviciul de alimentare cu apă

Secțiunea 1. Captarea apei brute

Secțiunea a 2-a. Tratarea apei brute

Secțiunea a 3-a. Transportul apei potabile

Secțiunea a 4-a. Înmagazinarea apei

Secțiunea a 5-a. Distribuția apei potabile

Cap. 4 Serviciul de canalizare

Secțiunea 1 Colectarea, transportul și evacuarea apelor uzate de la utilizatori

Secțiunea a 2-a Epurarea apelor uzate

## CAP. I 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 spre a servi drept documentație de referință în vederea stabilirii condițiilor specifice de desfășurare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în unitățile administrativ teritoriale care au delegat gestiunea serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare operatorului regional Aparegio Gorj S.A.

### Art. 3

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația necesară desfășurării activităților de : captare și tratarea apei brute, transportul apei potabile, înmagazinarea apei potabile, distribuția apei potabile, colectarea și epurarea apelor uzate și constituie ansamblul cerințelor tehnice de baza.

### 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 deriva 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 desfășurării activităților de captare și tratarea apei brute, transportul apei potabile, înmagazinarea apei potabile, distribuția apei potabile, colectarea și epurarea apelor și care sunt în vigoare.

### Art. 5

Serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare trebuie să asigure prestarea serviciului în regim de continuitate, asigurând presiunea de serviciu minimă 7 mCA și debitele necesare pentru toți utilizatorii din aria de prestare:

Nr. crt.	Unitatea administrativ teritorială	$Q_{med}$ l/s	$Q_{med}$ mc/zi	Q mii mc/an
1.	U.A.T. Județul Gorj- Spital Dobrita	2,67	230,99	84,31
2.	U.A.T. Municipiul Targu Jiu	321,76	27800,0	10147
3.	U.A.T. Municipiul Motru	34,80	3007,0	1097,56
4.	U.A.T. Oras Targu Carbunesti			
	Oras Targu Carbunesti	8,63	745,85	272,2

	Sat Carbunesti	1,09	94,8	34,6
	Sat Cojani	4,00	345,84	126,23
	Sat Cretesti	0,36	31,20	11,39
	Sat Curteana	0,32	27,60	10,07
	Sat Floresteni	0,53	45,03	16,44
	Sat Macesu	0,22	18,60	6,79
	Sat Pojogeni Centru	1,09	93,60	34,16
	Sat Pojogeni-Valea Rea	0,26	22,20	8,10
5.	U.A.T. Oras Bumbesti -Jiu			
	Oras Bumbesti -Jiu	21,36	1845,16	673,48
	Organizația sociala Tetila	0,48	36,00	13,14
6.	U.A.T. Oras Ticleni	6,51	562,0	205,13
7.	U.A.T. Oras Rovinari	18,80	1623,63	592,63
8.	U.A.T. Oras Turceni	7,44	642,12	234,38
9.	U.A.T. Oras Novaci			
	Oras Novaci	9,74	841,62	307,19
	Zona turistica Ranca, Sat Cernadie	6,53	564,2	205,94
10.	U.A.T. Oras Tismana			
	Oras Tismana	7,12	615,0	224,48
	Sat Sohodol	1,67	144,00	52,56
11.	U.A.T. Comuna Scoarta			
	Satele :Scoarta, Copacioasa, Lintea, Pistestii din Deal, Budieni-Vale	3,00	267,12	97,50
	Satele:Mogosani, Lazuri, Bobu, Colibasi, Campu Mare	2,63	226,80	82,78
	Sat Ceratu de Copacioasa	0,5	43,10	15,73
12.	U.A.T. Comuna Danesti			
	Sat Bratuia	2,03	175,30	63,99
	Satele:Bucureasa, Botorogi, Barza, Danesti, Vacarea, Ungureni	2,54	219,18	80,00
	Satele: Danesti, Sasa	1,32	114,03	41,62
13.	U.A.T. Comuna Runcu			
	Satele:Bilte, Biltisoara, Valea Mare	3,15	271,90	99,25
	Satele: Dobrita, Suseni	2,73	235,96	86,12
	Satele: Runcu, Rachiti	2,12	183,24	66,88
14.	U.A.T. Comuna Pestisani	5,77	499,20	182,21
15.	U.A.T. Comuna Lelesti	0,36	31,30	11,42
16.	U.A.T. Comuna Turcinesti	3,12	268,80	98,11
17.	U.A.T. Comuna Arcani	2,81	242,57	88,54
18.	U.A.T. Comuna Baia de Fier	6,12	528,8	193,01
19.	U.A.T. Comuna Glogova	2,76	238,56	87,07
20.	U.A.T. Comuna Licurici	1,19	103,11	37,64

#### **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. II CERINȚE ORGANIZATORICE MINIMALE**

#### **Art. 8**

Aparegio Gorj S.A 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 sau prin hotărârea de dare în administrare a serviciului și precizați în regulamentul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- 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, re folosirea 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 performanțe 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 sau prin hotărârea de dare în administrare și condițiile de externalizare a activității, dacă este cazul;

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 sau prin hotărârea de dare în administrare;

x) alte condiții specifice stabilite de Asociația de Dezvoltare Intercomunitară ADIA Gorj .

