

**ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ
APA DÂMBOVIȚA**

H O T Ă R Â R E

*privind aprobarea Caietului de Sarcini al Serviciului de
Alimentare cu Apă și de Canalizare*

Având în vedere:

- Adresa Operatorului S.C. Compania de Apă Târgoviște – Dâmbovița S.A., nr. 36499/14.11.2017, înregistrată la Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Apa Dâmbovița cu nr. 818/21.11.2017;
- Nota de control nr. 34810/26.10.2017 încheiată de către ANRSC - Agenția Teritorială Sud Muntenia;
- Prevederile art. 5, (2), lit. I), din Statutul Asociației;

Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Apa Dâmbovița

H O T Ă R Â Ş T E:

Art. 1 Se aprobă Caietul de Sarcini al Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare;

Art. 2 Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se obligă S.C. Compania de Apă Târgoviște – Dâmbovița S.A și fiecare UAT membru;

Art. 3 Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință S.C. Companiei de Apă Târgoviște – Dâmbovița S.A. și tuturor membrilor Asociației prin publicarea pe site-ul Asociației.

PREȘEDINTE,

dr. ing. Daniel - Nicolae COMĂNESCU

Nr. 81

Data 31.08.2018



SECRETAR,

ing. Dragoș NĂSTASE – COMȘA

c) ca factură 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 contravaloroarea 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 află în relații contractuale despre:

- planificarea anuală a lucrărilor de reparații capitale și modernizare ce se vor efectua la instalațiile de colectare, transport și evacuare a apelor uzate, care pot afecta calitatea serviciului;

- data și ora întreruperii preluării apei uzate la canalizare;

- data și ora reluării serviciului;

f) un sistem de înregistrare, investigare, soluționare și raportare privind reclamațiile făcute de utilizatori în legătură cu calitatea serviciilor;

g) bilanțul de ape uzate la intrarea și la ieșirea din sistemul de transport al apei uzate pentru care se realizează serviciul.

SECTIUNEA a 2-a

Epurarea apelor uzate

ART. 34

Operatorul are permisiunea de a desfășura activitatea de epurare a apelor uzate, în condițiile legii, la tarife reglementate, utilizatorilor amplasați în aria de competență a unităților administrative - teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Apa Dâmbovița.

ART. 35

Componentele părții mecanice ale stațiilor de epurare a apei uzate sunt prezentate în tabelul nr. 9, anexă la prezentul caiet de sarcini.

ART. 36

Componentele părții biologice ale stațiilor de epurare a apei uzate sunt prezentate în tabelul nr. 10, anexă la prezentul caiet de sarcini.

ART. 37

Componentele stației de pompăre ale stațiilor de epurare a apei uzate sunt prezentate în tabelul nr. 11, anexă la prezentul caiet de sarcini.

ART. 38

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 exploatari economice și în condiții de siguranță;

f) respectarea instrucțiunilor furnizorilor de echipamente;

g) respectarea instrucțiunilor/procedurilor interne;

h) respectarea regulamentului de serviciu aprobat în condițiile legii;

i) gradul de utilizare a capacității totale a stației de epurare a apei uzate la nivelul necesar pentru asigurarea continuității și calității deversate în emisar, a nămolurilor supuse valorificării sau depozitării;

j) desfășurarea activităților pe baza principiilor de eficiență economică având ca obiectiv reducerea costurilor;

- k) menținerea capacitațiilor 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 retehnologizarea în vederea creșterii eficientei 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.

ÎNTOCMIT
ing. Dragoș NĂSTASE - COMȘA

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Ștefan VLADU

Tabelul nr. 1

Inventarul puțurilor în adâncime

Nr. Crt.	Denumire Sistem Alimentat	Locație puț	Denumire puț	Sistem tubaj (material)	Debitul maxim exploatabil (mc/h)	Gradul de asigurare	Diametru puț (mm)	Adâncime (m)	Ultimul RK 1	Tipul puțului 2
			PUTUL NR.1	cimentare	45	80%	400	47	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.2	cimentare	45	80%	400	48	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.3	cimentare	45	80%	400	48	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.4	cimentare	45	80%	400	48	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.5	cimentare	45	80%	400	50	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.6	cimentare	45	80%	400	49	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.7	cimentare	46	80%	400	47	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.8	cimentare	45	80%	400	50	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.9	cimentare	45	80%	400	48,5	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.10	cimentare	45	80%	400	46	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.11	cimentare	45	80%	400	48	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.12	cimentare	45	80%	400	48	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.13	cimentare	45	80%	400	45	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.14	cimentare	45	80%	400	43	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.15	cimentare	45	80%	400	43,5	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.16	cimentare	45	80%	400	42,5	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.17	cimentare	45	80%	400	41,5	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.18	cimentare	45	80%	400	51	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.20	cimentare	45	80%	400	51	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.21	cimentare	46	80%	400	48	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.22	cimentare	45	80%	400	50	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.23	cimentare	45	80%	400	50	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.24	cimentare	45	80%	400	50	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.26	cimentare	45	80%	400	52	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.27	cimentare	45	80%	400	47	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.28	cimentare	45	80%	400	37,5	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.29	cimentare	45	80%	400	32	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.30	cimentare	45	80%	400	52	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.31	cimentare	46	80%	400	47	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.32	cimentare	46	80%	400	32	conform plan menenanță	exploatare
			PUTUL NR.33	cimentare	57	80%	400			

NORD	PUTUL NR.34	cimentare	57	80%	400	36	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.35	cimentare	57	80%	400	36	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.1	cimentare	16	80%	300	12	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.2	cimentare	16	80%	300	12	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.3	cimentare	16	80%	300	12	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.4	cimentare	46	80%	300	94.23	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.5	cimentare	27	80%	300	61	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.6	cimentare	46	80%	300	60	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.7	cimentare	46	80%	300	12	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.8	cimentare	16	80%	300	53	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.9	cimentare	45	80%	300	12	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.10	cimentare	16	80%	300	48.8	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.11	cimentare	46	80%	300	80	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.12	cimentare	16	80%	300	60	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.13	cimentare	36	80%	300	12.6	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.14	cimentare	16	80%	300	48.5	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.15	cimentare	46	80%	300	60	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.16	cimentare	0	80%	300	0	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.17	cimentare	16	80%	300	13	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.18	cimentare	0	80%	300	0	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.19	cimentare	57	80%	300	19.5	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.21 PERIMETRU	cimentare	0	80%	300	0	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.22 PERIMETRU	cimentare	27	80%	300	20	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.23 PERIMETRU	cimentare	27	80%	300	20	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.24 PERIMETRU	cimentare	27	80%	300	20	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.25 PERIMETRU	cimentare	46	80%	300	64	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.26 PERIMETRU	cimentare	0	80%	300	0	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.1	cimentare	19.8	80%	300	16	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.2	cimentare	18	80%	300	17	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.3	cimentare	7.2	80%	300	15	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.4	cimentare	18	80%	300	20	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.5	cimentare	23.4	80%	300	15	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.6	cimentare	18.5	80%	300	18.4	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.7	cimentare	28.8	80%	300	18.4	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.8	cimentare	23.4	80%	300	18.4	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.9	cimentare	19.8	80%	300	19	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.10	cimentare	10.8	80%	300	16	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.11	cimentare	12.6	80%	300	18.3	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.12	cimentare	14.4	80%	300	19.6	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.13	cimentare	21.6	80%	300	17.3	conform planメンテナシ ^ア	exploatare
	PUTUL NR.14	cimentare	22.3	80%	300	18.6	conform planメンテナシ ^ア	exploatare

1 TÂRGOVIŞTE

MĂNEŞTI -
GHEBOIENI

		cimentare	61.2	80%	300	14.5	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.15	cimentare	22.14	80%	300	6.5	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.16	cimentare	20.5	80%	300	8	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.17	cimentare	19.4	80%	300	8.5	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.18	cimentare	11.23	80%	300	8.6	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.19	cimentare	18.3	80%	300	7	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.20	cimentare	21.6	80%	300	9	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.21	cimentare	22.1	80%	300	8.5	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.22	cimentare	36	80%	300	100	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.1	cimentare	36	80%	300	100	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.2	cimentare	36	80%	300	100	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.3	cimentare	36	80%	300	80	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.4	cimentare	36	80%	300	100	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.5	cimentare	36	80%	300	100	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.6	cimentare	36	80%	300	100	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.7	cimentare	36	80%	300	100	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.8	cimentare	36	80%	300	100	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.9	cimentare	36	80%	300	100	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.10	cimentare	36	80%	300	100	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.11	cimentare	36	80%	300	100	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.12	cimentare	57	80%	300	100	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.13	cimentare	36	80%	300	80	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.14	cimentare	36	80%	300	100	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.15	cimentare	36	80%	300	100	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.16	cimentare	36	80%	300	100	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.17	cimentare	46	80%	300	94.23	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.1	cimentare	46	80%	300	94.23	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.2	cimentare	46	80%	300	94.23	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.3	cimentare	46	80%	300	94.23	conform plan menenanță exploatare	
	PUTUL NR.4	cimentare	25	80%	300	80	conform plan menenanță exploatare	
	MĂNĂSTIREA DEALU	PUTUL NR.1 M.DEALU	cimentare	9	50%	300	170	conform plan menenanță exploatare
	DUMBRAVA- VIȘOARA	PUTUL NR.1 DUMBRAVA	cimentare	9	50%	300	170	conform plan menenanță exploatare
		PUTUL NR.2 DUMBRAVA	cimentare	12.6	50%	264	170	conform plan menenanță exploatare
		PUTUL NR.1- COBIA	cimentare	10	40%	264	180	conform plan menenanță exploatare
		PUTUL NR.2- COBIA	cimentare	2.5	10%	264	175	conform plan menenanță exploatare
		PUTUL NR.3- COBIA	cimentare	2.5	80%	300	40	conform plan menenanță exploatare
		PUTUL NR.1-PIF-2010	cimentare	2.5	80%	300	40	conform plan menenanță exploatare
		PUTUL NR.2-PIF-2010	cimentare	2.5	80%	300	40	conform plan menenanță exploatare
		PUTUL NR.3-PIF-2010	cimentare	2.5	80%	300	40	conform plan menenanță exploatare
		PUTUL NR.4-PIF-2010	cimentare	2.5	80%	300	40	conform plan menenanță exploatare
		PUTUL NR.5-PIF-2010	cimentare					

5	POIANA	STĂIA APA POLANA-PUTURI	PUTUL NR.1-PIF-2010	cimentare	25	80%	300	40	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.7-PIF-2010	cimentare	25	80%	300	40	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.8-PIF-2010	cimentare	25	80%	300	40	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.9-PIF-2010	cimentare	25	80%	300	40	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.10-PIF-2010	cimentare	25	80%	300	40	conform plan menenană exploatare
5	POIANA	STĂIA APA POLANA-PUTURI	PUTUL NR.1-PIF-2010	cimentare	20	80%	300	40	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.2-PIF-2010	cimentare	20	80%	300	40	conform plan menenană exploatare
6	LUNGULETU- PUTURI	STĂIA APA LUNGULETU- PUTURI	PUTUL NR.1-PIF-2010	cimentare	13	80%	300	45	conform plan menenană exploatare
7	PRODULEŞTI	STĂIA APA PRODULEŞTI- PUTURI	PUTUL NR.1-PIF-2006	cimentare	13	80%	300	45	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.2-PIF-2006	cimentare	18	80%	300	45	conform plan menenană exploatare
8	RĂCARI	STĂIA APA RĂCARI	PUTUL NR.1-PIF-2005	cimentare	20	80%	400	20	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.2-PIF-2005	cimentare	17	80%	300	60	conform plan menenană exploatare
			PUTUL 1 COLACU	cimentare	6.4	50%	250	80	conform plan menenană exploatare
			PUTUL 2 COLACU	cimentare	6.4	50%	250	80	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.1-PIF-2000/2001	cimentare	11	80%	300	13.6	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.2-PIF-2000/2001	cimentare	30	80%	300	34	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.3-PIF-2000/2001	cimentare	30	80%	300	34	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.4-PIF-2000/2001	cimentare	17	80%	300	40	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.5-PIF-2000/2001	cimentare	27	80%	300	28	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.6-PIF-2000/2001	cimentare	18	80%	300	32	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.7-PIF-2000/2001	cimentare	18	80%	300	32	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.8-PIF-1978/1979	cimentare	*	80%	300	*	conform plan menenană exploatare
9	GĂEŞTI	STĂIA APA GĂEŞTI-PUTURI	PUTUL NR.9-PIF-1978/1979	cimentare	*	80%	300	*	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.23-PIF-1978/1979	cimentare	11	80%	300	80	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.24-PIF-1983/1984	cimentare	15	80%	300	74	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.25-PIF-1984/1985	cimentare	16	80%	300	35	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.1-PIF-2005	cimentare	11	80%	300	80	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.2-PIF-2005	cimentare	11	80%	300	130	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.3-PIF-2005	cimentare	11	80%	300	120	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.4-PIF-2010	cimentare	15	80%	300	60	conform plan menenană exploatare
10	DRAGODANA	STĂIA DRAGODANA- PUTURI	PUTUL NR.5-PIF-2010	cimentare	15	80%	300	60	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.6-PIF-2010	cimentare	15	80%	300	60	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.1-PIF-2011	cimentare	25	80%	300	37	conform plan menenană exploatare
11	MĂTĂSARU	STĂIA POROINICA- PUTURI	PUTUL NR.2-PIF-2011	cimentare	25	80%	300	37	conform plan menenană exploatare
12	GURA FOII	STĂIA FĂGETU- PUTURI	PUTUL NR.1-PIF-2010	cimentare	6	80%	300	40	conform plan menenană exploatare
			PUTUL NR.1-PIF-2005	cimentare	11	80%	300	60	conform plan menenană exploatare

SELARU

13		STATIA SELARU-PUTURI	PUTUL NR.2-PIF-2005 PUTUL NR.3-PIF-2005 PUTUL NR.4-PIF-2005 PUTUL NR.1-PIF-2010 PUTUL NR.2-PIF-2010 PUTUL NR.3-PIF-2010	cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare	11 11 11 15 15 15	80% 80% 80% 80% 80% 80%	300 300 300 300 300 300	60 60 60 74 74 74	conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță	exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare
14	VİŞINA	STATIA VIŞINA-PUTURI	PUTUL NR.1-PIF-2005 PUTUL NR.2-PIF-2012	cimentare cimentare	11.8 10	80% 80%	300 300	70 82	conform plan menenanță conform plan menenanță	exploatare exploatare
15	PETREŞTI	STATIA PETREŞTI-PUTURI	PUTUL NR.1-PIF-2005 PUTUL NR.2-PIF-2005 PUTUL NR.3-PIF-2005 PUTUL NR.1-PIF-2005 PUTUL NR.2-PIF-2005 PUTUL NR.1-PIF-2005	cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare	11.8 11.8 11.8 13.6 13.6 13.6	80% 80% 80% 80% 80% 80%	300 300 300 300 300 300	70 70 70 66 66 66	conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță	exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare
16	MORTENI	STATIA MORTENI-PUTURI	PUTUL NR.1-PIF-2005 PUTUL NR.1-PIF-2005 PUTUL NR.1-PIF-2005 PUTUL NR.2-PIF-2005 PUTUL NR.1-PIF-2005 PUTUL NR.2-PIF-2005	cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare	11 11 11 11 11 11	80% 80% 80% 80% 80% 80%	300 300 300 300 300 300	80 80 80 80 80 80	conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță	exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare
17	CRÂNGURII-PUTURI	PĂTROAIA DEAL TELEŞTI	PUTUL NR.1-PIF-2005 PUTUL NR.1-PIF-2005 PUTUL NR.1-PIF-2005 PUTUL NR.1-PIF-2005 PUTUL NR.1-PIF-2005 PUTUL NR.1-PIF-2005	cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare	11 17 17 6 8 0	80% 80% 80% 80% 80% 80%	300 300 300 300 300 300	80 60 90 1,5 3 0	conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță	exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare
18	LUDEŞTI	SCHEIU	PUTUL NR. 1 PUTUL NR. 2 PUTUL NR. 3 PUTUL NR. 4 PUT nr. 1	cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare	8 8 0 27 27	80% 80% 80% 100% 100%	300 300 300 300 300	3 3 0 151 22	conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță	exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare
19	GLODENI		BAZINE GÂLMA - PUT FORAT	cimentare	80	80%	300	250	70	conform plan menenanță
20	FINTA		PUT NR. 1	cimentare						exploatare
21	FIENI	GÂLMA	PUT NR. 1 PUT NR. 2 PUT NR. 3 PUT NR. 4	cimentare						exploatare
22	COJASCA	SAT FÂNTÂNELE	PUT NR. 1 PUT NR. 2 PUT NR. 3 PUT NR. 4	cimentare	52.7	80%	250 250 250 250	70 70 70 70	conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță	exploatare exploatare exploatare exploatare
23	VALEA LUNGĂ	PUTURI VALEA LUNGĂ-CRICOV	Foraj 1 Foraj 3 Foraj 4 Foraj 2	cimentare	12.2 23.4 8.6 14	25,50% 49% 18% 50%	300 300 300 400	150 150 150 100	conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță	exploatare exploatare exploatare exploatare
24	IEDERA	PUTURI IEDERA	Foraj 1 Foraj 2	cimentare	14 14	50% 50%	400 400	100 100	conform plan menenanță conform plan menenanță	exploatare exploatare
25	COMİŞANI	PUTURI COMİŞANI	F1 F2 F1 F2	cimentare	14,6 14,6 25 51	50% 50% 14% 26%	445-660 445-660 250 250	500 500 152 153	conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță	exploatare exploatare exploatare exploatare

45	MOTĂIENI		se alimentează din sursa GĂLMA-RATEIU					
46	ȘOTÂNGA		se alimentează din sursa TÂRGOVISTE					
47	ANIOASA		se alimentează din sursa TÂRGOVISTE					
48	RÂZVAD		se alimentează din sursa TÂRGOVISTE					
49	GURA OCNIȚEI		se alimentează din sursa TÂRGOVISTE					
50	DOICEȘTI		se alimentează din sursa TÂRGOVISTE					
51	DRAGOMIREȘTI		se alimentează din sursa TÂRGOVISTE					
52	HULUBEȘTI		se alimentează din sursa TÂRGOVISTE					
53	PUCIOASA		se alimentează din sursa de suprafață LAC ACUMULARE PUCIOASA					
54	BRĂNEȘTI		se alimentează din sursa PUCIOASA					
55	VULCANĂ PANDELE		se alimentează din sursa PUCIOASA					
56	VULCANĂ BĂI		se alimentează din sursa PUCIOASA					
57	MORENI		se alimentează din sursa Paltinu / cumpără apă tratată					
58	BEZDEAD		se alimentează din sursa tip dren amplasat în sat Costișata					
59	BRANIȘTEA		se alimentează din sursa TITU-BRANIȘTE					
		MUNTELE BRÂNDUȘA	IZVORUL MIC	construcție tip rezervor din piatră și beton de 45 mc	9%	80%	sorb Dn 50 mm	conform plan menenanță
		CJD	IZVORUL MARE	2 baraje din piatră și zidărie dotate cu un canal filtru, un canal deschis din zidărie cu 8 bahacanci, un rezervor de 18 mc	9%	80%		conform plan menenanță
60	SANATORIUL MOROENI SPITALUL PSIHICATRIE GURA OCNIȚEI	MUNTELE PRIPOR						conform plan menenanță
		com. Ocnița pe malul drapel al parcului Valea Largă	F1	DEZAFFECTAT			150	
			F2	în conservare			58	conform plan menenanță
			F3	PVC	8.64	80%	200	150
								conform plan menenanță

1 reparație capitală
2 puț de investigație, supraveghere, exploatare

Tabelul nr. 1.1

Caracteristicile pompe din puțuri

Nr. Crt.	Denumire sistem alimentat	Locație puț	Denumire puț	Grad de asigurare	Tip pompă	Debit nominal (m³/h)	Înălțime de pompare (m)	Puterea electrică (kW)	Rândament	Turatie (rot/min)	Ultimul RK
			PUTUL NR.1	80%	Grundfos SP-45x3	45	21	3.7	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.2	80%	Grundfos SP-45x3	45	21	3.7	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.3	80%	Grundfos SP-45x3	45	21	3.7	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.4	80%	Grundfos SP-45x3	45	21	3.7	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.5	80%	Grundfos SP-45x3	45	21	3.7	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.6	80%	Grundfos SP-45x3	45	20	3.7	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.7	80%	Lowara 46x4x7,5	46	21	7.5	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.8	80%	Grundfos SP-45x3	45	21	3.7	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.9	80%	Grundfos SP-45x3	45	21	3.7	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.10	80%	Grundfos SP-45x3	45	21	3.7	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.11	80%	Grundfos SP-45x3	45	21	3.7	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.12	80%	Grundfos SP-45x3	45	21	3.7	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.13	80%	Grundfos SP-45x3	45	21	3.7	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.14	80%	Grundfos SP-45x3	45	21	3.7	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.15	80%	Grundfos SP-45x3	45	21	3.7	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.16	80%	Grundfos SP-45x3	45	21	3.7	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.17	80%	Grundfos SP-45x3	45	21	3.7	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.18	80%	Grundfos SP-45x3	45	21	3.7	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.20	80%	Grundfos SP-45x3	45	20	5.5	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.21	80%	Lowara 4z 658x3	46	20	5.5	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.22	80%	Grundfos SP-45x3	45	21	3.7	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.23	80%	Grundfos SP-45x3	45	21	3.7	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.24	80%	Grundfos SP-45x3	45	21	3.7	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.26	80%	Grundfos SP-45x3	45	21	3.7	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.27	80%	Grundfos SP-45x3	45	21	3.7	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.28	80%	Grundfos SP-45x3	45	21	3.7	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.29	80%	Grundfos SP-45x3	45	21	3.7	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.30	80%	Grundfos SP-45x3	45	20	7.5	57%	3000	conform plan menenanță
			PUTUL NR.31	80%	Lowara 46x4x7,5	46	20	7.5	57%	3000	conform plan menenanță

JUDEȚUL DÂMBOVIȚA
Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Apa Dâmbovița

APROBAT
PREȘEDINTE
A.D.I APA DÂMBOVIȚA
dr. ing. Daniel –Nicolae COMĂNESCU



CAIET DE SARCINI
al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare
județul Dâmbovița

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, indiferent de modul de gestiune adoptat.