#### **Art. 9**

Obligațiile și răspunderile personalului de operare al Aparegio Gorj S.A sunt cuprinse în Regulamentul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, întocmit pe baza Regulamentului- cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.



### Art. 10

Condițiile de realizare a investițiilor, precum și a altor cheltuieli pe care le va face operatorul, modul de aprobare și decontare a acestora în cadrul relațiilor contractuale dintre autoritatea publică locală și operator, se vor realiza conform legislației în vigoare.

### Art. 11

Intre, partile : Asociația de Dezvoltare Intercomunitară ADIA GORJ, în numele și pe seama a 20 de unități administrativ-teritoriale membre, formand împreuna AUTORITATEA DELEGANTA, avand calitatea de DELEGATAR si Societatea Comercială APAREGIO GORJ SA, denumită „Operatorul”, avand calitatea de DELEGAT, s-a incheiat CONTRACTUL DE DELEGARE a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare.

Operatorul regional licențiat APAREGIO GORJ S.A., asigură în prezent servicii de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate pe teritoriul următoarelor Unitati administrativ-teritoriale din judetul Gorj: Consiliul Judetean Gorj, Municipiul Targu Jiu, Municipiul Motru, orasele: Bumbesti-Jiu, Rovinari, Turceni, Targu-Carbunsti, Ticleni, Novaci, Tismana si comunele: Runcu, Pestisani, Lelesti, Arcani, Danesti, Scoarta, Turcinești, Baia de Fier.

### Art. 12

Asociația de Dezvoltare Intercomunitara ADIA Gorj, este reprezentantul a 41 din 71 de unitati teritorial administrative din judetul Gorj, din care o parte au delegat gestiunea serviciilor publice de alimentare cu apa si canalizare :

Nr. crt.	Unități Administrativ Teritoriale din judetul Gorj membre în A.D.I. "ADIA" Gorj	Unitati Administrativ-Teritoriale, care au delegat serviciile de apa si canalizare la SC APAREGIO GORJ S.A.		U.A.T. cu serviciile de apa si canalizare delegate	
		Apa	Canalizare	Apa	Canal
1	Judetul Gorj - Spital	Delegare serv.	Delegare serv.	1.	1.
2	Targu Jiu	Delegare serv.	Delegare serv.	2.	2.
3	Motru	Delegare serv.	Delegare serv.	3.	3.
4	Targu Carbunesti	Delegare serv.	Delegare serv.	4.	4.
5	Bumbesti Jiu	Delegare serv.	Delegare serv.	5.	5.
6	Ticleni	Delegare serv.	Delegare serv.	6.	6.
7	Novaci	Delegare serv.	Delegare serv.	7.	7.
8	Turceni	Delegare serv.	Delegare serv.	8.	8.
9	Rovinari	Delegare serv.	Delegare serv.	9.	9.
10	Tismana	Delegare serv.	Delegare serv.	10.	10.
11	Scoarta	Delegare serv.	Delegare serv.	11.	11.
12	Pestisani	Delegare serv.		12.	
13	Balanesti	Serv. propriu A	Serv. propriu C		
14	Bumbesti Pitic	Serv. propriu A			
15	Farcasesti	Apa	Canal		
16	Runcu	Delegare serv.	Delegare serv.	13.	12.
17	Lelesti	Delegare serv.	Delegare serv.	14.	13.
18	Cruset	Serv. propriu A	Serv. propriu C		
19	Danesti	Delegare serv.	Delegare serv.	15.	14.
20	Polovragi	Serv. propriu A	Serv. propriu C		

21	Baia de Fier	Delegare serv.		16.	15.
22	Bengesti-Ciocadia	Serv. propriu A			
23	Stoina	Apa	Canal		
24	Arcani	Delegare serv.	Delegare serv.	17.	16.
25	Danciulesti	Apa	Canal		
26	Schela	Apa			
27	Catunele	Apa	Canal		
28	Glogova	Delegare serv		19.	
29	Albeni	Apa			
30	Barbatesti	Serv. propriu A	Serv. propriu C		
31	Negomir	Serv. propriu A	Serv. propriu C		
32	Sacelu	Serv. propriu A	Serv. propriu C		
33	Licurici	Delegare serv		20.	
34	Urdari	Serv. propriu A	Serv. propriu C		
35	Turcinesti	Delegare serv.	Delegare serv.	18.	
36	Stanesti	Apa	Canal		
37	Ionesti	Apa	Canal		
38	Vagiulesti	Serv. propriu A	Serv. propriu C		
39	Logresti	Apa	Canal		
40	Calnic	Apa	Canal		
41	Ciuperceni	Apa			

#### **Art. 13**

Programul de reabilitare și extindere a sistemului de alimentare cu apa este prezentat în Master Planul Județean pentru sistemele de alimentare cu apa și canalizare.