ART. 3

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația necesară desfășurării activității de alimentare cu apă și canalizare pe întregă Arie de Delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apă și canalizare și constituie ansamblul cerințelor tehnice de bază.

ART. 4

(1) Prezentul caiet de sarcini conține specificațiile tehnice care definesc caracteristicile referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranță 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 legătura cu desfășurarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.

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

PUTUL NR.32	80%	Grundfos SP-46X4	46	34	7.5	57%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.33	80%	Lowara 4z 658x3	57	20	5.5	57%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.34	80%	Lowara 4z 658x3	57	20	5.5	57%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.35	80%	Lowara 4z 658x3	57	20	5.5	57%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.1	80%	Grundfos SP-16x5	16	35	3	52%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.2	80%	Grundfos SP-16x5	16	35	3	52%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.3	80%	Grundfos SP-16x5	16	35	3	52%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.4	80%	Grundfos SP-46X4	46	34	7.5	52%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.5	80%	Grundfos SP-16x5	16	35	3	52%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.5 BIS	80%	Grundfos SP 27X3	27	35	3	52%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.6	80%	Grundfos SP-46X4	46	34	7.5	52%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.7	80%	Grundfos SP-46X4	46	34	7.5	52%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.8	80%	Grundfos SP-16x5	16	35	3	52%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.9	80%	Grundfos SP-45x3	45	35	5.5	52%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.10	80%	Grundfos SP-16x5	16	35	3	52%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.11	80%	Grundfos SP-46X4	46	34	7.5	52%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.12	80%	Grundfos SP-16x5	16	35	3	52%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.13	80%	Lowara 4Z 642X2	36	20	4	52%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.14	80%	Grundfos SP-16x5	16	35	3	52%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.15	80%	Grundfos SP-46X4	46	34	7.5	52%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.16	80%	Grundfos SP-46X4	0	0	0	52%	0	conform plan menenanță											
PUTUL NR.17	80%	Grundfos SP-16x5	16	35	3	52%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.18	80%	Grundfos SP-46X4	0	0	0	52%	0	conform plan menenanță											
PUTUL NR.19	80%	LOWARA 4Z 658X4	57	20	5.5	52%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.21 PERIMETRU	80%	0	0	0	0	52%	0	conform plan menenanță											
PUTUL NR.22 PERIMETRU	80%	Grundfos SP-27x3	27	22	3	52%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.23 PERIMETRU	80%	Grundfos SP-27x3	27	22	3	52%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.24 PERIMETRU	80%	Grundfos SP-27x3	27	22	3	52%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.25 PERIMETRU	80%	Grundfos SP-46X4	46	34	7.5	52%	3000	conform plan menenanță											
PUTUL NR.26 PERIMETRU	80%	Grundfos SP-46X4	0	0	0	52%	0	conform plan menenanță											
PUTUL NR.1	80%	WILO TWI 6.18-04-B	19.8	25.95	2.2	53%	2840	conform plan menenanță											
PUTUL NR.2	80%	WILO TWI 6.18-05-B	18	29.57	3	53%	2840	conform plan menenanță											
PUTUL NR.3	80%	WILO TWI 6.18-04-B	7.2	26.9	2.2	53%	2840	conform plan menenanță											
PUTUL NR.4	80%	WILO TWI 6.18-05-B	18	29.75	3	53%	2840	conform plan menenanță											
PUTUL NR.5	80%	WILO TWI 6.30-04-B	23.4	27.63	3.7	53%	2840	conform plan menenanță											
PUTUL NR.6	80%	WILO TWI 6.18-04-B	18.5	27.02	2.2	53%	2840	conform plan menenanță											
PUTUL NR.7	80%	WILO TWI 6.30-04-B	28.8	22.58	3.7	53%	2840	conform plan menenanță											
PUTUL NR.8	80%	WILO TWI 6.30-04-B	23.4	26.68	3.7	53%	2840	conform plan menenanță											

**PUTURI
DRAGOMIREȘTI
NORD**

1 TÂRGOVISTE

PUTURI MĂNESTI- GHEBOIENI									
PUTUL NR.9	80%	WILO TWI 6.18-04-B	19.8	26.28	2.2	53%	2840	conform plan menenanță	
PUTUL NR.10	80%	WILO TWI 6.18-04-B	10.8	26.28	2.2	53%	2840	conform plan menenanță	
PUTUL NR.11	80%	WILO TWI 6.18-04-B	12.6	26.74	2.2	53%	2840	conform plan menenanță	
PUTUL NR.12	80%	WILO TWI 6.18-05-B	14.4	27.55	3	53%	2840	conform plan menenanță	
PUTUL NR.13	80%	WILO TWI 6.18-05-B	21.6	25.03	3	53%	2840	conform plan menenanță	
PUTUL NR.14	80%	WILO TWI 6.18-05-B	22.3	23.12	3	53%	2840	conform plan menenanță	
PUTUL NR.15	80%	WILO TWI 6.18-04-B	61.2	26.66	2.2	53%	2840	conform plan menenanță	
PUTUL NR.16	80%	WILO TWI 6.18-04-B	22.14	18.11	2.2	53%	2840	conform plan menenanță	
PUTUL NR.17	80%	WILO TWI 6.18-04-B	20.5	18.43	2.2	53%	2840	conform plan menenanță	
PUTUL NR.18	80%	WILO TWI 6.18-04-B	19.4	18.27	2.2	53%	2840	conform plan menenanță	
PUTUL NR.19	80%	WILO TWI 6.18-04-B	11.23	18.38	2.2	53%	2840	conform plan menenanță	
PUTUL NR.20	80%	WILO TWI 6.18-04-B	18.3	19.1	2.2	53%	2840	conform plan menenanță	
PUTUL NR.21	80%	WILOTWI 6.18-04-B	21.6	18.58	2.2	53%	2840	conform plan menenanță	
PUTUL NR.22	80%	WILOTWI 6.18-04-B	22.1	18.58	2.2	53%	2840	conform plan menenanță	
PUTUL NR.1	80%	Lowara 4Z 642X2	36	20	4	53%	2900	conform plan menenanță	
PUTUL NR.2	80%	Lowara 4Z 642X2	36	20	4	53%	2900	conform plan menenanță	
PUTUL NR.3	80%	Lowara 4Z 642X2	36	20	4	53%	2900	conform plan menenanță	
PUTUL NR.4	80%	Lowara 4Z 642X2	36	20	4	53%	2900	conform plan menenanță	
PUTUL NR.5	80%	Lowara 4Z 642X2	36	20	4	53%	2900	conform plan menenanță	
PUTUL NR.6	80%	Lowara 4Z 642X2	36	20	4	53%	2900	conform plan menenanță	
PUTUL NR.7	80%	Lowara 4Z 642X2	36	20	4	53%	2900	conform plan menenanță	
PUTUL NR.8	80%	Lowara 4Z 642X2	36	20	4	53%	2900	conform plan menenanță	
PUTURI HULUBEȘTI									
PUTUL NR.9	80%	Lowara 4Z 642X2	36	20	4	53%	2900	conform plan menenanță	
PUTUL NR.10	80%	Lowara 4Z 642X2	36	20	4	53%	2900	conform plan menenanță	
PUTUL NR.11	80%	Lowara 4Z 642X2	36	20	4	53%	2900	conform plan menenanță	
PUTUL NR.12	80%	Lowara 4Z 642X2	36	20	4	53%	2900	conform plan menenanță	
PUTUL NR.13	80%	Lowara 4Z 658x3	36	20	4	53%	2900	conform plan menenanță	
PUTUL NR.14	80%	Lowara 4Z 642X2	36	20	4	53%	2900	conform plan menenanță	
PUTUL NR.15	80%	Lowara 4Z 642X2	57	20	4	53%	2900	conform plan menenanță	
PUTUL NR.16	80%	Grundfos SP-46X4	46	34	7.5	53%	2900	conform plan menenanță	
PUTUL NR.17	80%	Grundfos SP-46X4	46	34	7.5	53%	3000	conform plan menenanță	
PUTURI DRAGOMIREȘTI SUD									
MĂNĂSTIREA DEALU	PUTUL NR.1 MĂNĂSTIREA DEALU	80%	Lowara 4z 630x4	25	40	5.5	53%	2900	conform plan menenanță
DUMBRAVA-	PUTUL NR.1 DUMBRAVA	80%	Lowara 4z 630x4	25	40	5.5	53%	2900	conform plan menenanță
ULMI									

		VIIȘOARA	PUTUL NR.2 DUMBRAYA	80%	Lowara 4z 630x4	25	40	5.5	53%	2900	conform plan menenanță	
3	COBIA	SAT FRASIN	PUTUL NR.1-COBIA	80%	Grundfos SP-46X4	46	34	7.5	57%	3000	conform plan menenanță	
		DEAL	PUTUL NR.2-COBIA	80%	Grundfos SP-46X4	46	34	7.5	57%	3000	conform plan menenanță	
		SAT BLIDARI	PUTUL NR.3-COBIA	80%	Grundfos SP-46X4	46	40	5.5	53%	2900	conform plan menenanță	
4	TITU	PUTUL NR.1-PIF-2010	80%	Grundfos SP 30-5	25	40	5.5	53%	2900	conform plan menenanță		
		PUTUL NR.2-PIF-2010	80%	Grundfos SP 30-5	25	40	5.5	53%	2900	conform plan menenanță		
		PUTUL NR.3-PIF-2010	80%	Grundfos SP 30-5	25	40	5.5	53%	2900	conform plan menenanță		
		PUTUL NR.4-PIF-2010	80%	Grundfos SP 30-5	25	40	5.5	53%	2900	conform plan menenanță		
		PUTUL NR.5-PIF-2010	80%	Grundfos SP 17-5	25	40	3	53%	2900	conform plan menenanță		
		PUTUL NR.6-PIF-2010	80%	Grundfos SP 30-5	25	40	5.5	53%	2900	conform plan menenanță		
		PUTUL NR.7-PIF-2010	80%	Grundfos SP 30-5	25	40	5.5	53%	2900	conform plan menenanță		
		PUTUL NR.8-PIF-2010	80%	Grundfos SP 30-5	25	40	5.5	53%	2900	conform plan menenanță		
		PUTUL NR.9-PIF-2010	80%	Grundfos SP 30-5	25	40	5.5	53%	2900	conform plan menenanță		
		PUTUL NR.10-PIF-2010	80%	Grundfos SP 30-5	25	40	5.5	53%	2900	conform plan menenanță		
5	POIANA	PUTUL NR.1-PIF-2010	80%	LOWARA 16 GS-30	20	40	3	52%	2900	conform plan menenanță		
		PUTUL NR.2-PIF-2010	80%	LOWARA 16 GS-30	20	40	3	52%	2900	conform plan menenanță		
6	LUNGULEȚU	PUTUL NR.1-PIF-2010	80%	LOWARA 16 GS-30	13	45	3	52%	2900	conform plan menenanță		
		PUTUL NR.2-PIF-2010	80%	LOWARA 16 GS-30	18	45	3	52%	2900	conform plan menenanță		
7	PRODULEȘTI	STATIA APA LUNGULEȚU- PUTURI	PUTUL NR.1-PIF-2006	80%	LOWARA 16 GS-30	13	45	3	52%	2900	conform plan menenanță	
		PUTUL NR.2-PIF-2006	80%	LOWARA 16 GS-30	18	45	4	52%	2900	conform plan menenanță		
8	RĂCARI	STATIA APA RĂCARI	PUTUL NR.1-PIF-2005	80%	LOWARA 16 GS-40	20	40	4	52%	2820	conform plan menenanță	
		PUTUL NR.2-PIF-2005	80%	GRUNDFOS-SP 17-5	17	40	3	57%	2820	conform plan menenanță		
9	GĂEȘTI	PUTUL NR.3-PIF-2000/2001	80%	ZDS-QS4X.7	11	13.6	2.2	56%	2900	conform plan menenanță		
		PUTUL NR.4-PIF-2000/2001	80%	PUTUL NR.1-PIF-2000/2001	80%	GRUNDIFOS-SP 30-4	30	34	5.5	57%	2900	conform plan menenanță
		PUTUL NR.2-PIF-2000/2001	80%	PUTUL NR.2-PIF-2000/2001	80%	GRUNDIFOS-SP 30-4	30	34	5.5	57%	2900	conform plan menenanță
		PUTUL NR.3-PIF-2000/2001	80%	PUTUL NR.3-PIF-2000/2001	80%	GRUNDIFOS-SP 17-5	17	40	3	57%	2900	conform plan menenanță
		PUTUL NR.4-PIF-2000/2001	80%	PUTUL NR.4-PIF-2000/2001	80%	FRANKLIN-E-TECH VS19/8	27	28	5.5	54%	2900	conform plan menenanță
		PUTUL NR.5-PIF-2000/2001	80%	PUTUL NR.5-PIF-2000/2001	80%	FRANKLIN-BJ 412-16 F	18	32	4	56%	2900	conform plan menenanță
		PUTUL NR.6-PIF-2000/2001	80%	PUTUL NR.6-PIF-2000/2001	80%	FRANKLIN-BJ 412-16 F	18	32	4	56%	2900	conform plan menenanță
		PUTUL NR.7-PIF-2000/2001	80%	PUTUL NR.7-PIF-2000/2001	*	*	*	*	*	*	conform plan menenanță	
		PUTUL NR.8-PIF-1978/1979	*	*	*	*	*	*	*	*	conform plan menenanță	
		PUTUL NR.9-PIF-1978/1979	*	*	*	*	*	*	*	*	conform plan menenanță	
10	GĂEȘTI	STATIA APA ARGEȘ-PUTURI	PUTUL NR.23-PIF-1978/1979	80%	ZDS-QS4.8-17X - 2013	11	80	2.2	56%	2900	conform plan menenanță	
		PUTUL NR.24-PIF-1983/1984	80%	LOWARA 12GS307/2009	15	74	3	52%	2900	conform plan menenanță		
		PUTUL NR.25-PIF-1984/1985	80%	GRUNDFOS-SP 17-6/2008	16	35	4	54%	2900	conform plan menenanță		

10	DRAGODANA	STATIA DRAGODANA-PUTURI	PUTUL NR.1-PIF-2005	80%	ZDS-QS4.8-17X - 2005	11	80	2.2	95%	2900	conform plan menenanță		
			PUTUL NR.2-PIF-2005	80%	ZDS-QS4X.8-31	11	130	4	95%	2900	conform plan menenanță		
			PUTUL NR.3-PIF-2005	80%	ZDS-QS4X.8-23	11	120	3	95%	2900	conform plan menenanță		
		PUTUL NR.4-PIF-2010	PUTUL NR.4-PIF-2010	80%	LOWARA 12GS30T-2010	15	60	3	95%	2900	conform plan menenanță		
			PUTUL NR.5-PIF-2010	80%	LOWARA 12GS30T-2010	15	60	3	95%	2900	conform plan menenanță		
			PUTUL NR.6-PIF-2010	80%	LOWARA 12GS30T-2010	15	60	3	95%	2900	conform plan menenanță		
11	MĂTĂSARU	STATIA POROINICA-PUTURI	PUTUL NR.1-PIF-2011	80%	SAER NS 95F/7	25	37	2.2	95%	2900	conform plan menenanță		
			PUTUL NR.2-PIF-2011	80%	SAER NS 95F/7	25	37	2.2	95%	2900	conform plan menenanță		
12	GURA FOII	STATIA FĂGETU-PUTURI	PUTUL NR.1-PIF-2010	80%	LOWARA 6GS22T-LC-2012	6	40	2.2	95%	2900	conform plan menenanță		
			PUTUL NR.1-PIF-2005	80%	ROVATTI-2005	11	60	2.2	95%	2950	conform plan menenanță		
			PUTUL NR.2-PIF-2005	80%	ROVATTI-2005	11	60	2.2	95%	2950	conform plan menenanță		
		STATIA SELARU-PUTURI	PUTUL NR.3-PIF-2005	80%	ROVATTI-2005	11	60	2.2	95%	2950	conform plan menenanță		
			PUTUL NR.4-PIF-2005	80%	ROVATTI-2005	11	60	2.2	95%	2950	conform plan menenanță		
			PUTUL NR.1-PIF-2010	80%	LOWARA 12GS30T-2010	15	74	3	95%	2900	conform plan menenanță		
13	SELARU	STATIA VIȘINA-PUTURI	PUTUL NR.2-PIF-2010	80%	LOWARA 12GS30T-2010	15	74	3	95%	2900	conform plan menenanță		
			PUTUL NR.3-PIF-2010	80%	LOWARA 12GS30T-2010	15	74	3	95%	2900	conform plan menenanță		
14	VIȘINA	STATIA PETREȘTI-PUTURI	PUTUL NR.1-PIF-2005	80%	F.EL.SOM-2005	11.8	70	2.2	95%	2950	conform plan menenanță		
			PUTUL NR.2-PIF-2012	80%	ZDS-QS4X.8-17-2012	10	82	2.2	95%	2950	conform plan menenanță		
15	PETREȘTI	STATIA IONEȘTI-PUTURI	PUTUL NR.1-PIF-2005	80%	F.EL.SOM-2005	11.8	70	2.2	95%	2950	conform plan menenanță		
			PUTUL NR.2-PIF-2005	80%	F.EL.SOM-2005	11.8	70	2.2	95%	2950	conform plan menenanță		
16	MORTENI	STATIA MORTENI-PUTURI	PUTUL NR..3-PIF-2005	80%	F.EL.SOM-2005	13.6	66	2.2	95%	2950	conform plan menenanță		
			PUTUL NR.1-PIF-2005	80%	F.EL.SOM-2005	13.6	66	2.2	95%	2950	conform plan menenanță		
17	CRÂNGURI	STATIA CRÂNGURILE-PUTURI	PUTUL NR.2-PIF-2005	80%	ROVATTI-2005	11	80	2.2	95%	2950	conform plan menenanță		
			PUTUL NR.1-PIF-2005	80%	ROVATTI-2005	11	80	2.2	95%	2950	conform plan menenanță		
18	LUDEȘTI	STATIA TELEȘTI-PUTURI	PUTUL NR.1-PIF-2005	80%	GRUNDFOS-SP 17-7-2005	17	60	4	95%	2900	conform plan menenanță		
			PUTUL NR.2-PIF-2005	80%	ROVATTI-2005	11	80	2.2	95%	2950	conform plan menenanță		

10		STATIA SCHEIU-PUTURI	PUTUL NR.1-PIF-2005	80%	GRUNDFOS-SP 17-11-2005	17	90	7.5	95%	2900	conform plan mențenanță
19	GLODENI	GLODENI- SRP/PUTURI	PUTUL NR. 1		Lipsa pompa	6	*	1.5	95%	2900	conform plan mențenanță
			PUTUL NR. 2	20%	?	8	*	3	95%	2900	conform plan mențenanță
			PUTUL NR. 3	20%	?	8	*	3	95%	2900	conform plan mențenanță
			PUTUL NR. 4	0%	0	0	*	0	95%	0	conform plan mențenanță
20	FIENI	GÂLMA	BAZINE GÂLMA - PUT FORAT	50%	S 181A/S	80	*	22	95%	3000	conform plan mențenanță
21	MOTĂIENI										conform plan mențenanță
22	MOROENI										conform plan mențenanță
23	FINTA	FINTA	PUT NR.1	100%	JAR 4-F 12T	9	47.4	2.2	58%	2850	conform plan mențenanță
24	COJASCA	SAT FÂNTĂNELE	PUT NR. 1		JAR 4-F 12T	9	47.4	2.2	58%	2850	conform plan mențenanță
			PUT NR. 2	80%	JAR 4-F 12T	9	47.4	2.2	58%	2850	conform plan mențenanță
			PUT NR. 3		JAR 4-F 12T	9	47.4	2.2	58%	2850	conform plan mențenanță
			PUT NR. 4		JAR 4-F 12T	9	47.4	2.2	58%	2850	conform plan mențenanță
25	VALEA LUNGĂ	PUTURI VALEA LUNGĂ-CRICOV	Foraj 1	25%	LOWARA Tip 12GS 55	6-15	62-148	5.5	57%	2900	conform plan mențenanță
			Foraj 2	25%	LOWARA Tip 12GS 55	6-15	62-148	5.5	57%	2900	conform plan mențenanță
			Foraj 3	25%	LOWARA Tip 12GS 55	6-15	62-148	5.5	57%	2900	conform plan mențenanță
			Foraj 4	25%	LOWARA Tip 12GS 55	6-15	62-148	5.5	57%	2900	conform plan mențenanță
			Foraj 1	50%	OZ 615/18	14	128	11	56%	2900	conform plan mențenanță
			Foraj 2	50%	OZ 615/18	14	128	11	56%	2900	conform plan mențenanță
			F 1	50%	ROVATTI	7.5	43.5	5.5	62%	2900	conform plan mențenanță
			F 2	50%	ROVATTI	7.5	43.5	5.5	62%	2900	conform plan mențenanță
26	IEDERA	PUTURI IEDERA	F 1	8.00%	GRUNDFOS	21.9	40	3	63%	2900	conform plan mențenanță
			F 2	23%	LOWARA Tip 65-250/220	64.8	40	5.5	54%	2900	conform plan mențenanță
			F 3	23%	LOWARA	64.8	40	5.5	54%	2900	conform plan mențenanță
			F 4	23%	LOWARA	64.8	40	5.5	54%	2900	conform plan mențenanță
			F 5	23%	LOWARA	64.8	40	1.1	57%	2900	conform plan mențenanță
27	COMIȘANI	PUTURI COMIȘANI	F 1	50%	GRUNDFOS	21.9	40	3	63%	2900	conform plan mențenanță
			F 2	50%	GRUNDFOS	21.9	40	3	63%	2900	conform plan mențenanță
			F 3	50%	GRUNDFOS	21.9	40	3	63%	2900	conform plan mențenanță
			F 4	50%	GRUNDFOS	21.9	40	3	63%	2900	conform plan mențenanță
28	MĂNEȘTI	SAT MĂNEȘTI	F 1	50%	GRUNDFOS	21.9	40	3	63%	2900	conform plan mențenanță
			F 2	50%	GRUNDFOS	21.9	40	3	63%	2900	conform plan mențenanță
			F 3	50%	GRUNDFOS	21.9	40	3	63%	2900	conform plan mențenanță
			F 4	50%	GRUNDFOS	21.9	40	3	63%	2900	conform plan mențenanță
29	NICULEȘTI	SAT NICULEȘTI	F 1	25%	ROVATTI	20.88	44	4	57%	2900	conform plan mențenanță
			F 2	25%	ROVATTI	20.88	44	4	57%	2900	conform plan mențenanță
			F 3	25%	ROVATTI	20.88	44	4	57%	2900	conform plan mențenanță
			F 4	25%	ROVATTI	20.88	44	4	57%	2900	conform plan mențenanță
30	OCNITA	SAT OCNITA	F 1	50%	WILLO TWU-4	22	105	2.2	62%	2900	conform plan mențenanță
			F 2	50%	WILLO TWU-4	22	105	2.2	62%	2900	conform plan mențenanță
31	TĂȚĂRANI	SAT CĂPRIORIU-PRIBOIU									conform plan mențenanță

	SAT GHEBOIENI	F1	100%	GRUNDFOS	45	95	4	56%	2900	conform plan mențină
	PUT 1		Grundfos CR-20-17	21	202.9	18.5	68.9	2901	conform plan mențină	
32	MALU CU FLORI	PUT 2	Grundfos CR-20-17	21	209.9	18.5	68.9	2902	conform plan mențină	
33	RACIU	RACIU		Se alimentează din sursa LUCIENI					2910	conform plan mențină
34	LUCIENI	LUCIENI	Foraj1	LOWARA 12 GS 15 T	3.5	30	2.2	43.5	2911	conform plan mențină
			Foraj2	LOWARA 12 GS 15 T	3.5	30	2.2	43.5	2912	conform plan mențină
			Foraj3	LOWARA 12 GS 15 T	3.5	30	2.2	43.5	2913	conform plan mențină
			Foraj4	LOWARA 12 GS 15 T	3.5	30	2.2	43.5	2914	conform plan mențină
			Foraj1	LOWARA	18	30	3	50.6	2917	conform plan mențină
			Foraj2	LOWARA	18	30	3	50.5	2918	conform plan mențină
			Foraj3	LOWARA	18	30	3	50.5	2919	conform plan mențină
			Foraj1	Grundfos	20.88	44	4	48.8	2921	conform plan mențină
			Foraj2	Grundfos	20.88	44	4	48.8	2922	conform plan mențină
			Foraj3	Grundfos SP14	14.5	65	3	44.7	2924	conform plan mențină
			Foraj1	Grundfos SP14	17.5	65	4	40.7	2925	conform plan mențină
			Foraj2	Grundfos SP14	9	35	1.5	46.4	2927	conform plan mențină
			Foraj1	SP8A-10	9	35	1.5	46.4	2928	conform plan mențină
			Foraj2	SP8A-10	9	35	3.7	44.7	2930	conform plan mențină
			Foraj1	ROWATTI	22	15.6	3.7	44.7	2932	conform plan mențină
			Foraj2	ROWATTI	22	15.6	3.7	44.7	2934	conform plan mențină
			Foraj1 2(1+1R)	ROWATTI	15	30	2.5	43.2	2934	conform plan mențină
			Foraj2	SP8A-15	15	30	2.5	43.2	2934	conform plan mențină
			Foraj1	RTIZ	34.5	160	22	62.3	2937	conform plan mențină
			Foraj2	RTIZ	35	160	30	57.2	2938	conform plan mențină
			Văleni	Puf cheson 2(1+1R)	SADU					
			Dâmbovița		GRUNDFOS 8A-21	9	80	5.5	50.7	2941
					GRUNDFOS 8A-21	9	80	5.5	50.7	2942
					GRUNDFOS 8A-21	9	80	5.5	50.7	2943
					GRUNDFOS 8A-21	9	80	5.5	50.7	2943
					GRUNDFOS 8A-21	9	80	5.5	50.9	2951
					GRUNDFOS	9	165	11	60.6	2952
					FRANKLIN	15	165	11	2953	conform plan mențină
					dzechipat					
					se alimentează din sursa GÂLMA-RĂTEIU					
					se alimentează din sursa TÂRGOVIȘTE					
					se alimentează din sursa TÂRGOVIȘTE					
					se alimentează din sursa TÂRGOVIȘTE					
					se alimentează din sursa TÂRGOVIȘTE					
					se alimentează din sursa TÂRGOVIȘTE					
					se alimentează din sursa LAC ACUMULARE PUCIOASA					
					se alimentează din sursa PUCIOASA					
					se alimentează din sursa BRĂNEȘTI					

52	VULCANA PANDELE	se alimentează din sursa PUCIOASA		
53	VULCANA BĂI	se alimentează din sursa PUCIOASA		
54	MORENI	se alimentează din sursa PALTINU / cumpara apa tratata		
55	BEZDEAD	se alimentează din sursa tip dren amplasat în sat COSTIȘATA		
56	BRANIȘTEA	se alimentează din sursa TITU		
57	PIETROȘTA	se alimentează din sursa GÂLMA-RÂTEIU		
58	RÂZVAD	se alimentează din sursa TÂRGOVIȘTE		
59	GURA OCNIȚEI	se alimentează din sursa TÂRGOVIȘTE		
60	CJD	Spital Gura Ocniței com. Ocnița pe malul drept al pârâului Valea Largă	F3 80%	CALPEDA 4 SD 34.5 77 4 56 2900 conform planului de menținere

Tabelul nr. 2

Situarea captării de suprafață

Nr. Crt.	Denumire sistem alimentat	Denumirea sursei	Tipul de construcție	Gradul de asigurare	Debitul maxim exploatabil (mc/h)	Tipul prizei de apă	Ultimul RK
1	PUCIOASA	LAC ACUMULARE PUCIOASA	construcție hidrotehnică - baraj beton	100%	450	Conductă oțel 400 mm	conform plan mențenanță
2	MORENI	LAC ACUMULARE PALȚINU		100%	366.73	Conductă oțel 450 mm	

Tabelul nr. 3

Tratarea apei brute

Tratarea apei brute										Corectare caracter chimic				
Nr. Crt.	Denumire Sistem deservit	Denumire Statie	Dezinisipator			Coagulare			Decantoare		Filtru		Dezinfectare	
			Tip *1)	Debit *2)	Reactiv	Camera de tip bazin amestec de reacție	Tip *1)	Debit *2)	Tip *3)	Debit *2)	Debit *2)	Metoda *4)	Debit *2)	Metoda *5)
1	PETREȘTI	PETREȘTI	*	*	*	da	nu	*	*	*	*	clorinare	*	
2	DRAGODANA	IONEȘTI	*	*	*	da	nu	—	—	—	clorinare	deferizare/demanganizare		
3	GĂEȘTI	DRAGODANA	*	*	*	da	nu	—	—	—	clorinare	deferizare/demanganizare		
4	GĂEȘTI PARC	GĂEȘTI ARGES	*	*	*	da	nu	—	—	—	clorinare	deferizare/demanganizare		
5	PUCIOASA	PUCIOASA	*	*	*	da	decantare orizontale	5 cuve filtrare rapidă	5 cuve filtrare rapidă	clorinare	—	clorinare-ozonizare		
6	GLODENI	GLODENI	*	*	*	da	nu	filtru grosier, 2 filtre cărbune activ	filtru grosier, 2 filtre cărbune activ	clorinare, sterilizator ultraviolet	—	deferizare/demanganizare		
7	LUNGULETU	LUNGULETU	*	*	*	da	nu	—	—	clorinare	—	—		
8	MALU CU FLORI	MALU CU FLORI	*	*	*	*	nu	—	—	—	—	—		
9	RACIU	RACIU	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*		
10	LUCIENI	LUCIENI	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*		
11	BUCŞANI	BUCŞANI	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*		
12	NUCET	NUCET	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*		
13	BREZOALE	BREZOALE	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*		
14	BILCIUREŞTI	BILCIUREŞTI	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*		
15	DOBRA	DOBRA	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*		
16	RĂSCĂETI	RĂSCĂETI	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*		
17	VĂLENI	VĂLENI	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*		
18	DÂMBOVITA	DÂMBOVITA	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*		
	VÂRFURI	VÂRFURI	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*		
	VIȘINEȘTI	VIȘINEȘTI	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*		

		STATIA DE POMPE	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
19	TÂRGOVIŞTE	TÂRGOVIŞTE LAZURI	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
		HULUBEŞTI - BUTOIU	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
		PRISEACA	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
20	TITU	STATIA APĂ TITU	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
21	POIANA	STATIA APĂ POIANA	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
22	PRODULEŞTI	STATIA APĂ PRODULEŞTI	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
23	MĂTĂSARU	STATIA POROINIKA	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
24	COBIA	STATIA FĂGETU	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
25	ŞELARU	STATIA ŞELARU	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
26	VIŞINA	STATIA VIŞINA	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
27	MORTENI	STATIA MORTENI	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
		STATIA CRÂNGURILE	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
28	CRÂNGURI	STATIA PĂTROAIA DEAL	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
29	LUDEŞTI	STATIA SCHEIU	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
30	BEZDEAD	BEZDEAD	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
31	FIENI	CENTRUL FIENI	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
32	IEDERA	IEDERA	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
33	MORENI	MORENI	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
34	VALEA LUNGĂ	VALEA LUNGĂ	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
35	RĂCARI	RĂCARI	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
36	COJASCA	COJASCA	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*

ART. 5

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.

CAP. II

Cerințe organizatorice minimale

ART. 6

Operatorul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare va asigura:

- a) respectarea legislației, normelor, prescripțiilor și regulamentelor privind igiena muncii, protecția muncii, gospodărirea apelor, protecția mediului, urmărirea comportării în timp a construcțiilor, prevenirea și combaterea incendiilor;
- b) exploatarea, întreținerea și reparația instalațiilor și utilajelor cu personal autorizat, în funcție de complexitatea instalației și de specificul locului de munca;
- 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 sanitată, 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, reutilarea și retehnologizarea acestora;
- m) limitarea cantităților de apă potabilă distribuită prin rețelele publice, utilizată în procesele industriale, și diminuarea consumurilor specifice prin recircularea, refolosirea și reutilizarea acesteia în cadrul stațiilor de tratare și epurare;
- n) respectarea angajamentelor luate prin contractele de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- o) furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare la toți utilizatorii din raza de operare pentru care are hotărâre de dare în administrare sau contract de delegare a gestiunii;

38	GURA FOII	GURA FOII	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
39	MĂNEȘTI	MĂNEȘTI	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
40	NICULEȘTI	NICULEȘTI	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
41	OCNIȚA	OCNIȚA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
42	TĂTĂRANI	TĂTĂRANI	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
43	FINTA	FINTA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*
44	DRAGOMIREȘTI	se alimentează din distribuția TÂRGOVIȘTE																			
45	ULMI	ULMI	se alimentează din distribuția TÂRGOVIȘTE																		
46	RĂZVAD	RĂZVAD	se alimentează din distribuția TÂRGOVIȘTE																		
47	GURA OCNIȚEI	GURA OCNIȚEI	se alimentează din distribuția TÂRGOVIȘTE																		
48	ȘOTÂNGA	ȘOTÂNGA	se alimentează din distribuția TÂRGOVIȘTE																		
49	ANINOASA	ANINOASA	se alimentează din distribuția TÂRGOVIȘTE																		
50	DOICEȘTI	DOICEȘTI	se alimentează din distribuția TÂRGOVIȘTE																		
51	HULUBEȘTI	HULUBEȘTI	se alimentează din distribuția TÂRGOVIȘTE																		
52	MOROENI	MOROENI	se alimentează din sursa GÂLMA-RĂTEI																		
53	PIETROȘITA	PIETROȘITA	se alimentează din sursa GÂLMA-RĂTEI																		
54	BUCHIUMENI	BUCHIUMENI	se alimentează din sursa GÂLMA-RĂTEI																		
55	MOTĂIENI	MOTĂIENI	se alimentează din sursa GÂLMA-RĂTEI																		
56	BRANEȘTI	BRANEȘTI	se alimentează din sursa PUCIOASA																		
57	VULCANĂ BĂI	VULCANĂ BĂI	se alimentează din sursa PUCIOASA																		
58	PANDELE	PANDELE	se alimentează din sursa Titu																		
59	BRANIȘTEA	BRANIȘTEA	se alimentează din sursa Titu																		
60	C.D	Sanatoriu Moroeni	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*

1 orizontal, vertical, longitudinal

2 debitul nominal și gradul de asigurare

3 lent, rapid, ultrarapid

4 clorinare, ozonizare, ultraviolete, biologică, digodinamică, altă metodă
5 defrizare, demangazinare, reducere a duratăii, eliminare a gazelor dizolvate, corectare a gustului și/sau a miroșului, altele

Tabelul nr. 3.1

Caracteristicile stației de pompare

Nr. Crt.	Denumire sistem alimentat	Locație	Denumire	Grad de asigurare	Tip pompă	Debit nominal mc/zi	Înălțime de pompare (m)	Putere electrică (kw)	Rândament (%)	Turație (rot./min)	Ultimul RK
1	STAȚIA DE POMPE TÂRGOVIȘTE LAZURI		ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-200-501	570	82	200	53%	1450	conform plan menenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-200-501	570	82	200	53%	1450	conform plan menenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-200-501	570	82	200	53%	1450	conform plan menenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-150-400	300	35	55	95%	1500	conform plan menenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-150-400	300	35	55	95%	1500	conform plan menenanță
	DRAGOMIREȘTI NORD		ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-150-400	300	35	55	95%	1500	conform plan menenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-150-400	300	35	55	95%	1500	conform plan menenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-150-400	300	35	55	95%	1500	conform plan menenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	FP 2096 TA 200-150-550	300	95	132	95%	1450	conform plan menenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	FP 2096 TA 200-150-550	300	95	132	95%	1450	conform plan menenanță
2	HULUBEȘTI		ELECTROPOMPĂ	100%	FP 2096 TA 200-150-550	300	95	132	95%	1450	conform plan menenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	FP 2096 TA 200-150-550	300	95	132	95%	1450	conform plan menenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-100-400	100	45	22	95%	1500	conform plan menenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-100-400	100	45	22	95%	1500	conform plan menenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-100-400	100	45	22	95%	1500	conform plan menenanță
	DRAGOMIREȘTI SUD		ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	100%	GRUNDFOS N 850-200/219	90	45	22	95%	2950	conform plan menenanță
			ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	100%	GRUNDFOS N 850-200/219	90	45	22	95%	2950	conform plan menenanță
			ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	100%	GRUNDFOS N 850-200/219	90	45	22	95%	2950	conform plan menenanță
			ELECTROPOMPĂ INCENDIU	100%	GRUNDFOS N 850-200/219	90	45	22	95%	2950	conform plan menenanță
			ELECTROPOMPĂ INCENDIU	100%	GRUNDFOS N 850-200/219	90	45	22	95%	2950	conform plan menenanță
3	STAȚIA APĂ TITU		ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	100%	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	95%	2900	conform plan menenanță
			ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	100%	ELECTROPOMPĂ APĂ-2010						

POIANA POIANA	STATIA APĂ POIANA	ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	100%	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	95%	2900	conform plan menenanță
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	100%	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	95%	2900	conform plan menenanță
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	100%	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	95%	2900	conform plan menenanță
		ELECTROPOMPĂ INCENDIU	100%	LOWARA 16 GV-35	20	45	4	95%	2900	conform plan menenanță
		ELECTROPOMPĂ INCENDIU	100%	LOWARA 16 GV-35	20	45	4	95%	2900	conform plan menenanță
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	100%	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	95%	2900	conform plan menenanță
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	100%	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	95%	2900	conform plan menenanță
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	100%	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	95%	2900	conform plan menenanță
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	100%	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	95%	2900	conform plan menenanță
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	100%	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	95%	2900	conform plan menenanță
LUNGULEȚU	STATIA APĂ LUNGULEȚU	ELECTROPOMPĂ INCENDIU	100%	LOWARA 16 GV-35	20	45	4	95%	2900	conform plan menenanță
		ELECTROPOMPĂ INCENDIU	100%	LOWARA 16 GV-35	20	45	4	95%	2900	conform plan menenanță
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2006	100%	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	95%	2900	conform plan menenanță
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2006	100%	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	95%	2900	conform plan menenanță
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2006	100%	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	95%	2900	conform plan menenanță
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2006	100%	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	95%	2900	conform plan menenanță
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2006	100%	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	95%	2900	conform plan menenanță
		ELECTROPOMPĂ INCENDIU	100%	LOWARA 16 GV-35	20	45	5.2	95%	2900	conform plan menenanță
		ELECTROPOMPĂ INCENDIU	100%	LOWARA 16 GV-35	20	45	5.2	95%	2900	conform plan menenanță
		GRUP DEFERIZARE	100%	GRUNDFOS CR 64-3- 2	64	29.2	7.5	95%	2900	conform plan menenanță
PRODULEȘTI	STATIA APĂ PRODULEȘTI	GRUP DEFERIZARE	100%	GRUNDFOS CR 64-3- 2	64	29.2	7.5	95%	2900	conform plan menenanță
		GRUP DISTRIBUȚIE	100%	GRUNDFOS CR 64-3- 2	64	29.2	7.5	95%	2900	conform plan menenanță
		HIDRO2000	100%	GRUNDFOS CR 3-1	230	60	15	95%	2900	conform plan menenanță

13	COBIA	STATIA FAGETU	GRUP INCENDIU LOWARA	100%	LOWARA SV1604 F40-2012	48	65	4	95%	2900	conform plan menenanță
			GRUP INCENDIU LOWARA	100%	LOWARA SV1604 F40-2012	48	65	4	95%	2900	conform plan menenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	100%	LOWARA SV1604 F40-2012	48	65	4	95%	2900	conform plan menenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	100%	LOWARA SV1604 F40-2012	48	65	4	95%	2900	conform plan menenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE GRUNDFOS	100%	GRUNDFOS CR 90-2005	320	45	15	95%	2900	conform plan menenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE GRUNDFOS	100%	GRUNDFOS CR 90-2005	320	45	15	95%	2900	conform plan menenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE GRUNDFOS	100%	GRUNDFOS CR 90-2005	320	45	15	95%	2900	conform plan menenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE GRUNDFOS	100%	GRUNDFOS CR 90-2005	320	45	15	95%	2900	conform plan menenanță
14	SELARU	STATIA SELARU	GRUP DISTRIBUȚIE GRUNDFOS	100%	GRUNDFOS CR 90-2005	320	45	15	95%	2900	conform plan menenanță
			GRUP INCENDIU GRUNDFOS	100%	GRUNDFOS CR 32-2005	30	59	7,5	95%	2900	conform plan menenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	100%	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	95%	2900	conform plan menenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	100%	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	95%	2900	conform plan menenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	100%	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	95%	2900	conform plan menenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	100%	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	95%	2900	conform plan menenanță
			GRUP INCENDIU LOWARA	100%	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	95%	2900	conform plan menenanță
			GRUP INCENDIU LOWARA	100%	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	95%	2900	conform plan menenanță
15	VIŞINA	STATIA VIŞINA	GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	49	4	95%	2900	conform plan menenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	49	4	95%	2900	conform plan menenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	49	4	95%	2900	conform plan menenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	49	4	95%	2900	conform plan menenanță
			GRUP INCENDIU NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	62,5	5,5	95%	2900	conform plan menenanță
			GRUP INCENDIU NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	62,5	5,5	95%	2900	conform plan menenanță
16	PETREȘTI	STATIA PETREȘTI	GRUP INCENDIU NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	49	4	95%	2900	conform plan menenanță