#### **Art. 14**

Sistemele de alimentare cu apa și canalizare, aparținând Unităților Administrativ-Teritoriale, care sunt membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară ADIA Gorj și care au delegat gestiunea serviciilor publice de alimentare cu apa și canalizare la Operatorul Regional licențiat APAREGIO GORJ S.A., clasificate conform formei de organizare și funcționare a operatorului, sunt următoarele :

- *Centrul de explatare și distribuție Targu Jiu* include: Municipiul Targu Jiu și localitățile componente, Comuna Turcinesti.
- *Centrul de explatare și distribuție Motru* include: Municipiul Motru și localitățile componente, Comuna Glogova.
- *Centrul de explatare și distribuție Bumbesti Jiu* include: Oraș Bumbesti Jiu și localitățile componente.
- *Centrul de explatare și distribuție Targu Carbunesti* include: Oraș Targu Carbunesti și localitățile componente, Comuna Scoarta, Comuna Licurici.
- *Centrul de explatare și distribuție Ticleni* include: Oraș Ticleni și localitățile componente, Comuna Danesti.
- *Centrul de explatare și distribuție Rovinari* include: Oraș Rovinari și localitățile componente.
- *Centrul de explatare și distribuție Turceni* include: Oraș Turceni și localitățile componente.

- *Centrul de explatare si distribuție Novaci* include: oraș Novaci si localitatile componente, Comuna Baia de Fier.
- *Centrul de explatare si distribuție Tismana* include: Oras Tismana si localitatile componente.
- *Centrul de explatare si distribuție Runcu* include: Spital Dobrita- consiliul Judetean si comunele: Runcu, Pestisani, Lelesti, Arcani.

### CAP. III SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA

#### **Art. 15**

Caracteristicile principale ale stațiilor electrice ce deserveșc sistemul de alimentare cu apă sunt prezentate în *anexa nr. 1*.

Datele cu privire la caracteristicile principale ale stațiilor electrice ce deserveșc sistemul de alimentare cu apă se transmit Aparegio Gorj S.A. de fiecare unitate administrativ- teritorială în momentul încheierii procesului verbal de predare-preluare a patrimoniului public si privat delegat. **Art. 16**

Datele privind rețelele electrice de forță și de iluminat se transmit Aparegio Gorj S.A. de fiecare unitate administrativ-teritorială în momentul încheierii procesului verbal de predare- preluare a patrimoniului public si privat delegat.

#### **Art. 17**

Caracteristicile centralelor termice ce deserveșc componentele sistemului de alimentare cu apă sunt prezentate în *anexa nr. 2*.

Caracteristicile centralelor termice ce deserveșc componentele sistemului de alimentare cu apă se transmit Aparegio Gorj S.A. de fiecare unitate administrativ - teritorială în momentul încheierii procesului verbal de predare-preluare a patrimoniului public si privat delegat.

#### **Art. 18**

Caracteristicile rețelelor de aer comprimat, gaze naturale, combustibil lichid, apă-canalizare sunt prezentate în *anexa nr. 3*.

Caracteristicile rețelelor de aer comprimat, gaze naturale, combustibil lichid, apă-canalizare se transmit Aparegio Gorj S.A. de fiecare unitate administrativ teritorială în momentul încheierii procesului verbal de predare-preluare a patrimoniului public si privat delegat.

#### **Art. 19**

Descrierea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare din prezentul caiet de sarcini s-a realizat pentru obiectele principale aflate in functiune, care necesita operatiuni de exploatare si intretinere.



## SECȚIUNEA 1 - Captarea apei brute

### Art. 20

Aperegio Gorj S.A. are permisiunea de a desfășura activitatea de *captare a apei*, în unitatile administrativ-teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitara ADIA Gorj, în următoarele arii administrativ-teritoriale:

Nr. crt.	Aria administrativ teritorială
1.	Județul Gorj-Spital Dobrita
2.	Municipiul Targu Jiu
3.	Municipiul Motru
4.	Oras Targu Carbunesti
5.	Oras Bumbesti -Jiu
6.	Oras Tieleni
7.	Oras Rovinari
8.	Oras Turceni
9.	Oras Novaci
10.	Oras Tismana
11.	Comuna Scoarta
12.	Comuna Danesti
13.	Comuna Runcu
14.	Comuna Pestisani
15.	Comuna Lelesti
16.	Comuna Turcinești
17.	Comuna Arcani
18.	Comuna Baia de Fier
19.	Comuna Glogova
20.	Comuna Licurici

### Art. 21

Sursele de apă folosite pentru alimentarea cu apă se situează în intravilanul respectiv în unele cazuri în extravilanul localităților precizate la Art. 20.

### Art. 22

Situația surselor de apă de adâncime este cea prezentată în *anexa nr. 4*, anexa la prezentul caiet de sarcini.

### Art. 23

Planurile de situație cu amplasarea tuturor puțurilor (de investigare, supraveghere, exploatare), 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.5*.