		STATIA VULCANIA BĂI	100%	GRUNDFOS CR - 45	45	*	30	95%	3000	conform plan menenanță
		STATIA VULCANIA BĂI	100%	GRUNDFOS CR - 45	45	*	30	95%	3000	conform plan menenanță
		GRUP LOWARA	100%	LOWARA	40	*	7.5	95%	3000	conform plan menenanță
		GRUP LOWARA	100%	LOWARA	40	*	7.5	95%	3000	conform plan menenanță
		GRUP LOWARA	100%	LOWARA	40	*	7.5	95%	3000	conform plan menenanță
		GRUP LOWARA	100%	LOWARA	40	*	7.5	95%	3000	conform plan menenanță
		GRUP FRANKLIN EL.	100%	FRANKLIN	24	*	4	95%	2900	conform plan menenanță
		GRUP FRANKLIN EL.	100%	FRANKLIN	24	*	4	95%	2900	conform plan menenanță
		ELECTROPOMPĂ DREN 1	100%	LOWARA	9	*	1.5	95%	3000	conform plan menenanță
24	BEZDEAD	ELECTROPOMPĂ DREN 2	100%	LOWARA	20	*	5	95%	3000	conform plan menenanță
25	FIENI	CENTRUL FIENI	100%	GRUNDFOS CR 90 - 3	90	*	22	95%	3000	conform plan menenanță
		STATIA POMPARE TERASĂ FIENI	100%	GRUNDFOS CR 90 - 3	90	*	22	95%	3000	conform plan menenanță
		FRONT CAPTARE IEDERA	100%	OZ 615/18	14	*	7.5	95%	2900	conform plan menenanță
		FRONT CAPTARE IEDERA	100%	OZ 615/18	14	*	7.5	95%	2900	conform plan menenanță
		REZERVOARE BANA CLORINARE	100%	BRANCO 03	0.75	*	0.9	95%	2800	conform plan menenanță
		REZERVOR APE UZATE BANA	100%	ACV 50-50-200	16	*	4	95%	1500	conform plan menenanță
		REZERVOR APE UZATE BANA	100%	ACV 50-50-200	16	*	4	95%	1500	conform plan menenanță
		MALU CU FLORI GOSP DE APA	100%	SADU 100	90	90	45	52.3	2900	conform plan menenanță
		GRUP POMPĂ INCENDIU 2(1+IR)		LOWARA	18	50	5.5	63.3	2900	conform plan menenanță
		GRUP POMPARE GOSP DE APA 2(1+IR)		LOWARA	18	40	4	65	2900	conform plan menenanță
30	LUCIENI	LUCIENI		H-GHD 40/FCE 65-250/150	12.66	60	15	50.2	2900	conform plan menenanță
		GRUP POMPARE GOSP DE APA 4(3+IR)		Grundfos	45	30	3	66.2	2900	conform plan menenanță
		GRUP POMPARE GOSP DE APA 2(1+IR)		SAER-TR 32SA	18	37	5	62.5	2900	conform plan menenanță
31	BUCŞANI	BUCŞANI		DGRUNDFOS CR 15	18	86	4	68.9	2900	conform plan menenanță
		NUCET		Hidro 200-2 CRE 45-1	51.11	26	7.5	65.2	2900	conform plan menenanță
		BREZOAELE		GRUP POMPARE GOSP DE APA 3(2+1)						
		BILCIUREŞTI		GRUP POMPARE GOSP DE APA 5(4+1R)						
		DOBRA		GRUP POMPARE GOSP DE APA 4(3+1R)						

	MARCEŞTI	GRUP POMPARE GOSP DE APĂ 4(3+1R)	Hidro 200-2 CRE 45-1	51.11	26	7.5	65.2	2900	conform plan menenanță
36	RĂSCĂETI	GRUP POMPARE GOSP DE APĂ 3(2+1R)	IR400-200A	38.47	55	4	65.6	2900	conform plan menenanță
	RĂSCĂETI	GRUP POMPARE INCENDIU 3(2+1R)	SAER FC25-2B	9	64	4	63.3	2900	conform plan menenanță
37	VĂLENI DÂMBOVIȚA	PUT CHESON 2(1+1R)	RUITZ	34.5	160	22	62.3	2900	conform plan menenanță
38	VÂRFURI	GRUP POMPARE HIDROFOR GOSP DE APĂ 3(2+1R)	SADU	35	160	30	57.2	2900	conform plan menenanță
39	RACIU	RACIU	LOWARA	31	60	5.5	47.8	2900	conform plan menenanță
40	RĂCARI	COLACU	SE ALIMENTEAZĂ DIN SURSA LUCIENI						conform plan menenanță
		GRUP POMPARE (3+1R) VERTICALE	100%	5 l/s	40	4	56%	2900	conform plan menenanță
		MPARE INCENDIU (2+1R) VE	100%	5 l/s	50	4	56%	2900	conform plan menenanță

Tabelul nr. 4

Conducătoare de Aducțiiune și Transport a apei potabile și/sau industriale

Nr. Crt.	Locație	Denumire tronson	Mater./ Dext./gros.	Debit nominal (l/s)	Lungime (m)	AH	Ultimul RK	Presiune nominală (bar)	Priedere apă exploatare
	ADUCTIONE HULUBEŞTI-BUTOIU-DRAGOMIREŞTI-PRISEACA	OL/600		19500	1970	conform plan menenanță	10 bari	30%	
	ADUCTIONE DRAGOMIREŞTI NORD-PRISEACA	PAFSIN/600		5910	1975	conform plan menenanță	10 bari	30%	
	ADUCTIONE MANEŞTI-GHEBOIENI-DRAGOMIREŞTI NORD-PRISEACA	PEHD/450	164 l/s	4830	1989	conform plan menenanță	10 bari	30%	
	ADUCTIONE DRAGOMIREŞTI SUD-PRISEACA	OL/400		4000	1975	conform plan menenanță	10 bari	30%	
	ADUCTIONE LAZURI-STĂIE LAZURI	OL/400		3500	1975	conform plan menenanță	10 bari	30%	
	ADUCTIONE VĂCĂREŞTI-LAZURI	OL/400		5566	1975	conform plan menenanță	10 bari	30%	
1	TRANSPORT LAZURI-TÂRGOVIŞTE	PREMO/600		7000	1975	conform plan menenanță	10 bari	30%	
	TRANSPORT PRISEACA-TÂRGOVIŞTE	PAFSIN/600		3750		conform plan menenanță	10 bari	30%	
	TRANSPORT PRISEACA-TÂRGOVIŞTE	PREMO/600		3500	1975	conform plan menenanță	10 bari	30%	

		TRANSPORT PRISEACA-TÂRGOVIŞTE	PREMO/600		3500	1975	conform plan menenanță	10 bari	30%
2	ANINOASA	nu dispune de aducțiune se alimentează din distribuția TÂRGOVIŞTE	PE/280	10 l/s	6730	2004	conform plan menenanță	10 bari	30%
3	COMIŞANI	ADUCȚIUNE	PE/200	3,6 l/s	250	2006	conform plan menenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/140		300	2006	conform plan menenanță	10 bari	30%
4	COJASCA	ADUCȚIUNE	PE/90		390	2006	conform plan menenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/125	6,8 l/s	190	2006	conform plan menenanță	10 bari	30%
5	COBIA	ADUCȚIUNE	PE/160		1000	2008	conform plan menenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/200	2,4 l/s	2100	2008	conform plan menenanță	10 bari	30%
6	DOICEŞTI	TRANSPORT TÂRGOVIŞTE-DOICEŞTI	PE/355	2,9 l/s	6187	2014	conform plan menenanță	10 bari	30%
7	FINTA	ADUCȚIUNE	PE/140	3,2 l/s	120	2005	conform plan menenanță	10 bari	30%
8	MĂNEŞTI	ADUCȚIUNE	PE/200	7,12 l/s	1433	2004	conform plan menenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/110		20	2011	conform plan menenanță	10 bari	30%
9	NICULEŞTI	ADUCȚIUNE	PE/140	0,92 l/s	283	2011	conform plan menenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/75		560	2004	conform plan menenanță	10 bari	30%
10	OCNIȚA	ADUCȚIUNE	PE/125		242	2004	conform plan menenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/160	4,22 l/s	1110	2004	conform plan menenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	OL/125	6,43 l/s	1370	1992	conform plan menenanță	10 bari	30%
11	TĂTĂRANI	ADUCȚIUNE	PE/90		320	2004	conform plan menenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/125		15	2004	conform plan menenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/125		2620	2005	conform plan menenanță	10 bari	30%
12	ŞOTÂNGA	ADUCȚIUNE	PE/160		873	2005	conform plan menenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/200	10,27 l/s	2507	2005	conform plan menenanță	10 bari	30%
13	ULMI	ADUCȚIUNE	PE/110	7,14 l/s	350	2005	conform plan menenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	OL/400	24,25 l/s	250	1993	conform plan menenanță	10 bari	30%
14	PUCIOASA	ADUCȚIUNE	OL/300		1600	1993	conform plan menenanță	10 bari	30%
		TRANSPORT PUICIOASA-BRĂNEŞTI	OL/PEHD		3100		conform plan menenanță	10 bari	30%
15	BEZDEAD	ADUCȚIUNE	PE/125	2,25 l/s	120	2006	conform plan menenanță	10 bari	30%

- p) aplicarea de metode performante de management, care să conducă la reducerea costurilor de operare;
- q) elaborarea planurilor anuale de întreținere, revizii, reparații capitale și modernizări, executate cu forțe proprii și cu terți;
- r) realizarea unui sistem de evidența 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;

ART. 7

Obligațiile și răspunderile personalului de operare al operatorului sunt cuprinse în regulamentul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.

ART. 8

În prezentul caiet de sarcini sunt precizate condițiile de realizare a investițiilor, precum și a altor cheltuieli pe care operatorul le va face cu specificarea modului de aprobare și decontare a acestora în cadrul relațiilor contractuale dintre autoritatea publică locală și operator.

CAP. III

Serviciul de alimentare cu apă

ART. 9

Sistemele de alimentare cu apă existente în județul Dâmbovița deservesc un număr de 60 localități, după cum urmează:

Municipiul Moreni, Comuna Iedera, Comuna Valea Lungă, Oraș Pucioasa, Oraș Fieni, Comuna Glodeni, Comuna Brănești, Comuna Vulcana Băi, Comuna Vulcana Pandele, Comuna Moțăieni, Comuna Buciumeni, Comuna Moroeni, Comuna Pietroșița, Comuna Bezdead, Oraș Găești, Comuna Șelaru, Comuna Dragodana, Comuna Morteni, Comuna Crângurile, Comuna Petrești, Comuna Vișina, Comuna Ludești, Comuna Gura Foii, Comuna Mătăsaru, Oraș Titu, Oraș Răcari, Comuna Lungulețu, Comuna Poiana, Comuna Produlești, Comuna Braniștea, Comuna Aninoasa, Comuna Cobia, Comuna Cojasca, Comuna Comișani, Comuna Doicești, Comuna Dragomirești, Comuna Finta, Comuna Gura Ocniței, Comuna Hulubești, Comuna Mănești, Comuna Niculești, Comuna Ocnita, Comuna Răzvad, Comuna Șotânga, Municipiul Târgoviște, Comuna Tătărani, Comuna Ulmi, Consiliul Județean Dâmbovița, Comuna Malu cu Flori, Comuna Raciu, Comuna Lucieni, Comuna Bucșani, Comuna Nucet, Comuna Brezoaele, Comuna Bilciurești, Comuna Dobra, Comuna Răscăeți, Comuna Văleni Dâmbovița, Comuna Vârfuri, Comuna Vișinești.,

ART. 10

Programul de reabilitare și extindere a sistemului de alimentare cu apă este prezentat în Master Plan.

SECTIUNEA 1

Captarea apei brute

ART. 11

16	BRĂNEŞTI	ADUCTIONE ADUCTIONE	PE/200 OL/160	4,72 l/s 2,3 l/s	1600 80	2005 2006	conform plan menenanță conform plan menenanță	10 bari 10 bari	30% 30%
17	GLODENI	ADUCTIONE ADUCTIONE	PE/140 PE/125	200	2006	conform plan menenanță conform plan menenanță	10 bari 10 bari	30% 30%	
		ADUCTIONE ADUCTIONE	PE/110 PE/90	200	2006	conform plan menenanță conform plan menenanță	10 bari 10 bari	30% 30%	
		ADUCTIONE ADUCTIONE	PE/200	4160	2006	conform plan menenanță conform plan menenanță	10 bari 10 bari	30% 30%	
18	VULCANA BĂI	ADUCTIONE ADUCTIONE	PE/160 PE/125	186 3112	2006 2006	conform plan menenanță conform plan menenanță	10 bari 10 bari	30% 30%	
		ADUCTIONE ADUCTIONE	OL/250	13,32 l/s	7000	1970	conform plan menenanță conform plan menenanță	10 bari 10 bari	30% 30%
19	FIENI	ADUCTIONE ADUCTIONE	OL/150-400 PE/160	20000 6,45 l/s	400	2010	conform plan menenanță conform plan menenanță	10 bari 10 bari	30% 30%
20	BUCIUMENI	ADUCTIONE ADUCTIONE	PE/315	9,17 l/s	6371	2010	conform plan menenanță conform plan menenanță	10 bari 10 bari	30% 30%
21	TITU	ADUCTIONE ADUCTIONE	OL/150	0,71 l/s	150	1975	conform plan menenanță conform plan menenanță	10 bari 10 bari	30% 30%
22	RĂCARI	ADUCTIONE ADUCTIONE	PE/90	190	2010	conform plan menenanță conform plan menenanță	10 bari 10 bari	30% 30%	
23	LUNGULETU	ADUCTIONE ADUCTIONE	PE/110	1,81 l/s	10	2010	conform plan menenanță conform plan menenanță	10 bari 10 bari	30% 30%
		ADUCTIONE ADUCTIONE	PE/90	1,12 l/s	175	2010	conform plan menenanță conform plan menenanță	10 bari 10 bari	30% 30%
24	POIANA	ADUCTIONE ADUCTIONE	PE/110	15	2010	conform plan menenanță conform plan menenanță	10 bari 10 bari	30% 30%	
		ADUCTIONE ADUCTIONE	PE/90	270	2004	conform plan menenanță conform plan menenanță	10 bari 10 bari	30% 30%	
25	PRODULEŞTI	ADUCTIONE ADUCTIONE	PE/110	2,03 l/s	65	2004	conform plan menenanță conform plan menenanță	10 bari 10 bari	30% 30%
		ADUCTIONE ADUCTIONE	OL/100-325 PE/110-200	3500 1550	1980 2002	conform plan menenanță conform plan menenanță	10 bari 10 bari	30% 30%	
26	GĂEŞTI	ADUCTIONE ADUCTIONE	OL/75-150	17,36 l/s	2000	1980	conform plan menenanță conform plan menenanță	10 bari 10 bari	30% 30%
		ADUCTIONE ADUCTIONE	PE/63 PE/75	40 561	2004 2003	conform plan menenanță conform plan menenanță	10 bari 10 bari	30% 30%	
27	CRÂNGURI	ADUCTIONE ADUCTIONE	PE/125	1,93 l/s	62	2003	conform plan menenanță conform plan menenanță	10 bari 10 bari	30% 30%
		ADUCTIONE ADUCTIONE	PE/110	910	2011	conform plan menenanță conform plan menenanță	10 bari 10 bari	30% 30%	
28	DRAGODANA	ADUCTIONE ADUCTIONE	PE/160	3,53 l/s	535	2003	conform plan menenanță conform plan menenanță	10 bari 10 bari	30% 30%
29	GURA FOII	ADUCTIONE ADUCTIONE	PE/75	0,21 l/s	10	2012	conform plan menenanță conform plan menenanță	10 bari 10 bari	30% 30%
30	LUDEŞTI	ADUCTIONE ADUCTIONE	PE/90	2,31 l/s	110	2010	conform plan menenanță conform plan menenanță	10 bari 10 bari	30% 30%
31	MĂTĂSARU	ADUCTIONE	PE/90	240	2012				

		ADUCTIONE	PE/110	0,32 l/s	40	2012	conform plan menenanță	10 bari	30%
		ADUCTIONE	PE/90		300	2004	conform plan menenanță	10 bari	30%
32	MORTENI	ADUCTIONE	PE/110	1,03 l/s	1540	2004	conform plan menenanță	10 bari	30%
33	PETREȘTI	ADUCTIONE	PE/110		402	2006	conform plan menenanță	10 bari	30%
34	ŞELARU	ADUCTIONE	PE/125	2,92 l/s	700	2006	conform plan menenanță	10 bari	30%
35	VIŞINA	ADUCTIONE	PE/75		250	2004	conform plan menenanță	10 bari	30%
36	MORENI	ADUCTIONE	PE/110		251	2004	conform plan menenanță	10 bari	30%
37	VALEA LUNGĂ	ADUCTIONE	PE/125		253	2004	conform plan menenanță	10 bari	30%
38	MALU CU FLORI	ADUCTIONE	PE/160	1,42 l/s	369	2004	conform plan menenanță	10 bari	30%
39	RACIU	ADUCTIONE	PE/90		520	2010	conform plan menenanță	10 bari	30%
40	LUCIENI	ADUCTIONE	PE/125	1,44 l/s	20	2010	conform plan menenanță	10 bari	30%
41	BUCŞANI	ADUCTIONE	OL/500	80,76 l/s	17300	1972	conform plan menenanță	10 bari	30%
42	NUCET	ADUCTIONE	PE/110		950	2004	conform plan menenanță	10 bari	30%
		TRANSPORT	PE/160	3,27 l/s	1350	2004	conform plan menenanță	10 bari	30%
			ADUCTIONE	PE/150mm/14.6 mm	4	3000	conform plan menenanță	10	5%
			ADUCTIONE	PE/125mm/11.4 mm	8	2530	conform plan menenanță	10	5%
		se alimentează din rețeaua de distribuție a com. LUCIENI							
		ADUCTIONE	PE/125mm/7.1m		120		conform plan menenanță	6	
		ADUCTIONE	PE/110mm/6.3m	12.05	125		conform plan menenanță	6	5%
		ADUCTIONE	PE/90mm/5.1mm		215		conform plan menenanță	6	
		ADUCTIONE	PE/140mm/8mm		450		conform plan menenanță	6	
		ADUCTIONE	PE/125mm/7.1m	26.52	250		conform plan menenanță	6	5%
		ADUCTIONE	PE/90mm/5.1mm		250		conform plan menenanță	6	
		ADUCTIONE	PE/180mm/10.2 mm	11.7	480		conform plan menenanță	6	5%
		ADUCTIONE	PE/90mm/5.1mm		9		conform plan menenanță	6	

nr	DREZUJADELE	ADUCTIONE	l.º	138	conform plan menenanță	6
43		PE/63mm/3.6mm				
44	BILCIUREȘTI	ADUCTIONE ADUCTIONE	PE/90mm/5.1mm PE/110mm/6.3m m	4 44	conform plan menenanță conform plan menenanță conform plan menenanță	6 6 6
45	DOBRA	ADUCTIONE	PE/90mm/5.1mm	5	180	5%
46	RĂSCĂETI	ADUCTIONE	PE/110mm/6.3m m	3	22	conform plan menenanță
47	VĂLENI DÂMBOWITA	TRANSPORT	OLzn/150mm	10	3100	conform plan menenanță
48	VÂRFURI	ADUCTIONE ADUCTIONE	PE/180mm/10.2 mm PE/160mm/9.1m m	40	3783 964	conform plan menenanță conform plan menenanță
49	VIȘINEȘTI	ADUCTIONE ADUCTIONE	PE/225mm/12.8 mm PE/160mm/9.1m m	5.77	6340	conform plan menenanță conform plan menenanță
50	RĂCARI	ADUCTIONE COLACU	PE/90mm/3.3m PE/110mm/4mm	5.13 l/s	10 215	conform plan menenanță conform plan menenanță
51	CJD	SANATORIU MOROENI SPITAL GURA OCNIȚEI	OL /100 mm PEHD/200 mm	6.0 l/s	1250	conform plan menenanță conform plan menenanță

Tabelul nr. 5

Înmagazinarea apei

Nr. Crt.	Denumire sistem	Amplasare	Tip rezervor 1	Capacitatea de înmagazinare (mc)	Grad de asigurare	Rezervă intangibilă (mc)	Data ultimului RK	Număr componențe
1	LAZURI	semiingropat	1000	70%	250	conform plan menenanță		
	LAZURI	semiingropat	5000	70%	750	conform plan menenanță		
	PRISEACA	semiingropat	5000	30%	1000	conform plan menenanță		
	PRISEACA	semiingropat	5000	30%	1000	conform plan menenanță		
	PRISEACA	semiingropat	5000	30%	1000	conform plan menenanță		
	UNGURENI	suprateran	200	100%	54	conform plan menenanță		
2	DRAGOMIREȘTI NORD	semiingropat	1250	100%	250	conform plan menenanță		
3	DRAGOMIREȘTI SUD	semiingropat	300	100%	—	conform plan menenanță		
	MĂNĂSTIREA DEALU	semiingropat	50	100%	—	conform plan menenanță		
4	HULUBEȘTI - BUTOIU	suprateran	300	100%	108	conform plan menenanță		
5	HULUBEȘTI	semiingropat	200	100%	54	conform plan menenanță		
6	SĂTENI	suprateran	100	100%	—	conform plan menenanță		
7	LAZURI	suprateran	750	100%	54	conform plan menenanță		
8	COJASCA	suprateran	200	50%	54	conform plan menenanță		
9	COJASCA	suprateran	200	50%	54	conform plan menenanță		
10	COBIA	suprateran	500	100%	108	conform plan menenanță		
11	COBIA	suprateran	500	100%	54	conform plan menenanță		
12	FINTA	GHEBOIAIA	suprateran	300	100%	54	conform plan menenanță	
13	MĂNEȘTI	MĂNEȘTI	suprateran	350	100%	108	conform plan menenanță	
14	NICULEȘTI	NICULEȘTI	suprateran	500	100%	108	conform plan menenanță	
15	OCNIȚA	OCNIȚA	suprateran	300	100%	54	conform plan menenanță	
16	TĂTĂRANI	GHEBOIENU	suprateran	300	100%	54	conform plan menenanță	
17	PRIBOIU	PRIBOIU	suprateran	300	100%	108	conform plan menenanță	
18	ȘOTÂNGA	ȘOTÂNGA	semiingropat	500	100%	54	conform plan menenanță	
19	ULMI	DUMBRAVA	semiingropat	300	100%	500	conform plan menenanță	
20	PUCIOASA MUŞA	PUCIOASA MUŞA	semiingropat	4000	70%	500	conform plan menenanță	
21	PUCIOASA	PUCIOASA MUŞA	semiingropat	2500	30%	500	conform plan menenanță	

17	BEZDEAD	BEZDEAD	suprateran	500	100%	54	conform plan menenanță
18	BRĂNEȘTI	BRĂNEȘTI	semiingropat	600	50%	160	conform plan menenanță
19	GLODENI	GLODENI	suprateran	300	100%	54	conform plan menenanță
20	VULCANA BĂI	VULCANA BĂI	suprateran	750	100%	225	conform plan menenanță
21	FIENI	FIENI FIRETE	monolit	1000	100%	108	conform plan menenanță
22	BUCIUMENI	BUCIUMENI	suprateran	300	100%	54	conform plan menenanță
23	TITU	TITU GARĂ	suprateran	750	50%	250	conform plan menenanță
24	LUNGULEȚU	ŞERDANU	suprateran	400	50%	250	conform plan menenanță
25	POIANA	POIANA	semiingropat	300	100%	54	conform plan menenanță
26	PRODULEȘTI	PRODULEȘTI	semiingropat	200	100%	54	conform plan menenanță
27	GĂESTI	STĂȚIA PARC	suprateran	1000	40%	250	conform plan menenanță
		STĂȚIA ARGES	suprateran	1000	40%	250	conform plan menenanță
		STĂȚIA ARGES	semiingropat	2500	30%	750	conform plan menenanță
28	CRÂNGURI	CRÂNGURI	suprateran	400	100%	100	conform plan menenanță
		PĂTROAIA	suprateran	100	100%	25	conform plan menenanță
29	DRAGODANA	DRAGODANA	suprateran	500	100%	150	conform plan menenanță
30	GURA FOII	GURA FOII	suprateran	50	100%	10	conform plan menenanță
31	LUDEȘTI	TELEȘTI	suprateran	200	100%	54	conform plan menenanță
32	MĂTĂSARU	POROINICA	suprateran	200	100%	50	conform plan menenanță
33	MORTENI	MORTENI	suprateran	300	100%	54	conform plan menenanță
34	PETREȘTI	SCHEIU	suprateran	200	100%	54	conform plan menenanță
35	ŞELARU	IONEȘTI	suprateran	300	100%	54	conform plan menenanță
36	VIȘINA	ŞELARU	suprateran	750	100%	54	conform plan menenanță
37	MORENI	BANA MORENI	semiingropat	2500	50%	400	conform plan menenanță
38	VALEA LUNGĂ	VALEA LUNGĂ	semiingropat	2500	50%	400	conform plan menenanță
39	MALU CU FLORI	MALU CU FLORI	suprateran	300	100%	54	conform plan menenanță
40	RACIU	SILIȘTE	semiingropat	300	100%	—	conform plan menenanță
41	LUCIENI	RACIU	suprateran	2 x 200	100	108	conform plan menenanță
	LUCIENI	LUCIENI	suprateran				1

42	BUCŞANI	BUCŞANI	suprateran	500	100	300	conform plan menenanță	1	
43	NUCET	NUCET	suprateran	600	100	250	conform plan menenanță	1	
44	BREZOAELLE	BREZOAELLE	semiingropat	3 x 100	100	conform plan menenanță	1		
45	BILCIUREŞTI	BILCIUREŞTI	semiingropat	200	100	50	conform plan menenanță	1	
46	DOBRA	DOBRA	suprateran	400	100	80	conform plan menenanță	1	
47	RĂSCĂETI	RĂSCĂETI	suprateran	300	100	50	conform plan menenanță	1	
48	VĂLENI	VĂLENI DÂMBOVIȚA	semiingropat	200	60	50	conform plan menenanță	1	
49	DÂMBOVIȚA	DÂMBOVIȚA	suprateran	200	50	50	conform plan menenanță	1	
50	VÂRFURI	VÂRFURI	suprateran	100	100	conform plan menenanță	1		
51	VIŞINEŞTI	VIŞINEŞTI	suprateran	300	100	conform plan menenanță	1		
52	RAÇARI	RAÇARI	suprateran	200	100	50	conform plan menenanță	1	
53	MOROENI	MOROENI	se alimentează din rețea de distribuție RĂTEI - GÂLMA						
54	PIETROȘIȚA	PIETROȘIȚA	se alimentează din rețea de distribuție RĂTEI - GÂLMA						
55	RĂZVAD	RĂZVAD	se alimentează din rețea de distribuție a municipiului TÂRGOVIŞTE						
56	GURA OCNIȚEI	GURA OCNIȚEI	se alimentează din rețea de distribuție a municipiului TÂRGOVIŞTE						
57	DOICEŞTI	DOICEŞTI	se alimentează din rețea de distribuție a municipiului TÂRGOVIŞTE						
58	BRANIŞTEA	BRANIŞTEA	se alimentează din rețea de distribuție a orașului TITU						
59	MOTĂIENI	MOTĂIENI	se alimentează din rețea de distribuție RĂTEI - GÂLMA						
60	VULCANIA PANDELE	VULCANIA PANDELE	se alimentează din rețea de distribuție a orașului PUCCIOASA						
		GÂLMA	monolit	1000	50%	-	conform plan menenanță	1	
		GÂLMA	monolit	1000	50%	-	conform plan menenanță	1	
		MOROENI MUNTELLE	suprateran	2 X 470	100	108	conform plan menenanță	1	
		PRIPOR					conform plan menenanță	1	
		GURA OCNIȚEI	suprateran	2 X 200	100	173.64	conform plan menenanță		
		GÂLMA	monolit	1000	50%	-	conform plan menenanță		
		GÂLMA	monolit	1000	50%	-	conform plan menenanță		

Tabelul nr. 6

Stații de pompare, repompare și de hidrofor aparținând sistemului de distribuție a apei brute și potabile

Nr. Crt.	Sistem alimentare cu apă	Denumire stație	POMPARE/REPOMPARE			
			Tip pompă	Debit nominal (mc/h)	Înălțime de pompare (m)	Putere electrică (kW)
		TÂRGOVIȘTE				
		SRP.1 MÂNĂSTIREA DEALU	SADU 80X5	30	80	80
		SRP.2 MÂNĂSTIREA DEALU	SADU 80X5	30	80	80
		STAȚIA MĂGURA	LOWARA 17-3	14	80	11
		STAȚIA MĂGURA	CRE 10-6	10	80	2.2
		STAȚIA MĂGURA	CRE 10-6	10	80	2.2
		STAȚIA MĂGURA	CRE 10-6	10	80	2.2
		STAȚIA MĂGURA	HEBE 65	7.5	80	11
		STAȚIA MAGURA	CR 15-5	17	80	4
		STAȚIA VIISOARA	CR 15-5	17	80	4
		STAȚIA VIISOARA	CR 15-5	17	80	4
		SRP.1 ȘOTÂNGA	CR 15-6	15	80	5.5
		SRP.2 ȘOTÂNGA	CR 16-7	16	80	5.5
		SRP.1 TEIȘ	HIDR.MLV 80X4	180	80	15
		SRP.2 TEIȘ	HIDR.MLV 80X4X3p.pe	180	80	15
		SRP. ANINOASA	HIDR.MLV 80X4X5p.pe	80	80	7.5
		SRP. VALEA VOEVOZILOR	HIDR.MLV 50,2X4X5p.pe	180	80	15
		STAȚIA SĂTENI	GR.P.PE SV3303/2F-ST	50	80	7.5
		STAȚIA SĂTENI	GR.P.PE SV3303/2F-ST	50	80	7.5
		STAȚIA SĂTENI	GR.P.PE SV3303/2F-ST	50	80	7.5
		STAȚIA SĂTENI	HIDR.MLV 50,2X4X4p.pe	80	80	7.5
		SRP. NISIPURI				
1		STAȚIA APĂ TITU				
	ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	GRUNDfos N 850-200/219	90	45	22	56%

2	TITU	ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	GRUNDFOS N 850-200/219	90	45	22
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	GRUNDFOS N 850-200/219	90	45	22
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	GRUNDFOS N 850-200/219	90	45	22
		ELECTROPOMPĂ INCENDIU	GRUNDFOS N 850-200/219	90	45	22
		ELECTROPOMPĂ INCENDIU	GRUNDFOS N 850-200/219	90	45	22
		STATIA APĂ POIANA	LOWARA 16 GV-30	20	45	3
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	LOWARA 16 GV-30	20	45	3
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	LOWARA 16 GV-30	20	45	3
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	LOWARA 16 GV-30	20	45	3
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	LOWARA 16 GV-30	20	45	3
		ELECTROPOMPĂ INCENDIU	LOWARA 16 GV-35	20	45	4
		ELECTROPOMPĂ INCENDIU	LOWARA 16 GV-35	20	45	4
		ELECTROPOMPĂ INCENDIU	LOWARA 16 GV-35	20	45	4
		STATIA APĂ LUNGULEȚU	LOWARA 16 GV-30	20	45	3
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	LOWARA 16 GV-30	20	45	3
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	LOWARA 16 GV-30	20	45	3
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	LOWARA 16 GV-30	20	45	3
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	LOWARA 16 GV-30	20	45	3
		ELECTROPOMPĂ INCENDIU	LOWARA 16 GV-35	20	45	4
		ELECTROPOMPĂ INCENDIU	LOWARA 16 GV-35	20	45	4
		STATIA APĂ PRODULEŞTI	LOWARA 16 GV-30	20	45	3
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2006	LOWARA 16 GV-30	20	45	3
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2006	LOWARA 16 GV-30	20	45	3
		ELECTROPOMPĂ APĂ-2006	LOWARA 16 GV-35	20	45	5.2
		ELECTROPOMPĂ INCENDIU	LOWARA 16 GV-35	20	45	5.2
		ELECTROPOMPĂ INCENDIU	LOWARA 16 GV-35	20	45	5.2
		STATIA DE POMpare	GRUNDFOS CR 64-3-2	64	29.2	7.5
		GRUP DEFERIZARE	GRUNDFOS CR 64-3-2	64	29.2	7.5
		GRUP DEFERIZARE	GRUNDFOS CR 64-3-2	64	29.2	7.5
		GRUP DEFERIZARE	GRUNDFOS CR 3-1	230	60	15
		GRUP DISTRIBUȚIE HIDRO2000	GRUNDFOS CR 3-1	230	60	15
		GRUP DISTRIBUȚIE HIDRO2000	GRUNDFOS CR 3-1	230	60	15
		GRUP DISTRIBUȚIE HIDRO2000	GRUNDFOS CR 3-1	230	60	15
		STATIA DE POMPARE ARGEȘ				
3	POIANA					
4	LUNGULEȚU					
5	PRODULEŞTI					
6	GĂEȘTI					

		GRUP ELECTRO.CALPEDIA	NM 65/20 BE	132	50	18.5	56%
		GRUP ELECTRO.CALPEDIA	NM 65/20 BE	132	50	18.5	56%
		GRUP ELECTRO.CALPEDIA	NM 65/20 BE	132	50	18.5	56%
		STATIILE DE POMPARE DRAGODANA					
		RIDICARE PRESUJNE FILTRE	GRUNDFOS CR 32-2005	30	40	11	56%
		SPĂLARE FILTRE	LOWARA SH -2005	84	30	5.5	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE HIDRO2000	GRUNDFOS CR 32-2005	90	44.4	5.5	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE HIDRO2000	GRUNDFOS CR 32-2005	90	44.4	5.5	56%
		DISTRIBUȚIE PICIOR DE MUNTE	GRUNDFOS CR 32-2005	90	44.4	5.5	56%
		DISTRIBUȚIE PICIOR DE MUNTE	GRUNDFOS CR 32-2010	120	90	11	56%
		DISTRIBUȚIE PICIOR DE MUNTE	GRUNDFOS CR 32-2010	120	90	11	56%
		DISTRIBUȚIE PICIOR DE MUNTE	GRUNDFOS CR 32-2010	120	90	11	56%
		DISTRIBUȚIE PICIOR DE MUNTE	GRUNDFOS CR 32-2010	120	90	11	56%
		INCENDIU PICIOR DE MUNTE	GRUNDFOS CR 15-2010	34	120	7.5	56%
		INCENDIU PICIOR DE MUNTE	GRUNDFOS CR 15-2010	34	120	7.5	56%
		STĂȚIA POROINICA					
		GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	LOWARA SV1603 F30-2012	96	49	3	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	LOWARA SV1603 F30-2012	96	49	3	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	LOWARA SV1603 F30-2012	96	49	3	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	LOWARA SV1603 F30-2012	96	49	3	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	LOWARA SV1604 F40-2012	48	65	4	56%
		GRUP INCENDIU LOWARA	LOWARA SV1604 F40-2012	48	65	4	56%
		GRUP INCENDIU LOWARA	LOWARA SV1604 F40-2012	48	65	4	56%
		STĂȚIA FĂGETU					
		GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	LOWARA SV1604 F40-2012	48	65	4	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	LOWARA SV1604 F40-2012	48	65	4	56%
		STATIJA SELARU					
		GRUP DISTRIBUȚIE GRUNDFOS	GRUNDFOS CR 90-2005	320	45	15	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE GRUNDFOS	GRUNDFOS CR 90-2005	320	45	15	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE GRUNDFOS	GRUNDFOS CR 90-2005	320	45	15	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE GRUNDFOS	GRUNDFOS CR 90-2005	320	45	15	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE GRUNDFOS	GRUNDFOS CR 32-2005	30	59	7.5	56%
		STATIJA VISINA					
		GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	56%

11	VIŞINA	GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	56%
		GRUP INCENDIU LOWARA	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	56%
		GRUP INCENDIU LOWARA	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	56%
12	PETREȘTI	STĂRIA PETREȘTI	NOCCHI – 2005	16	49	4	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	49	4	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	49	4	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	62.5	5.5	56%
		GRUP INCENDIU NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	62.5	5.5	56%
		GRUP INCENDIU NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	49	4	56%
		STĂRIA IONEȘTI	NOCCHI – 2005	16	49	4	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	49	4	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	49	4	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	62	5.5	56%
		GRUP INCENDIU NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	62	5.5	56%
		GRUP INCENDIU NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	49	4	56%
13	MORTENI	STĂRIA MORTENI	NOCCHI – 2005	16	49	4	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	49	4	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	49	4	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	62	5.5	56%
		GRUP INCENDIU NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	62	5.5	56%
		GRUP INCENDIU NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	49	4	56%
		STĂRIA CRÂNGURILE	GRUNDFOS CR 45-2005	45	39	7.5	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE GRUNDFOS	GRUNDFOS CR 45-2005	45	39	7.5	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE GRUNDFOS	GRUNDFOS CR 45-2005	45	39	7.5	56%
14	CRÂNGURI	STĂRIA PĂTROALIA DEAL	GRUNDFOS CR 8-2-2005	95	67	3	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE GRUNDFOS	GRUNDFOS CR 8-2-2005	95	67	3	56%
		GRUP DISTRIBUȚIE GRUNDFOS	GRUNDFOS CR 8-2-2005	95	67	3	56%
		STĂRIA SCHEIU	GRUNDFOS CR 10-8	10	80	3	56%
15	LUDEȘTI	SRP 1- GRUNDFOS-PIE-2013	CALPEDA	24	80	4	56%
		SRP. ANL STADION PUCCIOASA					

Operatorul are permisiunea de a desfășura activitatea de captare a apei, în aria de competență a unităților administrative - teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Apa Dâmbovița.

ART. 12

Captarea apei brute se realizează atât din surse de suprafață cât și din surse de adâncime conform tabelelor 1 si 2 anexate :

ART. 13

Situată surselor de apă de adâncime este cea prezentată în tabelul nr. 1, anexă la prezentul caiet de sarcini, iar cea a surselor de suprafață este prezentată în tabelul nr. 2.

ART. 14

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 exploatari 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 capacitatii 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 capacitatilor 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 retehnologizarea 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. 15

Operatorul are permisiunea de a desfășura activitatea de tratare a apei, în aria de competență a unităților administrative - teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Apa Dâmbovița.

ART. 16

Tratarea apei este prezentată n tabelul numarul 3, anexă la prezentul caiet de sarcini.

ART. 17

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

- a) verificarea și supravegherea continuă a funcționării instalațiilor;
- b) adaptarea regimului de exploatare la cerințele utilizatorului;

		CALPEDA	24	80	4	56%
		CALPEDA	24	80	4	56%
		GRUNDFOS	10	80	3.2	56%
		GRUNDFOS	10	80	3.2	56%
		GRUNDFOS	22	80	7.5	56%
		GRUNDFOS	22	80	7.5	56%
		GRUNDFOS	22	80	7.5	56%
		GRUNDFOS	40	100	11	56%
		POMPA INCENDIU BRĂNEȘTI				
		SRP.VULCANA BĂI				
		GRUNDFOS	3.2	100	1.1	56%
		GRUNDFOS	3.2	100	1.1	56%
		SRP 1- GRUNDFOS				
		GRUNDFOS	54	80-100	15	56%
		SRP 2- GRUNDFOS				
		GRUNDFOS	54	80-100	15	56%
		SRP 2- GRUNDFOS				
		GRUNDFOS	9.9	80-100	1.2	56%
		SRP 3- GRUNDFOS				
		GRUNDFOS	9.9	80-100	1.2	56%
		SRP 3- GRUNDFOS				
		GRUNDFOS	5.7	80-100	2.2	56%
		SRP 4-GRUNDFOS				
		GRUNDFOS	5.7	80-100	2.2	56%
		SRP 4-GRUNDFOS				
		SRP 5 GRUNDFOS				
		GRUNDFOS	5.7	80-100	2.2	56%
		SRP 5 GRUNDFOS				
		GRUNDFOS	5.7	80-100	1.5	56%
		SRP 6 GRUNDFOS				
		GRUNDFOS	5.7	80-100	1.5	56%
		SRP 6 GRUNDFOS				
		GRUNDFOS	2.8	80-100	2.2	56%
		SRP 7 GRUNDFOS				
		GRUNDFOS	2.8	80-100	2.2	56%
		SRP 7 GRUNDFOS				
		GLODENI- SRP				
		LOWARA	40	60	7.5	56%
		GRUP LOWARA	40	60	7.5	56%
		GRUP LOWARA	40	60	7.5	56%
		GRUP LOWARA	40	60	7.5	56%
		GRUP LOWARA	40	60	7.5	56%
		GRUP FRANKLIN EL.				
		FRANKLIN ELECTRIC	24	60	4	56%
		GRUP FRANKLIN EL.				
		FRANKLIN ELECTRIC	24	60	4	56%
		SRP GUSOI	9	60	2.2	56%
		FRANKLIN ELECTRIC	9	60	2.2	56%
		SRP SCHELA	4	60	1.7	56%
		SRP MALUL MIERII				
16	PUCIOASA					
17	VULCANA BĂI					
18	GLODENI					