Planurile de situație cu amplasarea tuturor puțurilor (de investigare, supraveghere, exploatare), 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 se predau Aparegio Gorj SA, de fiecare unitate administrativ-teritorială, în momentul încheierii procesului verbal de predare-preluare a patrimoniului public și privat delegat.

#### **Art. 24**

Instalațiile electrice aferente captării apei cu schemele monofilare: bransamente, instalații electrice de iluminat și de forță, instalații de legare la pământ, instalații de automatizări, măsura și control, sunt prezentate în *anexa nr. 1*.

Date cu privire la instalațiile electrice aferente captării apei cu schemele monofilare: bransamente, instalații electrice de iluminat și de forță, instalații de legare la pământ, instalații de automatizări, măsura și control, se predau Aparegio Gorj S.A., de fiecare unitate administrativ-teritorială, în momentul încheierii procesului verbal de predare-preluare a patrimoniului public și privat delegat.

#### **Art. 25**

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

- a) consumul propriu tehnologic de energie electrică, pentru asigurarea captării apei la debitul nominal, sunt prezentate în *anexa nr. 6*;
- b) descrierea instalațiilor, starea fizică și gradul de automatizare a acestora sunt prezentate în *anexa nr. 7*;
- c) lista aparatelor de măsură pentru determinarea cantității de apă captată și a cantității de apă livrată și caracteristicile acestora este prezentată în *anexa nr. 8*.
- d) schema stației de captare a apei, cu poziționarea utilajelor, construcțiilor și echipamentelor, planul de amplasare și poziția armaturilor în schema normală de funcționare, conform *anexei nr. 5*.

#### **Art. 26**

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

## ***SECȚIUNEA a 2-a Tratarea apei brute***

### **Art. 27**

Apregio Gorj S.A. are permisiunea de a desfășura activitatea de *tratarea apei brute*, în unitatile administrativ-teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitara ADIA Gorj, în următoarele arii administrativ-teritoriale:

Nr. crt.	Aria administrativ teritorială
1.	Județul Gorj-Spital Dobrita
2.	Municipiul Targu Jiu
3.	Municipiul Motru
4.	Oras Targu Carbunesti
5.	Oras Bumbesti -Jiu
6.	Oras Ticleni
7.	Oras Rovinari
8.	Oras Turceni
9.	Oras Novaci
10.	Oras Tismana
11.	Comuna Scoarta
12.	Comuna Danesti
13.	Comuna Runcu
14.	Comuna Pestisani
15.	Comuna Lelesti
16.	Comuna Turcinesti
17.	Comuna Arcani
18.	Comuna Baia de Fier
19.	Comuna Glogova
20.	Comuna Licurici

### **Art. 28**

Stațiile de tratare a apei brute existente la ora actuala sunt amplasate dupa cum urmează:

Nr. Crt.	Stația de tratare a apei brute	Unități administrativ teritoriale in care se	Amplasament
----------	--------------------------------	--	-------------

		furnizeaza apă potabila tratata	
1.	Gospodaria de apa Dealul Targului	Municipiul Targu-Jiu	Localitatea Tg-Jiu
2.	Gospodaria de apa Iezureni	Municipiul Targu-Jiu, Localitatea componenta Iezureni	Localitatea Iezureni
3.	Gospodaria de apa Polata	Municipiul Targu-Jiu, Localitatea componenta Polata, Ursati si Barsesti	Localitatea Polata
4.	Gospodaria de apa Preajba	Municipiul Targu-Jiu, Localitatea componenta Preajba si Dragoieni	Localitatea Preajba
5.	Gospodaria de apa Lupoiaia	Municipiul Motru si localitatile componente	Localitatea Lupoiaia
6.	Gospodaria de apa Sadu I	Orasul Bumbesti-Jiu si localitatile componente	SC ROMARM SA - U.M. SADU I
7.	Statie de tratare apa Plesa	Orasul Bumbesti-Jiu, Localitatea Plesa	Localitatea Plesa
8.	Gospodaria de apa Foraje SP2	Orasul Bumbesti-Jiu si localitatile componente	Localitatea Curtisoara
9.	Gospodăriei de apa Tetila.	Orasul Bumbesti-Jiu, Organizarea sociala Tetila-Valea Sadului	Organizarea sociala Tetila-Valea Sadului
10.	Gospodăriei de apa Targu Carbunesti	Orasul Targu Carbunesti	Localitatea Targu Carbunesti
11.	Statie de tratare apa Carbunesti- sat	Orasul Targu Carbunesti, Localitatea Carbunesti-sat	Localitatea Carbunesti-sat
12.	Statie de tratare apa Cojani	Orasul Targu Carbunesti, Localitatea Cojani	Localitatea Cojani
13.	Statie de tratare apa Cretesti	Orasul Targu Carbunesti, Localitatea Cretesti	Localitatea Cretesti
14.	Statie de tratare apa Curteana	Orasul Targu Carbunesti, Localitatea Curteana	Localitatea Curteana
15.	Statie de tratare apa Floresti	Orasul Targu Carbunesti, Localitatea Floresti	Localitatea Floresti
16.	Statie de tratare apa Macesu	Orasul Targu Carbunesti, Localitatea Macesu	Localitatea Macesu
17.	Statie de tratare apa Pojogeni centru	Orasul Targu Carbunesti, Localitatea Pojogeni	Localitatea Pojogeni
18.	Statie de tratare apa Pojogeni- Valea Rea	Orasul Targu Carbunesti, Localitatea Pojogeni-Valea Rea	Localitatea Pojogeni-Valea Rea
19.	Gospodaria de apa Socu	Orasul Ticleni	Comuna Barbatesti, localitatea Socu