			GRUNDFOS CR-32	4	60	1.7	56%
		SRP MALUL MIERII	GRUNDFOS	4	60	1.7	56%
		SRP LĂCULEȚE	GRUNDFOS	4	60	1.7	56%
		SRP LĂCULEȚE					
		BEZDEAD - SRP					
		SRP 1 – RÂMATA	LOWARA	7.2	107	2.2	56%
		SRP 1 – RÂMATA	LOWARA	7.2	107	2.2	56%
		SRP 1 – RÂMATA	LOWARA	7.2	107	2.2	56%
		SRP 1 – RÂMATA	LOWARA	7.2	107	2.2	56%
		SRP 1 – RÂMATA	NOKKI	3	84	1.1	56%
		SRP 2 – COSTIȘATA GRUP 2	NOKKI	3	140-237	1.1	56%
		SRP 2 – COSTIȘATA GRUP 2					
		SRP 3 – MĂGURA	GRUP P.PARE CALPEDA	8	53-145	3	56%
		SRP 3 – MĂGURA	GRUP P.PARE CALPEDA	8	53-145	3	56%
		SRP 3 – MĂGURA	GRUP P.PARE CALPEDA	8	53-145	3	56%
		SRP 3 – MĂGURA	LOWARA	9	40	1.5	56%
		ELECTROPOMPĂ DREN 1	LOWARA	20	40	5	56%
		ELECTROPOMPĂ DREN 2	GRUNDFOS CR 90 – 3	90	65.5	22	56%
		STAȚIA POMPARE TERASĂ FIENI	POMPA SADU	90	90	45	54%
		STAȚIA POMPARE TERASĂ FIENI	POMPA SADU	90	90	45	54%
		STAȚIA POMPARE TERASĂ FIENI	POMPA SADU	90	90	45	54%
		SRP1 BEREVOIEȘTI	GRUNDFOS	5.8	73	2.2	56%
		SRP2 MALU ROȘU	grup pompare (1+1) NOCCHI	15	62	5.5	56%
		SRP1 COSTEȘTI	Grup pom. AQUAF	18	60	3	56%
		SRP2 COSTEȘTI	Grup pom. AQUAF	9	55	2.2	56%
		SRP3 COSTEȘTI	Grup pom. AQUAF	7,92	70	2,2	56%
		SRP1 PRIPOR	Grup pom. AQUAF	7,92	70	2,2	56%
		FRONT CAPTARE IEADERA	OZ 615/18	14	80	7.5	56%
		FRONT CAPTARE IEADERA	OZ 615/18	14	80	7.5	56%
		IEADERA	BRANCO 03	0.75	10	0.9	56%
		REZERVOARE BANA CLORINARE					
		REZERVOR BANA	ACV 50-50-200	16	80	4	56%
		REZERVOR BANA	ACV 50-50-200	16	80	4	56%
		REZERVOR BANA					
		NP 3127-181 NT 487		40	180	5.9	56%
		SRP. CRICOV		40	180	5.9	56%
		SRP. CRICOV					
		SRP. PLAI	SP 8A-15	6.89	150	3.7	56%
		SRP. PLAI	SP 8A-15	6.89	150	3.7	56%
19							
20	FIENI						
21	MORENI						

			POMPA GRUNDFOS	21	252	18.5	68.9
		FORAJ 1 MALU CU FLORI	POMPA GRUNDFOS	21	252	18.5	68.9
		FORAJ 1 MALU CU FLORI	POMPA GRUNDFOS	21	202.9	18.5	52.3
		POMPA SADU	POMPA SADU	18	230	15	68.9
		GRUP GRUNDFOS 1+IR	GRUP GRUNDFOS 1+IR	17	191.9	15	68.9
		GRUP GRUNDFOS 1+IR	GRUP GRUNDFOS 1+IR	4.7	78.2	2.2	47.5
		POMPA GRUNDFOS	POMPA GRUNDFOS	10	67.4	3.2	47.5
		POMPA SPERONIC	POMPA SPERONIC	8.36	22	2.2	50.5
		SRP 3 COPĂCENII-PSI					
22	MALU CU FLORI	se alimentează din sursa Lucieni					
		LOWARA 12 GS 15 T	LOWARA 12 GS 15 T	3.5	30	2.2	43.5
		Foraj1	Foraj1	3.5	30	2.2	43.5
		LOWARA 12 GS 15 T	LOWARA 12 GS 15 T	3.5	30	2.2	43.5
		Foraj2	Foraj2	3.5	30	2.2	43.5
		LOWARA 12 GS 15 T	LOWARA 12 GS 15 T	3.5	30	2.2	43.5
		Foraj3	Foraj3	3.5	30	2.2	43.5
		LOWARA 12 GS 15 T	LOWARA 12 GS 15 T	3.5	30	2.2	43.5
		Foraj4	Foraj4	1.8	50	5.5	63.3
		LOWARA	LOWARA	1.8	40	4	65
		LOWARA	LOWARA	1.8	30	3	50.6
		LOWARA	LOWARA	1.8	30	3	50.6
		LOWARA	LOWARA	1.8	30	3	50.5
		LOWARA	LOWARA	1.8	30	3	50.5
		Grup pompa incendiu 2(1+1R)					
		Grup pompare Gosp de apa 2(1+1R)					
23	RACIU	Foraj1	Foraj1	20.88	44	4	48.8
		Foraj2	Foraj2	20.88	44	4	48.8
		Foraj3	Foraj3	12.66	60	15	50.2
		H-GHD 40/FCE 65- 250/150					
		Grup pompare Gosp de apa 4(3+1R)					
		Foraj1	Foraj1	Grundfos	20.88	44	48.8
		Foraj2	Foraj2	Grundfos	20.88	44	48.8
		Foraj3	Foraj3	Grundfos	45	30	66.2
		Grup pompare Gosp de apa 2(1+1R)					
		Foraj1	Foraj1	Grundfos SP14	14.5	65	44.7
		Foraj2	Foraj2	Grundfos SP14	17.5	65	40.7
		SAER-TR 32SA					
		Foraj1	Foraj1	SAER-TR 32SA	18	37	62.5
		Foraj2	Foraj2	SP8A-10	9	35	5
		Grup pompare Gosp de apa 3(2+1)					
		Foraj1	Foraj1	SP8A-10	9	35	1.5
		Foraj2	Foraj2	SP8A-10	18	86	46.4
		DGRUNDFOS CR 15					
		Foraj1 2(1+1R)	Foraj1 2(1+1R)	ROVATTI	22	15.6	44.7
		Foraj1 2(1+1R)	Foraj1 2(1+1R)	ROVATTI	51.11	26	7.5
		Hidro 200-2 CRE 45-1					
		Foraj1	Foraj1	Hidro 200-2 CRE 45-1	51.11	26	7.5
		Grup pompare Gosp de apa 5(4+1R)					
		Foraj1	Foraj1	ROVATTI	22	15.6	3.7
		Grup pompare Gosp de apa 4(3+1R)					
		Foraj1	Foraj1	ROVATTI	51.11	26	7.5
		Grup pompare Gosp de apa 4(3+1R)					
		Foraj1	Foraj1	ROVATTI	15	30	65.2
		SP 8A-15					
24	LUCIENI	Foraj1	Foraj1	SP 8A-15	15	30	43.2
25	BUCŞANI	Foraj1	Foraj1	Foraj1	30	3	50.5
26	NUCET	Foraj1	Foraj1	Foraj1	30	3	50.5
27	BREZOAELE	Foraj1	Foraj1	Foraj1	30	3	50.5
28	BILCIURESTI	Foraj1	Foraj1	Foraj1	30	3	50.5
29	DOBRA	Foraj1	Foraj1	Foraj1	30	3	50.5

30	RĂSCĂETI	Grup pompare Gosp de apa 3(2+1R)	IR400-200A	38.47	55	4	65.6
		Grup pompare Incendiu 3(2+1R)	SAER FC25-2B	9	64	4	63.3
		FORAJ VĂLENI DÂMBOVITA	POMPA GRUNDFOS	34.5	160	22	62.3
		FORAJ VĂLENI DÂMBOVITA	POMPA AVERSA	35	160	30	57.2
31	VĂLENI DÂMBOVITA	SRP 1 DITESTI	POMPA GRUNDFOS	21	252	18.5	66.2
		SRP 1 DITESTI	POMPA AVERSA	16	180	22	55
		SRP 1 MESTEACAN	GRUP LOWARA 1+1R	Q=10 mc/h	241-127	11	68
		Foraj1	GRUNDFOS 8A-21	9	80	5.5	50.7
		Foraj2	GRUNDFOS 8A-21	9	80	5.5	50.7
		Foraj3	GRUNDFOS 8A-21	9	80	5.5	50.7
		Grup pompare hidrofor Gosp de apa 3(2+1R)	LOWARA	31	60	5.5	47.8
32	VÂRFURI	SH 1 Gosp apa 3(2+1R)	LOWARA	13	90	4	65
		SH2 Ulmetu 3(2+1R)	LOWARA	3	60	1.1	48.9
		SH3 Vârfuri 3(2+1R)	LOWARA	4.5	60	1.1	53.7
		SH4 Merișoiu 3(2+1R)	LOWARA	4	60	1.1	52.5
		SH5 Cojoiu 2(1+1R)	LOWARA	1.5	60	1.1	40
		SH6 Cojoiu 2(1+1R)	LOWARA	1.5	60	1.1	40
		Foraj1	Grundfos	9	165	11	50.9
		Foraj2	FRANKLIN	15	165	11	60.6
		Foraj3	derezchipat				
33	VIȘINEȘTI	STAȚIA BUCIUMENI	GRUP LOWARA 3+1R	10	85	5.5	
		STAȚIA BUCIUMENI INCENDIU	GRUP LOWARA 1+1R	10	85	5.5	
		SRP 1 BUCIUMENI	GRUP LOWARA 2+1R	10	85	5.5	
		SRP 2 VALEA LEURZII	GRUP LOWARA 2+1R	10	85	5.5	
		SRP ADUNATI PIETROȘIȚA	POMPA GRUNDFOS	2,5-8	55	1.5	
		SRP VALEA LUPULUI PIETROȘIȚA	POMPA E-TECH	Q=8 mc/h	80	3	
		FORAJ 1 GÂLMA-MOROENI	POMPA FRANKLIN	30-100	119-171	22	
		FORAJ 1 NOU GÂLMA	POMPA CAPRARI	54	40.6	9.2	
		FORAJ 2 NOU	POMPA CAPRARI	54	22.7	5.5	
		FORAJ 3 NOU	POMPA CAPRARI	54	18	4	
36	MOROENI	SRP GLOD-MOROENI	GRUP GRUNDFOS 1+1R	10	72.3	3	

		SRP BADAU-MOROENI	GRUP WILO	1+1R	Q=10 mc/h	170	4	
		SRP 1			42	60	15.4	
		SRP 2			42	60	15.4	
		SRP 3			42	60	15.4	
37	RĀZVAD							

Tabelul nr. 6.1

Stații de pompare, repompare și de hidrofor aparținând sistemului de distribuție a apei brute și potabile

Nr. Crt.	Localitate deservită	Denumire stație	HIDROFOR				Randament
			Tip de hidrofor	Volum rezervor hidrofor (mc)	Putere compresor (kw)	Presiune asigurată (bar)	
	HIDROMODUL- PT1 M2	FP2067HM4MLV50 2X4	80	7.5	4-6	95%	
	HIDROMODUL- PT1 M3	FP2067HM4MLV50 2X4	80	7.5	4-6	95%	
	HIDROMODUL- PT2 M3	FP2067HM4MLV65 5X4	120	11	4-6	95%	
	HIDROMODUL- PT1 M4	FP2070HM4MLV80X4	180	15	4-6	95%	
	HIDROMODUL- PT2 M4	FP2070HM4MLV80X4	120	15	4-6	95%	
	HIDROMODUL- PT1 M5	FP2068HM4MLV65 4X4	140	11	4-6	95%	
	HIDROMODUL- PT2 M5	FP2069HM4MLV65 4X5	57	11	4-6	95%	
	HIDROMODUL- PT1 M6	GRUNDFOS CR 8	100	2.2	4-6	95%	
	HIDROMODUL- PT2 M6	FP2069HM4MLV65 4X5	140	11	4-6	95%	
	HIDROMODUL- PT3 M6	FP2069HM4MLV65 4X4	120	11	4-6	95%	
	HIDROMODUL- PT4 M6	FP2069HM4MLV65 4X4	140	11	4-6	95%	
	HIDROMODUL- PT5 M6	FP2069HM4MLV65 4X5	60	7.5	4-6	95%	
	HIDROMODUL- PT6 M6	FP2069HM4MLV65 4X4	100	5.5	4-6	95%	
	HIDROMODUL- PT7 M6	FP2069HM4MLV65 4X4	140	7.5	4-6	95%	
	HIDROMODUL- CT1 M.8	FP2068HM4MLV65 4X4	57	11	4-6	95%	
	HIDROMODUL- PT2 M8	FP2069HM4MLV65 4X4	80	2.2	4-6	95%	
	HIDROMODUL- PT3 M8	GRUNDFOS CR 8	120	7.5	4-6	95%	
	HIDROMODUL- PT1 MAI	FP2066HM4MLV50 2X4	120	11	4-6	95%	
	HIDROMODUL-CT1 M9	FP2068HM4MLV65 4X4	120	11	4-6	95%	
	HIDROMODUL-CT2 M9	FP2068HM4MLV65 4X4	120	11	4-6	95%	
	HIDROMODUL-PT ALEEA TRANDAFIRILOR	FP2068HM4MLV65 4X4	80	7.5	4-6	95%	
	HIDROMODUL-PT C.P	FP2066HM4MLV50 2X4	180	15	4-6	95%	
	HIDROMODUL- PT1 M11	FP2070HM4MLV80X4	160	15	4-6	95%	
	HIDROMODUL- PT2 M11	FP2070HM4MLV80X4	180	15	4-6	95%	
	HIDROMODUL- PT3 M11	FP2070HM4MLV80X4	160	15	4-6	95%	
	HIDROMODUL- PT N.B	FP2070HM4MLV80X4	120	15	4-6	95%	
	HIDROMODUL- PT CRAIE	FP2068HM4MLV65 4X4	140	11	4-6	95%	
	HIDROMODUL- PT4 M12	FP2067HM4MLV65 X 4	140	11	4-6	95%	
	HIDROMODUL- PT5 M12	FP2066HM4MLV50 2X4	80	11	4-6	95%	
	HIDROMODUL- PT.E	FP2066HM4MLV50 2X4					

1 TÂRGOVIȘTE

HIDROMODUL- PT.C	FP2066HM4MLV50 2X4	80		7.5	4-6	95%
HIDROMODUL- PT.H	FP2066HM4MLV50 2X4	80		7.5	4-6	95%
HIDROMODUL- CT.VILE	FP2066HM4MLV50 2X4	80		5.5	4-6	95%
HIDROMODUL- CT.PETROL	GRUNDFOS CR 16	16		5.5	4-6	95%
HIDROFOR MALU	APEC 500/10	10		2.2	4-6	95%
HIDROFOR MALU	APEC 500/10	10		2.2	4-6	95%
HIDROFOR MALU	LOWARA	13		90	4	65
SH 1 Gosp apa 3(2+1R)	LOWARA	3		60	1.1	48.9
SH2 Ulmetu 3(2+1R)	LOWARA	4.5		60	1.1	53.7
SH3 Vârfuri 3(2+1R)	LOWARA	4		60	1.1	52.5
SH4 Merisoiu 3(2+1R)	LOWARA	1.5		60	1.1	40
SH5 Cojoiu 2(1+1R)	LOWARA	1.5		60	1.1	40
SH6 Cojoiu 2(1+1R)	LOWARA					
VÂRFURI						
2						

Tabelul nr. 7

Caracteristicile rețelei de distribuție a apei brute și potabile

Nr. Crt.	Denumire sistem deservit	Localitate	Denumire tronson	Tip apă	M/Dext/s1	Qn2 (l/s)	L3 (m)	A H4 (bar)	PN5 (bar)	AQ6	Tip 7 hidrant	Diametru hidrant (mm)	Posiționare hidrant
1	TÂRGOVİŞTE		distribuție potabilă	OL-F0-PE-AZB./20-100	5 l/s	60550	0,4 bar	2-6bari	15%	8 buc.in.rap.Dn65 15bc.in.rap.Dn100	51 buc sbt. 27 buc sbt. 2 buc spt.	Dn 100 Dn 80 Dn 65 Dn 100 Dn 80	stradal
2	ANINOASA		distribuție potabilă	PE/20-100	5 l/s	10958	0,3 bar	2-6bari	15%	24 buc spt. 8 buc sbt. 2 buc spt.	24 buc spt. 8 buc sbt. 2 buc spt.	Dn 80 Dn 80 Dn 100	stradal
3	BRANIȘTEA		distribuție potabilă	PE/100-300	5 l/s	70780		2-6bari	15%	27 buc spt.	27 buc spt.	Dn 80	
4	COMIȘANI		distribuție potabilă	FO-AZB./peste 300	5 l/s	11780		2-6bari	15%	5 buc sht.	5 buc sht.	Dn 80	
5	COJASCA		distribuție potabilă	PE/75-160	5 l/s	16745	0,3 bar	2-6bari	15%	30 buc spt.	30 buc spt.	Dn 80	
6	COBIA		distribuție potabilă	PE/20-100	5 l/s	11750	0,4 bar	2-6bari	15%	19 buc sht.	19 buc sht.	Dn 100	
7	DOICEȘTI		distribuție potabilă	PE/100-300	5 l/s	24650		2-6bari	15%	14 buc sht.	14 buc sht.	Dn 80	
8	DRAGOMIREȘTI		distribuție potabilă	PE/20-100	5 l/s	15076	0,4 bar	2-6bari	15%	19 buc spt.	19 buc spt.	Dn 80	
9	FINTA		distribuție potabilă	PE/100-300	5 l/s	9236	0,3 bar	2-6bari	15%	3 buc sht.	3 buc sht.	Dn 80	
10	GURA OCNIȚEI		distribuție potabilă	PE/20-100	5 l/s	15330	0,4 bar	2-6bari	15%	1 buc sht.	1 buc sht.	Dn 100	
11	HULUBEȘTI		distribuție potabilă	OL-PE/100-300	5 l/s	15510		2-6bari	15%	3 buc sht. 9 buc spt.	3 buc sht. 9 buc spt.	Dn 100	
12	MĂNEȘTI		distribuție potabilă	PE/63-225	5 l/s	29450	0,3 bar	2-6bari	15%	11 buc spt.	11 buc spt.	Dn 80	
13	NICULEȘTI		distribuție potabilă	PE/100-300	5 l/s	11200		2-6bari	15%	77 buc sht.	77 buc sht.	Dn 80	

14	OCNITA	OCNITA	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	15637	0,3 bar	2-6bari	15%	5 buc sbt.	Dn 80	stradal
			distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	9439		2-6bari	15%	39 buc sbt.	Dn 80	stradal
15	RĂZVAD	RĂZVAD	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	24150	0,4 bar	2-6bari	15%	6 buc spt.	Dn 80	stradal
			distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	18450		2-6bari	15%	23 buc spt.	Dn 80	stradal
16	TĂTĂRANI	TĂTĂRANI	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	9840	0,4 bar	2-6bari	15%	1 buc sbt.	Dn 80	stradal
			distribuție	potabilă	OL-PE/100-300	5 l/s	22324		2-6bari	15%	2 buc sbt.	Dn 100	stradal
17	ȘOTÂNGA	ȘOTÂNGA	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	5849	0,3 bar	2-6bari	15%	3 buc sbt.	Dn 80	stradal
			distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	17616		2-6bari	15%	1 buc spt.	Dn 80	stradal
18	ULMI	ULMI	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	14150	0,4 bar	2-6bari	15%	1 buc sbt.	Dn 100	stradal
			distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	10830		2-6bari	15%	2 buc sbt.	Dn 80	stradal
19	PUCIOASA	PUCIOASA	distribuție	potabilă	OL/20-100	5 l/s	14700	0,4 bar	2-6bari	15%	18 buc spt.	Dn 80	stradal
			distribuție	potabilă	OL/100-300	5 l/s	31600		2-6bari	15%	3 buc spt.	Dn 100	stradal
20	BEZDEAD	BEZDEAD	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	5176	0,4 bar	2-6bari	15%	3 buc spt.	Dn 80	stradal
			distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	16485		2-6bari	15%	14 buc spt.	Dn 100	stradal
21	BRĂNEȘTI	BRĂNEȘTI	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	17500		2-6bari	15%	7 buc sbt.	Dn 80	stradal
			distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	14090	0,4 bar	2-6bari	15%	8 buc spt.	Dn 80	stradal
22	GLODENI	GLODENI	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	6205		2-6bari	15%	60 buc spt.	Dn 100	stradal
			distribuție	potabilă	PE/315	5 l/s	1655		2-6bari	15%	14 buc sbt.	Dn 100	stradal
23	VULCANA BĂI	VULCANA BĂI	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	25619	0,4 bar	2-6bari	15%	4 buc sbt.	Dn 80	stradal
			distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	6649		2-6bari	15%			
24	VULCANA PANDELE	VULCANA PANDELE	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	9420	0,4 bar	2-6bari	15%	79 buc spt.	Dn 100	stradal
			distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	15890		2-6bari	15%	3 buc sbt.	Dn 100	stradal
25	FIENI	FIENI	distribuție	potabilă	OL-PE/20-100	5 l/s	12000	0,3 bar	2-6bari	15%	27 buc spt.	Dn 100	stradal
			distribuție	potabilă	OL-PE/100-300	5 l/s	27000	0,4 bar	2-6bari	15%	80 buc spt.	Dn 80	stradal
26	BUCIUMENI	BUCIUMENI	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	5970		2-6bari	15%			
27	MOROENI	MOROENI	distribuție	potabilă	OL/20-100	5 l/s	8100	0,4 bar	2-6bari	15%	5 buc spt.	Dn 80	stradal

28	MOTĂIENI	MOTĂIENI	distribuție	potabilă	OL-PE/20-100	5 l/s	4600	2-6bari	15%	1 buc sbt.	Dn 65	stradal	
29	PIETROȘIȚA	PIETROȘIȚA	distribuție	potabilă	OL-PE/20-100	5 l/s	6100	0,4 bar	2-6bari	15%	8 buc sbt.	Dn 80	stradal
30	TITU	TITU	distribuție	potabilă	PE/20-315	5 l/s	37952	0,3 bar	2-6bari	15%	62 buc sbt.	Dn 100	stradal
31	RĂCARI	RĂCARI	distribuție	potabilă	OL/100-300	5 l/s	3800	0,4 bar	2-6bari	15%	8 buc sbt.	Dn 80	stradal
32	LUNGULEȚU	LUNGULEȚU	distribuție	potabilă	PE/63-180	6,4 l/s	21510	0,4bar	2-6bari	15%	28 buc spt.	Dn 80	stradal
33	POIANA	POIANA	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	11630	0,4 bar	2-6bari	15%	1 buc sbt.	Dn 80	stradal
34	PRODULEȘTI	PRODULEȘTI	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	15590	0,3 bar	2-6bari	15%	46 buc spt.	Dn 80	stradal
35	GĂEȘTI	GĂEȘTI	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	9465	0,3 bar	2-6bari	15%	24 buc spt.	Dn 80	stradal
36	CRÂNGURU	CRÂNGURU	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	12430	0,3 bar	2-6bari	15%	39 buc spt.	Dn 80	stradal
37	DRAGODANA	DRAGODANA	distribuție	potabilă	OL-PE/50-250	5 l/s	74348	0,4 bar	2-6bari	15%	9 buc sbt.	Dn 80	stradal
38	GURA FOII	GURA FOII	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	11888	0,3 bar	2-6bari	15%	1 buc sbt.	Dn 80	stradal
39	LUDEȘTI	LUDEȘTI	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	4328	0,4 bar	2-6bari	15%	15 buc spt.	Dn 80	stradal
40	MĂTĂSARU	MĂTĂSARU	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	18400	0,4 bar	2-6bari	15%	51 buc spt.	Dn 80	stradal
41	MORTENI	MORTENI	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	15509	0,4 bar	2-6bari	15%	4 buc sbt.	Dn 80	stradal
42	PETREȘTI	PETREȘTI	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	2166	0,4 bar	2-6bari	15%	6 buc sbt.	Dn 80	stradal
43	SELARU	SELARU	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	151	0,4 bar	2-6bari	15%	34 buc spt.	Dn 80	stradal
44	VIȘINA	VIȘINA	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	7050	0,4 bar	2-6bari	15%	1 buc sbt.	Dn 80	stradal
45	MORENI	MORENI	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	12019	0,4 bar	2-6bari	15%	31 buc spt.	Dn 80	stradal
46	VALEA LUNGĂ	VALEA LUNGĂ	distribuție	potabilă	PEHD	5 l/s	13070	0,4 bar	2-6bari	15%	7 buc spt.	Dn 100	stradal
			distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	14417	0,4 bar	2-6bari	15%	136 buc spt.	Dn 80	
			distribuție	potabilă	OL/20-100	5 l/s	20342	0,3 bar	2-6bari	15%	3 buc sbt.	Dn 80	
			distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	14417	0,4 bar	2-6bari	15%	1 buc sbt.	Dn 100	

- c) controlul calității apei;
- d) întreținerea instalațiilor din statia de tratare;
- e) întocmirea sau reactualizarea, după caz, a documentației tehnice necesare realizării unei exploatari 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 capacitatei totale a statiei 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 capacitaților 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 retehnologizarea 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.