20.	Statie de tratare apa Dealul Comanda	Orasul Ticleni	Localitatea Ticleni
21.	Gospodaria de apa Bratuia	Comuna Danesti	Localitatea Bratuia
22.	Gospodaria de apa Vacarea	Comuna Danesti	Localitatea Vacarea
23.	Gospodaria de apa Sasa	Comuna Danesti	Localitatea Sasa
24.	Gospodaria de apa Merfulesti	Comuna Danesti	Localitatea Merfulesti
25.	Gospodaria de apa Danesti	Comuna Danesti	Localitatea Danesti
26.	Gospodaria de apa Bucureasa	Comuna Danesti	Localitatea Bucureasa
27.	Gospodaria de apa Turceni	Oras Turceni	Localitatea Turceni
28.	Statie de tratare Spitalul Orasenesc	Oras Turceni	Localitatea Turceni
29.	Statie de tratare Sectia de Psihiatrie	Oras Turceni	Localitatea Turceni
30.	Gospodaria de apa Rovinari	Oras Rovinari	Localitatea Rovinari
31.	Statie de tratare Cerbul	Oras Novaci	Oras Novaci
32.	Statie de tratare Bercesti	Oras Novaci	Localitatea Bercesti
33.	Gospodaria de apa Cornesul Mare	Comuna Baia de Fier	Zona turistica Ranca
34.	Gospodaria de apa Cornesul Mare	Oras Novaci	Zona turistica Ranca
35.	Gospodaria de apa Musetoiu	Comuna Baia de Fier	Zona turistica Ranca
36.	Gospodaria de apa Civini	Comuna Baia de Fier	Localitatea Baia de Fier
37.	Gospodaria de apa Tismana	Oras Tismana	Localitatea Tismana
38.	Statie de tratare Sohodol	Oras Tismana	Localitatea Sohodol
39.	Inspalatie de clorinare Copacioasa SMA	Comuna Scoarta	Localitatea Copacioasa
40.	Inspalatie de clorinare Copacioasa CFR	Comuna Scoarta	Localitatea Copacioasa



41.	Gospodaria de apa Mogosani	Comuna Scoarta	Localitatea Mogosani
42.	Gospodaria de apa Lazuri	Comuna Scoarta	Localitatea Lazuri
43.	Gospodaria de apa Ceratu de Copacioasa	Comuna Scoarta	Localitatea Ceratu de Copacioasa
44.	Gospodarie de apa Negreni	Comuna Licurici	Localitatea Negreni
45.	Gospodarie de apa Bilta	Comuna Runcu	Localitatea Bilta
46.	Gospodarie de apa Suseni	Comuna Runcu	Localitatea Suseni
47.	Gospodarie de apa Runcu	Comuna Runcu	Localitatea Runcu
48.	Statie de tratare Toplita	Judetul Gorj	Localitatea Suseni
49.	Statie de tratare Rugi	Comuna Turcinești	Localitatea Rugi
50.	Gospodaria de apa Jales	Comuna Arcani	Localitatea Sanatesti
51.	Instalatie de tratare apa Rasovita	Comuna Lelesti	Localitatea Rasovita
52.	Gospodaria de apa Lelesti	Comuna Lelesti	Localitatea Lelesti
53.	Statie de tratare Pestisani	Comuna Pestisani	Localitatea Pestisani
54.	Statie de tratare ST1 Iormanesti	Comuna Glogova	Localitatea Iormanesti
55.	Statie de tratare ST2 Iormanesti	Comuna Glogova	Localitatea Iormanesti

#### **Art. 29**

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. 9*.

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 predau Aparegio Gorj S.A., de fiecare unitate administrativ teritorială, în momentul încheierii procesului verbal de predare-preluare a patrimoniului public delegat.

#### **Art. 30**

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, măsura 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, măsura și control se predau Aparegio Gorj S.A., de fiecare unitate administrativ-teritorială, în momentul încheierii procesului -verbal de predare preluare a patrimoniului public delegat.