SECTIUNEA a 3-a

Transportul apei potabile și/sau industriale

ART. 18

Operatorul are permisiunea de a desfășura activitatea de transport a apei potabile și/sau industriale, în aria de competență a unităților administrative - teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Apa Dâmbovița.

ART. 19

Caracteristicile aducțiunii sunt prezentate în tabelul nr. 4, anexa la prezentul caiet de sarcini.

ART. 20

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 exploatari 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 capacitaților 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;

		distribuție	potabilă	PE/peste 300	5 l/s	2100		2-6bari	15%	4 buc spt.	Dn 100
		distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	10360	0,3 bar	2-6bari	15%	2 buc sbt.	Dn 80
		distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	13775		2-6bari	15%		
		distribuție	potabilă	PE/75-180	5	34500	0,4	6	1-6	11 suprateran	100
		distribuție	potabilă	PE/75-200	5	33000	0,4	6	1-6	5 subteran	80
		distribuție	potabilă	PE/63-225	5	38155	0,4	6	1-6	3 subteran	80
		distribuție	potabilă	PE/75-200	5	11000	0,4	6	1-6	5 subteran	100
		distribuție	potabilă	PE/75-160	5	18657	0,4	6	1-6	17 subteran- suprateran	80
		distribuție	potabilă	PE/75-140	5	14468	0,4	6	1-6	15 suprateran	80
		distribuție	potabilă	PE/32-250	5	6170	0,4	6	1-6	22 subteran	80
		distribuție	potabilă	PE/110-160	5	4322	0,4	6	1-6	5 suprateran	80
		distribuție	potabilă	PE/110-160	5	14000	0,4	6	1-6	23 subteran- suprateran	100-80
		distribuție	potabilă	PE/75-180	5	11630	0,4	6-10	1-6	23 subteran- suprateran	80
		distribuție	potabilă	PE/63-140	5	20112	0,4	6	1-6	40 subteran- suprateran	80
		distribuție	potabilă	PE/40-225	5						
		distribuție	potabilă	OL/100 mm	5 l/s	14000					
		distribuție	potabilă	PEHD/200 mm	5 l/s	900	0,4	6	1-6		
47	IEDERA	IEDERA									
48	MALU CU FLORI	MALU CU FLORI									
49	RACIU	RACIU									
50	LUCIENI	LUCIENI									
51	BUCŞANI	BUCŞANI									
52	NUCET	NUCET									
53	BREZOALE	BREZOALE									
54	BILCIUREŞTI	BILCIUREŞTI									
55	DOBRA	DOBRA									
56	RĂSCĂEȚI	RĂSCĂEȚI									
57	VĂLENI DÂMBOVİȚA	VĂLENI DÂMBOVİȚA									
58	VÂRFURI	VÂRFURI									
59	VIŞINEŞTI	VIŞINEŞTI									
60	CJD	GURA OCNIȚEI									

spt. = suprateran

sbt. = subteran

in.rap. DN 65 = încărcare rapidă DN65

in.rap. DN100 = încărcare rapidă DN100

1 material/diametru exterior/grosime material

2 debit nominal

3 lungime tronson

4 pierdere de presiune de proiecte

5 presiune nominală

6 pierdere procentuală de apă de proiect
7 subteran, suprateran, pentru stropit spații verzi

Tabelul nr. 8

Caracteristicile rețelei de transport a apelor uzate

Nr. Crt.	Denumire sistem	Denumire tronson	Material	Lungime (km)	Secțiune (mm)	Panta	Pozitia caminelor			Pozitia gurilor de surgere
							Rupere pantă	Spălare	Intersecție	
1	TÂRGOVIȘTE	menajera TÂRGOVIȘTE	azbociment/PVC	146.2	200-1600	0.3-0.5%	*	*	*	*
		menajera PUCIOASA	azbociment/PVC	39.526	200-600	0.3-0.5%	*	*	*	*
2	PUCIOASA	refulări	PEHD	5.789	90-200	*	*	*	*	*
		menajera FIENI	azbociment/PVC	23.32	200-600	0.3-0.5%	*	*	*	*
3	FIENI	menajera MORENI	azbociment/PVC	53.66	200-800	0.3-0.5%	*	*	*	*
		menajera GĂEȘTI	azbociment/PVC	58.179	200-500	0.3-0.5%	*	*	*	*
5	GĂEȘTI	menajera TITU	azbociment/PVC	22940	250-750	0.3-0.5%	*	*	*	*
		vacuum TITU	PEHD	28700	125-200	*	*	*	*	*
6	ŞOTÂNGA	menajera ŞOTÂNGA	PVC	12.35	250-315	0.3-0.5%	*	*	*	*
		menajera RĂZVAD	PVC	7.095	200-300	0.3-0.5%	*	*	*	*
8	RĂZVAD	menajera ULMII	PVC	13.5	250-315	0.3-0.5%	*	*	*	*
		menajera ANINOASA	PVC	21.226	200-350	0.3-0.5%	*	*	*	*
10	ANINOASA	menajera COJASCA	PVC	4.321	250-315	0.3-0.5%	*	*	*	*
		menajera NICULEȘTI	PVC	15.648	250-315	0.3-0.5%	*	*	*	*
12	NICULEȘTI	menajera Doicesti	PVC	18.604	200-315	0.3-0.5%	*	*	*	*
		menajera COMIȘANI	PVC	12.159	250-315	0.3-0.5%	*	*	*	*
15	GURA OCNITEI	menajera GURA OCNITEI	PVC	4.2	250-315	0.3-0.5%	*	*	*	*
		menajera sat RACIU	PVC	0.8	300	0.3-0.5%	*	*	*	*
16	RACIU	menajera sat SILIȘTE	PVC	1.95	300	0.3-0.5%	*	*	*	*
		refulări	PEHD	0.5	180-200	0.3-0.5%	*	*	*	*
17	RĂSCĂETI	menajera	PVC	4.93	250	0.3-0.5%	*	*	*	*

18	DOBRA	menajera	PVC	13.76	250-300	0.3-0.5%	*
		menajera PARC PRIBOIU	PVC	2.7	200-400	0.3-0.5%	*
19	CJD	menajera spital GURA OCNITEI	PVC	0.6	200	0.3-0.5%	*

Tabelul nr. 9

Componentele stației de epurare treapta mecanică

Nr. Crt.	Denumire Sistem	Denumire statică epurare	Grătare			Site	Dezinipator	Debit separator grăsimi	Decantor	
			Tip 1	Debit	Tip 2				Tip 3	Debit
1	TÂRGOVIŞTE	TÂRGOVIŞTE SUD	Grătar rar (sita cu bare)	$Q_{nominal} = 33309 \text{ mc/zi}$	-	-	Longitudinal	$V=629 \text{ mc}$	$V=53 \text{ mc}$ (2 t/lună după uscare deseuri grăsimi)	Longitudinal
			Grătar des 1(sita cu bare)	-	-					
			Grătar des 2(sita cu bare)	-	-					
			Grătar cu bare manual							
			Grătar sită rotativ devesor (pentru apa pluvială)							
			TÂRGOVIŞTE NORD	$Q_{nominal} = 60 \text{ l/s}$	-	-	Longitudinal	$V=334 \text{ mc}$		Longitudinal
			RACIU	Grătar manual cilindric	58.4 mc	*	Cilindric de tip vertical	4 mc	4 mc	Vertical
			RĂSCĂETI	Grătar manual cilindric	500 mc/zi	*	Cilindric de tip vertical	3 mc	3 mc	Vertical
2	RACIU									*
3	RĂSCĂETI									*
4	DOBRA	DOBRA	Grătar manual cilindric	300 mc/zi	*	Cilindric de tip vertical	2 mc	2 mc	Vertical	*
5	GĂEŞTI	GĂEŞTI	Grătar rar cu curățire mecanică			Longitudinal				Longitudinal
6	MORENI	MORENI	2 grătare rare+2 grătare dese			2 Longitudinal	$V=2x250\text{m}$	c	2 Longitudinal	$V=2805\text{mc}$
7	PUCIOASA	PUCIOASA	2 grătare rare+2 grătare dese			Longitudinal				Longitudinal
8	NICULEŞTI	NICULEŞTI	1 grătar plan cu curățare manuală	250 mc/zi		Cilindric de tip vertical	3 mc		Vertical	

1 grătar plan cu curățare manuală, grătar curb cu curățare mecanică, grătar plan de tip lanț cu zale, grătar sită plan,

grătar sită rotativ, grătar sită rotativ cu cuțit raclor de tip greblă, grătar sită cu melc de radare, alte tipuri

2 sită vibratoare, sită cu tambur, sită plană curățată mecanic, alte tipuri

3 orizontal, vertical, radial, cu etaj, alt tip

Tabelul nr. 10

Componentele stației de epurare treptă biologică

Nr. Crt.	Denumire sistem	Epurare naturală				Filtrare				Aerare				Decantare				Dezinfectare				Fermentare nămol				Deshidratare			
		Debit iaz	Debit irigat	Tip 1	Debit	Debit	Tip	Debit	Metoda 2	Concentrație	Anaerobă volum	Aerobă volum	Tip 3	Volum	platformă	platformă	platformă	platformă	platformă	platformă	platformă	platformă	platformă	platformă	platformă	platformă	platformă		
1	PUCIOASA	-	-	-	-	da	secundară	-	-	-	-	-	-	-	aerobă	aerobă	aerobă	aerobă	aerobă	aerobă	aerobă	aerobă	aerobă	aerobă	aerobă	aerobă	aerobă		
2	FIENI	-	-	-	-	da	secundară	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	MORENI	-	-	-	-	da	secundară	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	TITU	-	-	-	-	da	secundară	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	COJASCA	-	-	-	-	da	secundară	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	GAEŞTI	-	-	-	-	da	sedimentare primară	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7	PRISEACA	-	-	-	-	da	decanotor primar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	NICULEŞTI	-	-	-	-	da	decanotor primar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9	DOICEŞTI	-	-	-	-	da	decanotor primar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	COMIȘANI	-	-	-	-	da	sedimentare primară	V=450 mc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
11	GURA OCNIȚEI	-	-	-	-	da	sedimentare primară	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	TÂRGOVIŞTE SUD	-	-	-	-	da	decanotor primar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12	TÂRGOVIŞTE NORD	-	-	-	-	V=1500 mc (4 x 3750 mc)	carusele; nitrificare/ denitrificare intermitentă	radial	V=12730 mc (4 x 3183 mc)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
13	RACIU	*	*	*	*	*	*	*	*	primară/secundară	*	*	*	ultraviolet	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
14	DOBRA	*	*	*	*	*	*	*	*	primară/secundară	*	*	*	ultraviolet	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
15	RĂSCĂETI	*	*	*	*	*	*	*	*	primară/secundară	*	*	*	ultraviolet	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
16	BREZOALE	*	*	*	*	*	*	*	*	primară/secundară	*	*	*	ultraviolet	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
17	VISINEŞTI	*	*	*	*	*	*	*	*	primară/secundară	*	*	*	ultraviolet	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
18	BRĂNEŞTI	*	*	*	*	*	*	*	*	primară/secundară	*	*	*	ultraviolet	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
C.JD	BRĂNEŞTI PARC INDUSTRIAL	*	*	*	*	*	*	*	*	primară/secundară	*	*	*	ultraviolet	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
	PRIBOIU	*	*	*	*	*	*	*	*	primară/secundară	*	*	*	2 biofiltre turn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
	SANATORIUL MOROENI	*	*	*	*	*	*	*	*	primară/secundară	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
	SPITAL GURA OCNIȚEI	*	*	*	*	*	*	*	*	da	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			

1 mică sau mare încărcare, cu discuri, alte tipuri
2 clorură de var, clor gazos, radiajii, alte metode
3 iazuri, platforme, filtre vacuum, filtre presă, filtre sită, aparate centrifuge, aparate electroosmotice și prin procedee tehnice

Tabelul nr. 11

Componențele stației de pompare apă uzată

STAȚIA EPURARE TÂRGOVIȘTE SUD

Nr. Crt	Denumire stație	Locație pompă	Tip pompă	Debit nominal (mc/h)	Inălțime pompare (m)	Putere (kw)	Rândament	Turație (rot/min)	Data ultimei RK
1. STAȚIE POMPARE INTERMEDIARĂ (APA UZATĂ)	Pompă submersibilă montată uscat nr.1	Pompă submersibilă montată uscat nr.1	940 mc/h	3,75 m	16,6 Kw	90%	730	conform planului de menenanță	
		Pompă submersibilă montată uscat nr.2	940 mc/h	3,75 m	16,6 Kw	90%	730	conform planului de menenanță	
		Pompă submersibilă montată uscat nr.3	940 mc/h	3,75 m	16,6 Kw	90%	730	conform planului de menenanță	
		Pompă submersibilă montată uscat nr.4	940 mc/h	3,75 m	16,6 Kw	90%	730	conform planului de menenanță	
		Pompă submersibilă montată uscat nr.5	940 mc/h	3,75 m	16,6 Kw	90%	730	conform planului de menenanță	
	Pompă submersibilă montată uscat nr.1	Pompă submersibilă montată uscat nr.1	940 mc/h	3,75 m	16,6 Kw	90%	730	conform planului de menenanță	
		Pompă submersibilă montată uscat nr.2	940 mc/h	3,75 m	16,6 Kw	90%	730	conform planului de menenanță	
		Pompă submersibilă montată uscat nr.3	940 mc/h	3,75 m	16,6 Kw	90%	730	conform planului de menenanță	
		Pompă submersibilă montată uscat nr.4	940 mc/h	3,75 m	16,6 Kw	90%	730	conform planului de menenanță	
		Pompă submersibilă montată uscat nr.1	304 mc/h	19,5 m	9,9 Kw	91%	1466	conform planului de menenanță	
2. STAȚIE POMPARE NĀMOL RECIRCULAT	Pompă submersibilă montată uscat nr.2	Pompă submersibilă montată uscat nr.2	304 mc/h	19,5 m	9,9 Kw	91%	1466	conform planului de menenanță	
		Pompă submersibilă montată uscat nr.3	304 mc/h	19,5 m	9,9 Kw	91%	1466	conform planului de menenanță	
3. STAȚIE POMPARE APA PLUVIALĂ	Pompă submersibilă montată uscat nr.3	Pompă submersibilă montată uscat nr.3	304 mc/h	19,5 m	9,9 Kw	91%	1466	conform planului de menenanță	

		Pompă submersibilă montată uscat nr.4	304 mc/h	19,5 m	9,9 Kw	91%	1466	conform planului de menenanță
		Pompă melcata cu excentric nr.1	20 mc/h	15 m	3 Kw	86%	1466/227	conform planului de menenanță
	4. STĂȚIE POMPARE NĀMOL PRIMAR	Pompă melcata cu excentric nr.2	20 mc/h	15 m	3 Kw	86%	1466/227	conform planului de menenanță
		Pompă melcata cu excentric nr.1	25 mc/h	12 m	3 Kw	86%	1425/284	conform planului de menenanță
		Pompă melcata cu excentric nr.2	25 mc/h	12 m	3 Kw	86%	1425/284	conform planului de menenanță
		Pompă melcata cu excentric nr.3	25 mc/h	12 m	3 Kw	86%	1425/284	conform planului de menenanță
	5. STĂȚIE POMPARE NĀMOL ÎN EXCES							
	6. STĂȚIE POMPARE GRĂSIMI DEZNISIPATOR	Pompă melcata cu excentric nr.1	9,6 mc/h	5 m	2,2 Kw	85%	1445/384	conform planului de menenanță
		Pompă melcata cu excentric nr.2	9,6 mc/h	5 m	2,2 Kw	85%	1445/384	conform planului de menenanță
	7. STĂȚIE POMPARE MIXTURĂ APA-NISIP DE LA DEZNISIPATOR	Pompă submersibilă nr.1	45 mc/h	9,8 m	1,9 Kw	68%	1450	conform planului de menenanță
		Pompă submersibilă nr.2	45 mc/h	9,8 m	1,9 Kw	68%	1450	conform planului de menenanță
	8. STĂȚIE POMPARE NĀMOL PRIMAR INGROȘAT INJECTAT ÎN FERMENTATOR	Pompă melcata cu excentric nr.1	10 mc/h	30 m	2,2 Kw	85%	1445/229	conform planului de menenanță
		Pompă melcata cu excentric nr.2	10 mc/h	30 m	2,2 Kw	85%	1445/229	conform planului de menenanță
	9. STĂȚIE POMPARE NĀMOL ÎN EXCES INGROȘAT INJECTAT ÎN FERMENTATOR	Pompă melcata cu excentric nr.3	10 mc/h	30 m	2,2 Kw	85%	1445/229	conform planului de menenanță
		Pompă melcata cu excentric nr.1	4-20 mc/h	30 m	4 Kw	87%	1440/(51-232)	conform planului de menenanță
		Pompă melcata cu excentric nr.2	4-20 mc/h	30 m	4 Kw	87%	1440/(51-232)	conform planului de menenanță
	10. STĂȚIE POMPARE NĀMOL	Pompă melcata cu excentric nr.3	4-20 mc/h	30 m	4 Kw	87%	1440/(51-232)	conform planului de menenanță
		Pompă melcata cu excentric nr.1	12-37 mc/h	20 m	5,5 Kw	88%	1460/(88-266)	conform planului de menenanță