#### **Art. 31**

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

#### **Art. 32**

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. 6*;
- b) descrierea instalațiilor, starea fizică și gradul de automatizare a acestora sunt prezentate în *anexa nr. 11*;
- c) lista aparatelor de măsură pentru determinarea cantității și calității apei brute și tratate, precum și caracteristicile acestora este prezentată în *anexa nr. 12*;
- d) lista dotărilor laboratorului chimic și metodele de analiză necertificate sunt cele din *anexa nr. 12*.
- e) schema stației de tratare a apei, cu poziționarea utilajelor și poziția armaturilor în schema normală de funcționare, conform *anexei nr. 13*.

#### **Art. 33**

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 industriale**

#### **Art. 34**

Aparegio Gorj S.A. are permisiunea de a desfășura activitatea de *transport a apei potabile și/sau industriale*, în unitatile administrativ-teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară ADIA Gorj, în următoarele arii administrativ-teritoriale:

Nr. crt.	Aria administrativ teritorială
1.	Județul Gorj-Spital Dobrita
2.	Municipiul Targu Jiu
3.	Municipiul Motru
4.	Oras Targu Carbunesti
5.	Oras Bumbesti -Jiu
6.	Oras Ticleni
7.	Oras Rovinari
8.	Oras Turceni
9.	Oras Novaci
10.	Oras Tismana
11.	Comuna Scoarta
12.	Comuna Danesti
13.	Comuna Runcu
14.	Comuna Pestisani
15.	Comuna Lelesti
16.	Comuna Turcinesti
17.	Comuna Arcani
18.	Comuna Baia de Fier
19.	Comuna Glogova
20.	Comuna Licurici

#### **Art. 35**

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. 14*.

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 predau Aparegio Gorj S.A., de fiecare unitate administrativ -teritorială, în momentul încheierii procesului verbal de predare- preluare a patrimoniului public delegat.

#### **Art. 36**

Caracteristicile aducțiunii sunt prezentate în *anexa nr. 15*.

#### **Art. 37**

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. 8*.

#### **Art. 38**

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

— — — — —<sup>21</sup>

### **SECȚIUNEA a 4-a Inmagazinarea apei**

#### **Art. 39**

Aparegio Gorj S.A. are permisiunea de a desfășura activitatea de *inmagazinarea apei*, în unitățile administrativ-teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară ADIA Gorj, în

Nr. Aria administrativ teritorială

crt.	
1.	Județul Gorj-Spital Dobrita
2.	Municipiul Targu Jiu
3.	Municipiul Motru
4.	Oras Targu Carbunesti
5.	Oras Bumbesti -Jiu
6.	Oras Tieleni
7.	Oras Rovinari
8.	Oras Turceni
9.	Oras Novaci
10.	Oras Tismana
11.	Comuna Scoarta
12.	Comuna Danesti
13.	Comuna Runcu
14.	Comuna Pestisani
15.	Comuna Lelesti
16.	Comuna Turcinesti
17.	Comuna Arcani
18.	Comuna Baia de Fier
19.	Comuna Glogova
20.	Comuna Licurici

**Art. 40**

Rezervoarele de inmagazinare a apei potabile sunt amplasate în statiile de tratare sau pe rețelele de distribuție, prezentate în *anexa nr. 16*.

**Art. 41**

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 predau Aparegio Gorj S.A., de fiecare unitate administrativ teritorială, în momentul încheierii procesului verbal de predare -preluare a patrimoniului public delegat.

**Art. 42**

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 forta, instalații de legare la pământ, instalații de automatizări, măsura și control se predau Aparegio Gorj S.A., de fiecare unitate administrativ teritorială, în momentul încheierii procesului verbal de predare -preluare a patrimoniului public delegat.

**Art. 43**

Componenta obiectelor stației de inmagazinare a apei sunt prezentate în *anexa nr. 16*.

#### **Art. 44**

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. 45**

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 inmagazinare 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. 46**

Aparegio Gorj S.A. are permisiunea de a desfășura activitatea de *distribuție apă potabilă și/sau industrială*, în condițiile legii, la tarifele reglementate, utilizatorilor amplasați pe teritoriul unităților administrativ-teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară ADIA Gorj, în următoarele arii administrativ-teritoriale:

Nr. crt.	Aria administrativ teritorială
1.	Judetul Gorj-Spital Dobrita
2.	Municipiul Targu Jiu
3.	Municipiul Motru
4.	Oras Targu Carbunesti
5.	Oras Bumbesti -Jiu
6.	Oras Ticleni
7.	Oras Rovinari
8.	Oras Turceni
9.	Oras Novaci
10.	Oras Tismana
11.	Comuna Scoarta
12.	Comuna Danesti
13.	Comuna Runcu
14.	Comuna Pestisani
15.	Comuna Lelesti
16.	Comuna Turcinesti
17.	Comuna Arcani
18.	Comuna Baia de Fier
19.	Comuna Glogova
20.	Comuna Licurici

#### **Art. 47**

(1) Principalele date aferente utilizatorilor ce fac obiectul serviciului de distribuție a apei potabile și/sau industriale sunt cele din *anexa nr. 17*.