STĂȚIA EPURARE
TÂRGOVIȘTE SUD

		STABILIZATOR PENTRU DESHIDRATAT LA PRESĂ	Pompă melcată cu excentric nr.2 Pompă melcată cu excentric nr.3	12-37 mc/h 12-37 mc/h	20 m 20 m	5,5 Kw 5,5 Kw	88% 88%	1460/(88-266) 1460/(88-266)	conform planului de menenanță conform planului de menenanță																																				
		STAȚIE EPURARE TÂRGOVIȘTE NORD	STAȚIE POMPARE NÂMOL	EPEG 65-22	40 mc/h	40 4	57% 57%	1460	conform planului de menenanță																																				
2		STAȚIA EPURARE MORENI	STAȚIE EPURARE MORENI	NP3153.181 HT 454 NP3153.181 HT 454	120 120	30 30	9 9	90% 90%	conform planului de menenanță conform planului de menenanță																																				
		GRUP POMPARE (1+1R) ÎN BAZIN TIP CHESON	POMPĂ SUBMERSIBILĂ	FLYGT FP 3102 LT	75	30	3.1	56%	1445																																				
3		STAȚIA EPURARE GURA OCNIȚEI	NÂMOL	HS 2.4S-52 TSURUMI	56	10.2	0.4	54%	1443																																				
		GRUP POMPARE (1+1R) DIN CAMERA GRĂTARELOR	NÂMOL	FLYGT TIP CP 3127 180MT 53-432	80	10.2	4.7	56%	1450																																				
4		STAȚIE EPURARE DOICEȘTI	STAȚIA SUFLANTE	PEDRO GIL TIP PG 33.20	20-124	5	30	52%	2098																																				
		STAȚIE POMPARE APĂ UZATĂ	Pompa 1 - Zenit Pompa 2 - Zenit Pompa 3 - Zenit	150 150 150	10 10 10	6,5 6,5 6,5		1450 1450 1450			STAȚIE POMPARE NÂMOL RECIRCULAT	Pompa 1 - Zenit Pompa 2 - Zenit Pompa 3 - Zenit	150 150 150	9,5 9,5 9,5	6,1 6,1 6,1		960 960 960			STAȚIE POMPARE NÂMOL ÎN EXCES	Pompa 1 - Zenit Pompa 2 - Zenit Pompa 3 - Zenit	15 15 15	7,5 7,5 7,5	1,8 1,8 1,8		2900 2900 2900			STAȚIE POMPARE SUPERNATANT	Pompa 1 - Zenit Pompa 2 - Zenit	17 17	10 10	1,5 1,5		2900 2900	5		STAȚIE EPURARE FIENI	NÂMOL ÎNGROSAT	Pompa 2 - Zenit	12	10	3		1430 1430
		STAȚIE POMPARE NÂMOL RECIRCULAT	Pompa 1 - Zenit Pompa 2 - Zenit Pompa 3 - Zenit	150 150 150	9,5 9,5 9,5	6,1 6,1 6,1		960 960 960																																					
		STAȚIE POMPARE NÂMOL ÎN EXCES	Pompa 1 - Zenit Pompa 2 - Zenit Pompa 3 - Zenit	15 15 15	7,5 7,5 7,5	1,8 1,8 1,8		2900 2900 2900																																					
		STAȚIE POMPARE SUPERNATANT	Pompa 1 - Zenit Pompa 2 - Zenit	17 17	10 10	1,5 1,5		2900 2900																																					
5		STAȚIE EPURARE FIENI	NÂMOL ÎNGROSAT	Pompa 2 - Zenit	12	10	3		1430 1430																																				

6	STATIE EPURARE TITU	STATIE DOZARE POLIMER	Pompa 1 - Zenit Pompa 2 - Zenit	0.75 0.75	0.75	2740	conform planului de mentenanță
		STATIE VIDANJARE	Pompa 1 - Zenit Pompa 2 - Zenit	30 30	5 5	1.7 1.7	2740 2900
		STATIE PRECIPITARE FOSFOR	Pompa 1 - Zenit Pompa 2 - Zenit	10 l/h 10 l/h		50 W	conform planului de mentenanță
		INSTALATIE EPURARE MECANICA	Pompa 1 - Siemens Pompa 2 - Siemens	18 l/h 18 l/h	1.1 1.1		conform planului de mentenanță
		STATIE APĂ TEHNOLOGICA	Pompa 1 - Wilo Pompa 1 - Wilo	12 l/s 12 l/s	5.5 5.5		conform planului de mentenanță
		STATIE POMPARE APĂ UZATĂ	GRUP (4+1R)	102 MC/H	6	5.5	conform planului de mentenanță
		POMPE STATIE AERARE	GRUP (1+1R)	40-200 mc/h	10	30	conform planului de mentenanță
		POMPE NAMOL	GRUP (1+1R)	50 mc/h			conform planului de mentenanță
		STATIE SUFLANTE	GRUP (3+1R)	1110 mc/h	17		conform planului de mentenanță
		STATIE DOZARE CLORURĂ FERICĂ	GRUP (1+1R)	15 mc/h			conform planului de mentenanță
		STATIE POMPARE NAMOL ÎN EXCES	GRUP (1+1R)				conform planului de mentenanță
		STATIE POMPARE NAMOL STABILIZAT	GRUP (1+1R) pompe volumice				conform planului de mentenanță
		STATIE POMPARE SUPERNATANT	GRUP (1+1R) pompe centrifuge submersibile				conform planului de mentenanță
		BAZIN APĂ BRUTĂ	Zenit -DRP	110	10	6,5	1450
		BAZIN APĂ BRUTĂ	Zenit -DRP	110	10	6,5	1450
		BAZIN APĂ BRUTĂ	Zenit -DRP	110	10	6,5	1450
		BAZIN APĂ BRUTĂ	Zenit -DRP	110	10	6,5	1450
		BAZIN APĂ BRUTĂ	Zenit -DRP	110	10	6,5	1450
		BAZIN NAMOL	Zenit- DRP-recirculare	150	6	6,1	960
		BAZIN NAMOL	Zenit- DRP-recirculare	150	6	6,1	960
		BAZIN NAMOL	Zenit- DRP-recirculare	150	6	6,1	960

7	STATIE EPURARE PUCIOASA	BAZIN NĂMOL	Zenit- DRP-recirculare	150	6	6,1		960	conform planului de mentenanță
		BAZIN NĂMOL	Zenit- DRP-recirculare	150	6	6,1		960	conform planului de mentenanță
		BAZIN NĂMOL	Zenit-DGN-exces	15	6	1,8		2900	conform planului de mentenanță
		BAZIN NĂMOL	Zenit-DGN-exces	15	6	1,8		2900	conform planului de mentenanță
		BAZIN NĂMOL	Zenit-DGN-exces	15	6	1,8		2900	conform planului de mentenanță
		BAZIN NĂMOL	Zenit-DGN-exces	17	10	1,5		2900	conform planului de mentenanță
		BAZIN SUPERNATANT	Zenit -DGO	17	10	1,5		2900	conform planului de mentenanță
		BAZIN SUPERNATANT	Zenit-DGO	17	10	1,5		2900	conform planului de mentenanță
		DESHIDRATARE	Teknofanghi-pompa surub	15	10	3		1430	conform planului de mentenanță
		DESHIDRATARE	Teknofanghi-pompa surub	15	10	3		1430	conform planului de mentenanță
8	STATIE EPURARE GĂEȘTI	DESHIDRATARE	Teknofanghi-pompa polimer	2	20	0,75		2740	conform planului de mentenanță
		DESHIDRATARE	Teknofanghi-pompa polimer	2	20	0,75		2740	conform planului de mentenanță
		DOZARE PRECIPITANT	Tecnaevo-dozare- Fecl3	0,02		0,04		65 impuls/h	conform planului de mentenanță
		DOZARE PRECIPITANT	Tecnaevo-dozare-Fecl3	0,02		0,04		65 impuls/h	conform planului de mentenanță
		BAZIN APĂ BRUTĂ	GRUP SUFLANTE (1+1R)						conform planului de mentenanță
		BAZIN NĂMOL	GRUP (1+1R) pompe submersibile cu tocator		50 mc/h				conform planului de mentenanță
		STATIE SUFLANTE	GRUP (3+1R) suflante volumice						conform planului de mentenanță
		DOZARE CLORURA	GRUP (1+1R)		15 mc/h				conform planului de mentenanță
		STATIE POMPARE NĂMOL RECIRCULARE	GRUP (3+1R) pompe centrifuge submersibile						conform planului de mentenanță
		STATIE POMPARE NĂMOL ÎN EXCES	GRUP (2+1R) pompe centrifuge submersibile						conform planului de mentenanță
8	STATIE EVACUARE INFLUENT	STATIE EVACUARE INFLUENT	GRUP (4+1R) pompe centrifuge submersibile						conform planului de mentenanță
		BAZIN APĂ BRUTĂ	POMPA	18.2	11	2,4		2850	conform planului de mentenanță
		DEZNISIPATOR	VENTILATOR CENTRIFUGAL	560	360	1,5		3000	conform planului de mentenanță

- 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.

SECTIUNEA a 4-a

Inmagazinarea apei

ART. 21

Operatorul are permisiunea de a desfășura activitatea de înmagazinare a apei, în aria de competență a unităților administrative - teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Apa Dâmbovița.

ART. 22

Rezervoarele de înmagazinare a apei potabile sunt prezentate în tabelul 5, anexă la prezentul caiet de sarcini.

ART. 23

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

- a) verificarea și supravegherea continuă a funcționării instalațiilor;
- b) corectarea și adaptarea regimului de exploatare la cerințele utilizatorului;
- c) controlul calității apei;
- d) întreținerea instalațiilor;
- e) întocmirea sau reactualizarea, după caz, a documentației tehnice necesare realizării unei exploatari 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 capacitaților 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 retehnologizarea în vederea creșterii eficientei 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.

SECTIUNEA a 5-a

Distribuția apei potabile și/sau industriale

ART. 24

Operatorul are permisiunea de a desfășura activitatea de distribuire a apei potabile și/sau industriale, în condițiile legii, la tarife reglementate, utilizatorilor amplasați în aria de competență a unităților administrative - teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Apa Dâmbovița.

9	STĂȚIE EPURARE COMIȘANI	BAZIN DE EGALIZARE	GRUP (1+1R) submersibila cu rotor canal	40	12	2.4		2700	conform planului de menenanță
		BAZIN NĂMOL	Electropompe submersibile	12.5	10	1.2		2700	conform planului de menenanță

Tabelul nr. 11.1

Componentele stației de pompare apă uzată

SECȚIA MORENI

Nr. Crt.	Denumire sistem	Denumire SPAU	Debit nominal (mc/h)	Înălțime pompare (mCA)	Putere (kw)	Rândament (%)	Turatie (rot/min)	Locație / Data ultimei RK
1 MORENI	NP 3127-181 NT 487	40	40	5.9	64	1450	SPAU CRICOV / conform plan menenanță	
	NP 3127-181 NT 487	40	40	5.9	64	1450	SPAU CRICOV /conform plan menenanță	
	NP 3153.181 HT 454	120	40	9	62.5	1460	SPAU ANL / conform plan menenanță	
	NP 3153.181 HT 454	120	40	9	62.5	1460	SPAU ANL / conform plan menenanță	
	FA08.73W-FK202-2/22	43.4	43.8	17	63	2920	SPAU Târgoviștei / conform plan menenanță	
	FA08.73W-FK202-2/22	43.4	43.8	17	63	2920	SPAU Târgoviștei / conform plan menenanță	
	FA08.73W-FK202-2/22	43.4	43.8	17	63	2920	SPAU PASCOV / conform plan menenanță	
	FA08.73W-FK202-2/22	43.4	43.8	17	63	2920	SPAU PASCOV / conform plan menenanță	
	FA05.32E-T13-2/12K	16.6	15.3	2.2	60	2870	SPAU URANUS / conform plan menenanță	
	FA05.32E-T13-2/12K	16.6	15.3	2.2	60	2870	SPAU URANUS /conform plan menenanță	
	FA05.32E-T13-2/12K	16.6	15.3	2.2	60	2870	SPAU PLAI / conform plan menenanță	
	FA05.32E-T13-2/12K	16.6	15.3	2.2	60	2870	SPAU PLAI / conform plan menenanță	
	FA05.32E-T13-2/12K	16.6	15.3	2.2	60	2870	SPAU HCC /conform plan menenanță	
	FA05.32E-T13-2/12K	16.6	15.3	2.2	60	2870	SPAU HCC /conform plan menenanță	

								SPAU PANDURI /conform plan menenanță
	FA05.32E-T13-2/12K	16.6	15.3	2.2	60	2870		SPAU PANDURI /conform plan menenanță
	FA05.32E-T13-2/12K	16.6	15.3	2.2	60	2870		SPAU PANDURI /conform plan menenanță
	FA05.32E-T13-2/12K	16.6	15.3	2.2	60	2870		SPAU TISA /conform plan menenanță
	FA05.32E-T13-2/12K	16.6	15.3	2.2	60	2870		SPAU TISA /conform plan menenanță
2 PUCIOASA	SPAU 1	14.76	1.6	2	2880			conform planului de menenanță
	SPAU 2	14.75	15.4	1.67	48.7	2850		conform planului de menenanță
	SPAU 3	22.32	10.7	2.4	39.9	1439		conform planului de menenanță
	SPAU 4	26.6	50.2	16	29.6	2928		conform planului de menenanță
	SPAU 5	13	22.2	2.25		2772		conform planului de menenanță
	SPAU 6	18.8	18.9	3.4	50.29	1380		conform planului de menenanță
	SPAU 7	62	20	8.2	41.46	2937		conform planului de menenanță
	SPAU 8	13.8	18.4	1.87	35.67	2850		conform planului de menenanță
	SPAU 9	41	20	5	59	1450		conform planului de menenanță
	SPAU 10	94	13.7	6.5	61.94	1431		conform planului de menenanță
	SPAU 11	31.1	15.6	2.55	52	1394		conform planului de menenanță
	SPAU 12	20.9	32	6.5	48	2914		conform planului de menenanță
3 RACIU		20	15	2.2	52	1431		conform planului de menenanță
		22	15	3.2	50	1450		conform planului de menenanță
		36	15	4	46	1396		conform planului de menenanță
		30	10	2.4	57.2	1450		conform planului de menenanță
4 DOBRA		30	10	2.4	57.2	1450		conform planului de menenanță
		30	10	2.4	57.2	1450		conform planului de menenanță
		9.5	11	3	52.3	1431		conform planului de menenanță
5 RĂSCĂETI		9.5	11	3	52.3	1431		conform planului de menenanță
		9.5	11	3	52.3	1431		conform planului de menenanță
		9.5	11	3	52.3	1431		conform planului de menenanță
		9.5	11	3	52.3	1431		conform planului de menenanță
		9.5	11	3	52.3	1431		conform planului de menenanță
	SP ANL - (1+1R)	16	8	4	62	1500		conform planului de menenanță

6	GĂEȘTI	SP 1 (4+1R)	153.74	24	18.76	56	1500	conform planului de menenanță					
		SP 2 (1+1R)	14.2	15.6	2	63	1500	conform planului de menenanță					
		SP 3 (1+1R)	13.3	15.7	1.6	63	1500	conform planului de menenanță					
		SP 4 (1+1R)	29.1	10.5	2.2	60	1500	conform planului de menenanță					
		SP 5 (1+1R)	24.1	17.3	4	57	1500	conform planului de menenanță					
		SP 6 (1+1R)	72.1	12	4	57	1500	conform planului de menenanță					
		SP 7 (1+1R)	22.7	12.2	2.2	60	1500	conform planului de menenanță					
		SP 8 (1+1R)	22.8	13.4	2.2	60	1500	conform planului de menenanță					
		SP 9 (1+1R)	90.4	10.1	4	56	1500	conform planului de menenanță					
7	COJASCA	SP1 (1+1R)	9	10	3	57	1500	ZONA DC 43 km 1+779/conform planului de menenanță					
		SP2 (1+1R)	23.4	10	3	55	1500	ZONA DC 43 km 1+330/conform planului de menenanță					
		SP1 (1+1R)	30.6	10	3	53	1500	ZONA DC 43 km 0+562/conform planului de menenanță					
		SPAU (1+1R) TUDOR VLADIMIRESCU	180	10				conform planului de menenanță					
		SPAU 1 (1+1R)	16.5	5				conform planului de menenanță					
		SPAU 2 (1+1R)	11.16	11				conform planului de menenanță					
		SPAU 3 (1+1R)	6.48	13				conform planului de menenanță					
		SPAU 4 (1+1R)	119.88	14				conform planului de menenanță					
		STATIA REOPMPARE COS	144		11.5			2960					
		STATIA REOPMPARE COS	240		37			3000					
		STATIA REOPMPARE COS	150		45			2960					
		SAGRICOM TÂRGOVISTE	144		14.4			2960					
		SAGRICOM TÂRGOVISTE	80		7.2			3000					
		SPAU MATRACA (1+1R)	81		8.2			3001	conform planului de menenanță				
		SPAU MATRACA (1+1R)	18.3		25.5			2960	CART. MATRACA/conform planului de menenanță				
		SPAU ULMI (1+1R)	5		16			2960	DN 71 ULMII/ conform planului de menenanță				
		SPAU 1						54	conform planului de menenanță				

9	ANINOASA	SPAU 2										conform planului de menenanță
		SPAU 3										conform planului de menenanță
		SPAU 4										conform planului de menenanță
		SPAU 5										conform planului de menenanță
		SPAU 6										conform planului de menenanță
		SPAU 7										conform planului de menenanță
10	FIENI	SPAU 1 FIENI (1+1R)	13.8	15.6	1.5			2856				conform planului de menenanță
		SPAU 2 (1+1R)	30.7	8.7	2.2			1437				conform planului de menenanță
		SPAU 3 (1+1R)	13.8	22.5	2.4			1800				conform planului de menenanță
		SPAU 1 (1+1R)	13.5	10	2			1800				STR. GĂRII/conform planului de menenanță
		SPAU 2 (1+1R)	13	10	2			1800				STR. BAIULUI/conform planului de menenanță
11	TITU	SPAU 3 (1+1R)	5	10	2			1800				STR. COSMIN PREA/conform planului de menenanță
		STATIE VACUUM SV1 (2+1R)	2X280		11							STR. CUZA VODĂ/conform planului de menenanță
		STATIE VACUUM SV2 (2+1R)	2X700		22							STR. DJ 701A/conform planului de menenanță
12	ȘOTÂNGA	SPAU 1				20		54				conform planului de menenanță
		SPAU 2				20						conform planului de menenanță
		SPAU 3				20						conform planului de menenanță
		SPAU 4				20		48				conform planului de menenanță
		SPAU 5				20						conform planului de menenanță
		SPAU 6				20						conform planului de menenanță
		SPAU 7				20						conform planului de menenanță
		SPAU 1				3.5		10				conform planului de menenanță
		SPAU 2				3.5		10				conform planului de menenanță
		SPAU 3				3.5		10				conform planului de menenanță
		SPAU 4				3.5		10				conform planului de menenanță
		SPAU 5				3.5		10				conform planului de menenanță
		SPAU 6				3.5		10				conform planului de menenanță
13	NICULEȘTI	SPAU 7	3.5	10	5							

															conform planului de menenanță
															conform planului de menenanță
															conform planului de menenanță
															conform planului de menenanță
															conform planului de menenanță
															conform planului de menenanță
															conform planului de menenanță
															conform planului de menenanță
															conform planului de menenanță
															conform planului de menenanță
															conform planului de menenanță
															conform planului de menenanță
															conform planului de menenanță
															conform planului de menenanță
14	DOICEȘTI				32	20	20	20	20	20	20	20	20	20	7.92
15	COMIȘANI				SPAU 1 (1+1R)	25	15	5.5	62.5	2900	2900	62.5	62.5	62.5	2900
					SPAU 2 (1+1R)	0.9	15	2.5	62.5	2900	2900	62.5	62.5	62.5	2900

ART. 25

Inventarul stațiilor de pompare, repompare și a stațiilor de pompare cu hidrofor amplasate în rețeaua de distribuție a apei este prezentat în tabelul nr. 6, anexă la prezentul caiet de sarcini.

ART. 26

Inventarul hidranților și conductelor componente ale rețelei de distribuție a apei potabile și/sau industriale este prezentat în tabelul nr. 7, anexă la prezentul caiet de sarcini.

ART. 27

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. 28

În activitatea sa operatorul va asigura:

a) urmărirea și înregistrarea indicatorilor de performanță pentru serviciul de distribuție a apei potabile și/sau industriale aprobați. Urmărirea și înregistrarea indicatorilor de performanță se vor face pe baza unei proceduri specifice, prin compartimente specializate;

b) instituirea unui sistem prin care să poată primi informații sau să ofere consultanță și informații privind orice problemă sau incident care afectează sau poate afecta siguranța, funcționalitatea și/sau alți indicatori de performanță ai serviciului;

c) ca factură 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 intreruperii 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 legatura cu calitatea serviciilor, calcularea și/sau facturarea consumului;
- h) realimentarea în cel mai scurt timp posibil a utilizatorilor afectați de incidentele care au produs intreruperea 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. 29

Programul de reabilitare a sistemului de canalizare este prezentat în Master Plan.

SECTIUNEA 1

Colectarea, transportul și evacuarea apelor uzate de la utilizatori

ART. 30

Operatorul are permisiunea de a desfășura activitatea de colectare, transport și evacuare a apelor uzate de la utilizatori, în condițiile legii, la tarifele reglementate, în aria de competență a unităților administrative - teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Apa Dâmbovița.

ART. 31

Principalele caracteristici ale colectoarelor de transport al apei uzate și ale gurilor de scurgere sunt prezentate în tabelul nr. 8, anexă la prezentul caiet de sarcini.

ART. 32

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, aprobată de autoritatea competență;
- 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. 33

În activitatea sa operatorul va asigura:

a) urmărirea și înregistrarea indicatorilor de performanță pentru serviciul de canalizare aprobați. Urmărirea și înregistrarea indicatorilor de performanță se vor face pe baza unei proceduri specifice, prin compartimente specializate;

b) instituirea unui sistem prin care să poată primi informații sau să ofere consultanță și informații privind orice problemă sau incidente care afectează sau pot afecta siguranța, funcționalitatea și/sau alți indicatori de performanță ai serviciului;