Datele cu privire la principalele date aferente utilizatorilor ce fac obiectul serviciului de distribuție a apei potabile și/sau industriale se transmit Aparegio Gorj S.A., de fiecare unitate administrativ teritorială, în momentul încheierii procesului verbal de predare - preluare a patrimoniului public delegat.

(2) Datele aferente contoarelor de apă pe baza cărora se face facturarea cantității de apă furnizate sunt cele din *anexa nr.18*.

Datele aferente contoarelor de apă pe baza cărora se face facturarea cantității de apă furnizate se transmit Aparegio Gorj S.A., de fiecare unitate administrativ teritorială, în momentul încheierii procesului verbal de predare - preluare a patrimoniului public delegat .

(3) Datele aferente utilizatorilor necontorizati sunt cele din *anexa nr. 19*.

#### **Art. 48**

Inventarul statiilor de pompare, repompare și a statiilor de pompare cu hidrofor amplasate în rețeaua de distribuție a apei este prezentat în *anexa nr.20*.

#### **Art. 49**

Inventarul hidrantilor și conductelor componente ale rețelei de distribuție a apei potabile și sau industriale este prezentat în *anexa nr.21*.

#### **Art. 50**

Bransamentele și elementele componente ale acestora sunt prezentate în *anexa nr. 22*.

### **Art. 51**

Planurile reprezentând rețeaua de distribuție a apei sunt prezentate în *anexa nr.23*. Planurile reprezentând rețeaua de distribuție a apei se predau Aparegio Gorj S.A., de fiecare unitate administrativ-teritorială, în momentul încheierii procesului verbal de predare - preluare a patrimoniului public delegat.

### **Art. 52**

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 bransați în ultimii 6 ani este prezentat în *anexa nr. 24*;
- b) graficele de variație a consumului de apă în ultimii 6 ani, sunt prezentate în *anexa nr. 24*;
- c) variația prețului de vânzare a apei în ultimii ani este prezentată în *anexa nr.25*;
- d) variația gradului de încălzire în ultimii 5 ani și perioada de încălzire a creanțelor în ultimii 7 ani este prezentată în *anexa nr.26*;
- e) graficul de variație a ratei de suportabilitate în ultimii 7 ani, este prezentat în *anexa nr.26*.

### **Art. 53**

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/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;
- 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. 54**

În activitatea sa Aparegio Gorj 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. 4 SERVICIUL DE CANALIZARE**

#### **Art. 55**

Caracteristicile principale ale stațiilor electrice ce deservește sistemul de canalizare sunt prezentate în *anexa nr. 27*.

Date cu privire la caracteristicile principale ale stațiilor electrice ce deservește sistemul de canalizare se transmit Aparegio Gorj S.A., de fiecare unitate administrativ teritorială, în momentul încheierii procesului -verbal de predare - preluare a patrimoniului public delegat.

#### **Art. 56**

Datele privind rețelele electrice de forță și de iluminat se transmit Aparegio Gorj S.A de fiecare unitate administrativ teritorială, în momentul încheierii procesului -verbal de predare - preluare a patrimoniului public delegat.

#### **Art. 57**

Caracteristicile centralelor termice ce deservește componentele sistemului de canalizare sunt prezentate în *anexa nr. 2*. Caracteristicile centralelor termice ce deservește componentele sistemului de canalizare se transmit Aparegio Gorj S.A., de fiecare unitate administrativ teritorială, în momentul încheierii procesului -verbal de predare - preluare a patrimoniului public delegat.

#### **Art. 58**

Caracteristicile rețelelor de aer comprimat, gaze naturale, combustibil lichid, apă canalizare sunt prezentate în *anexa nr. 3*. Caracteristicile rețelelor de aer comprimat, gaze naturale, combustibil lichid, apă canalizare se transmit Aparegio Gorj S.A., de fiecare unitate administrativ teritorială, în momentul încheierii procesului -verbal de predare - preluare a patrimoniului public delegat.

### ***SECȚIUNEA 1*** ***Colectarea, transportul și evacuarea apelor uzate de la utilizatori***

#### **Art. 59**

Aparegio Gorj S.A. are permisiunea de a desfășura activitatea de *colectare, transport și evacuare a apelor uzate de la utilizatori*, în condițiile legii, la tariful reglementat, utilizatorilor amplasați pe raza teritorial-administrativă a:

Nr. crt.	Aria administrativ teritorială
1.	Județul Gorj-Spital Dobrita
2.	Municipiul Targu Jiu
3.	Municipiul Motru
4.	Oras Targu Carbunesti
5.	Oras Bumbesti -Jiu
6.	Oras Ticleni
7.	Oras Rovinari
8.	Oras Turceni
9.	Oras Novaci
10.	Oras Tismana
11.	Comuna Scoarta
12.	Comuna Danesti
13.	Comuna Runcu
15.	Comuna Lelesti

**Art. 60**

Principalele date aferente utilizatorilor care beneficiază de activitatea de colectare, transport și evacuare a apelor uzate sunt cele din *anexa nr.28*. Acestea se transmit Aparegio Gorj S.A., de fiecare unitate administrativ teritorială, în momentul încheierii procesului verbal de predare - preluare a patrimoniului public delegat.

**Art.61**

Racordurile și elementele componente ale acestora sunt prezentate în *anexa nr. 29*.

**Art. 62**

Principalele caracteristici ale colectoarelor de transport al apei uzate și ale gurilor de scurgere sunt prezentate în *anexa nr. 29*.

**Art. 63**

Planuri reprezentând sistemele de canalizare sunt prezentat în *anexa nr.30*. Planurile reprezentând sistemul de canalizare se predau Aparegio Gorj S.A, de fiecare unitate administrativ teritorială, în momentul încheierii procesului verbal de predare - preluare a patrimoniului public delegat.

**Art. 64**

Profilurile longitudinale ale rețelei de canalizare, pe tronsoane, se predau Aparegio Gorj S.A., de fiecare unitate administrativ teritorială, în momentul încheierii procesului-verbal de predare - preluare a patrimoniului public delegat.

**Art. 65**

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

- a) graficul privind situația numărului de utilizatori racordati în ultimii 6 ani este prezentat în *anexa nr.31*;
- b) graficul de variație a cantității de ape uzate colectate de la populație în ultimii 6 ani, sunt prezentate în *anexa nr.31*;
- c) variația tarifului în ultimii ani este prezentată în *anexa nr. 25*;
- d) variația gradului de încălzire (perioada de încălzire a creanțelor) în ultimii 6 ani este prezentată în *anexa nr. 26*;

**Art. 66**

Prestarea activității de colectare, transport și evacuare a apelor uzate de la utilizatori se va efectua astfel încât sa 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. 67**

În activitatea sa Aparegio Gorj 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 problema 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 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. 68**

Aparegio Gorj S.A. are permisiunea de a desfășura activitatea de *epurare a apelor uzate*, în condițiile legii, la tariful reglementat, utilizatorilor amplasați pe teritoriul administrativ în care sunt realizate stații de epurare, astfel:

Nr. crt.	Aria administrativ teritorială
1.	Județul Gorj-Spital Dobrita
2.	Municipiul Targu Jiu
3.	Municipiul Motru
4.	Oras Targu Carbunesti
5.	Oras Bumbesti -Jiu
6.	Oras Ticleni
7.	Oras Rovinari

8.	Oras Turceni
9.	Oras Novaci
10.	Oras Tismana
11.	Comuna Scoarta
12.	Comuna Danesti
13.	Comuna Runcu
15.	Comuna Lelesti
17.	Comuna Arcani
18.	Comuna Baia de Fier

**Art. 69**

Instalațiile electrice aferente stației de epurare sunt prezentate în *anexa nr. 27*. 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, măsură și control se predau Aparegio Gorj S.A., de fiecare unitate administrativ teritorială, în momentul încheierii procesului -verbal de predare - preluare a patrimoniului public delegat.

**Art. 70**

Componenta părții mecanice a stației de epurare a apei uzate este prezentată în *anexa nr.32*. Componenta părții mecanice a stației de epurare a apei uzate se transmit Aparegio Gorj S.A., de fiecare unitate administrativ teritorială, în momentul încheierii procesului -verbal de predare - preluare a patrimoniului public delegat.

**Art. 71**

Componenta părții biologice a stației de epurare a apei uzate este prezentată în *anexa nr. 32*. Componenta părții biologice a stației de epurare a apei uzate se transmit Aparegio Gorj S.A., de fiecare unitate administrativ teritorială, în momentul încheierii procesului -verbal de predare - preluare a patrimoniului public delegat.

**Art. 72**

Componenta stației de pompare a apelor uzate este prezentată în *anexa nr.33*.

**Art. 73**

Caracteristicile bazinelor de retenție se transmit Aparegio Gorj S.A., de fiecare unitate administrativ teritorială, în momentul încheierii procesului -verbal de predare - preluare a patrimoniului public delegat.

**Art. 74**

Caracteristicile colectoarelor și gurilor de deversare în emisar a apelor convențional curate și a celor epurate se transmit Aparegio Gorj S.A., de fiecare unitate administrativ teritorială, în momentul încheierii procesului -verbal de predare - preluare a patrimoniului public delegat.

**Art. 75**

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

- a) graficul consumului energetic pe m<sup>3</sup> de apă uzată epurată pentru ultimii 7 ani, *anexa nr. 34*;

- b) schema stației de epurare și de tratare a nămolurilor cu poziționarea utilajelor și poziția armaturilor în schema normală de funcționare conform *anexei nr. 35*.
- c) descriere instalației, flux tehnologic și grad de automatizare *anexa nr. 36*.
- d) lista aparatelor de măsură și de analiză pentru determinarea cantității și calității apei uzate, epurate și a nămolurilor, precum și caracteristicile acestora este prezentată în *anexa nr. 37*;
- e) lista dotărilor laboratorului chimic, metodele de analiză necertificate sunt cele din *anexa nr. 38*.

**Art. 76**

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 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.