

**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 apa 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 apa 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 întreaga 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 legatura cu desfășurarea serviciului de alimentare cu apa 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.

k) menținerea capacităților de epurare și exploatarea eficientă prin urmărirea sistematică a comportării echipamentelor și a construcțiilor, întreținerea acestora, planificarea reparațiilor capitale, realizarea operativă și cu costuri minime a reviziilor și reparațiilor curente;

l) reabilitarea și re tehnologizarea în vederea creșterii eficienței în exploatare și încadrării în normele naționale privind emisiile poluante;

m) executarea numai în conformitate cu legislația privind achizițiile publice, a lucrărilor de reparații/revizii/extinderi/modificări, la instalații și echipamente;

n) îndeplinirea indicatorilor de calitate specificați în normativele în vigoare;

o) asigurarea, pe toată durata de executare a serviciului, de personal calificat și în număr suficient pentru îndeplinirea activităților ce fac obiectul serviciului de epurare a apei uzate, inclusiv a personalului de specialitate autorizat, și condițiile de externalizare a activității, dacă este cazul.

**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 exploata bil (mc/h)	Gradul de asigurare	Diametru puț (mm)	Adâncime (m)	Ultimul RK 1	Tipul puțului 2
			PUȚUL NR.1	cimentare	45	80%	400	47	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.2	cimentare	45	80%	400	48	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.3	cimentare	45	80%	400	48	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.4	cimentare	45	80%	400	48	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.5	cimentare	45	80%	400	50	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.6	cimentare	45	80%	400	49	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.7	cimentare	46	80%	400	47	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.8	cimentare	45	80%	400	50	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.9	cimentare	45	80%	400	48.5	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.10	cimentare	45	80%	400	46	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.11	cimentare	45	80%	400	48	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.12	cimentare	45	80%	400	48	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.13	cimentare	45	80%	400	45	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.14	cimentare	45	80%	400	45	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.15	cimentare	45	80%	400	43	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.16	cimentare	45	80%	400	43.5	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.17	cimentare	45	80%	400	42.5	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.18	cimentare	45	80%	400	41.5	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.20	cimentare	45	80%	400	51	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.21	cimentare	46	80%	400	51	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.22	cimentare	45	80%	400	48	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.23	cimentare	45	80%	400	50	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.24	cimentare	45	80%	400	50	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.26	cimentare	45	80%	400	50	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.27	cimentare	45	80%	400	50	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.28	cimentare	45	80%	400	55	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.29	cimentare	45	80%	400	52	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.30	cimentare	45	80%	400	47	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.31	cimentare	46	80%	400	37.5	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.32	cimentare	46	80%	400	37.5	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.33	cimentare	57	80%	400	32	conform plan mentenanță	exploatare

LAZURI

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

**DRAGOMIREȘTI  
NORD**

**MĂNEȘTI -  
GHEBOIENI**



7			PUȚUL NR.6-PIF-2010	cimentare	25	80%	300	40	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.7-PIF-2010	cimentare	25	80%	300	40	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.8-PIF-2010	cimentare	25	80%	300	40	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.9-PIF-2010	cimentare	25	80%	300	40	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.10-PIF-2010	cimentare	25	80%	300	40	conform plan mentenanță	exploatare
5	POIANA	STAȚIA APA POIANA-PUȚURI	PUȚUL NR.1-PIF-2010	cimentare	20	80%	300	40	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.2-PIF-2010	cimentare	20	80%	300	40	conform plan mentenanță	exploatare
6	LUNGULEȚU	STAȚIA APĂ LUNGULEȚU- PUȚURI	PUȚUL NR.1-PIF-2010	cimentare	13	80%	300	45	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.2-PIF-2010	cimentare	18	80%	300	45	conform plan mentenanță	exploatare
7	PRODULEȘTI	STAȚIA APĂ PRODULEȘTI- PUȚURI	PUȚUL NR.1-PIF-2006	cimentare	13	80%	300	45	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.2-PIF-2006	cimentare	18	80%	300	45	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.1-PIF-2005	cimentare	20	80%	400	20	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.2-PIF-2005	cimentare	17	80%	300	60	conform plan mentenanță	exploatare
8	RĂCARI	STAȚIA APĂ RĂCARI	PUȚUL 1 COLACU	cimentare	6.4	50%	250	80	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL 2 COLACU	cimentare	6.4	50%	250	80	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.1-PIF-2000/2001	cimentare	11	80%	300	13.6	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.2-PIF-2000/2001	cimentare	30	80%	300	34	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.3-PIF-2000/2001	cimentare	30	80%	300	34	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.4-PIF-2000/2001	cimentare	17	80%	300	40	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.5-PIF-2000/2001	cimentare	27	80%	300	28	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.6-PIF-2000/2001	cimentare	18	80%	300	32	conform plan mentenanță	exploatare
9	GĂEȘTI	STAȚIA PARC GĂEȘTI-PUȚURI	PUȚUL NR.7-PIF-2000/2001	cimentare	18	80%	300	32	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.8-PIF-1978/1979	cimentare	*	80%	300	*	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.9-PIF-1978/1979	cimentare	*	80%	300	*	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.23-PIF-1978/1979	cimentare	11	80%	300	80	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.24-PIF-1983/1984	cimentare	15	80%	300	74	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.25-PIF-1984/1985	cimentare	16	80%	300	35	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.1-PIF-2005	cimentare	11	80%	300	80	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.2-PIF-2005	cimentare	11	80%	300	130	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.3-PIF-2005	cimentare	11	80%	300	120	conform plan mentenanță	exploatare
10	DRAGODANA	STAȚIA DRAGODANA- PUȚURI	PUȚUL NR.4-PIF-2010	cimentare	15	80%	300	60	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.5-PIF-2010	cimentare	15	80%	300	60	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.6-PIF-2010	cimentare	15	80%	300	60	conform plan mentenanță	exploatare
			PUȚUL NR.1-PIF-2011	cimentare	25	80%	300	37	conform plan mentenanță	exploatare
11	MĂȚASARU	STAȚIA PORONICA- PUȚURI	PUȚUL NR.2-PIF-2011	cimentare	25	80%	300	37	conform plan mentenanță	exploatare
12	GURA FOII	STAȚIA FĂGETU- PUȚURI	PUȚUL NR.1-PIF-2010	cimentare	6	80%	300	40	conform plan mentenanță	exploatare
	ȘELARU		PUȚUL NR.1-PIF-2005	cimentare	11	80%	300	60	conform plan mentenanță	exploatare

13		STAȚIA ȘELARU- PUȚURI	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 mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță	exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare
14	VIȘINA	STAȚIA VIȘINA- PUȚURI	PUTUL NR.1-PIF-2010 PUTUL NR.2-PIF-2010 PUTUL NR.3-PIF-2010	cimentare cimentare cimentare	15 15 15	80% 80% 80%	300 300 300	74 74 74	conform plan mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță	exploatare exploatare exploatare
15	PETREȘTI	STAȚIA PETREȘTI- PUȚURI	PUTUL NR.1-PIF-2005 PUTUL NR.2-PIF-2012	cimentare cimentare	11.8 10	80% 80%	300 300	70 82	conform plan mentenanță conform plan mentenanță	exploatare exploatare
16	MORTENI	STAȚIA IONEȘTI- PUȚURI	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	cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare	11.8 11.8 11.8 13.6 13.6	80% 80% 80% 80% 80%	300 300 300 300 300	70 70 70 66 66	conform plan mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță	exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare
17	CRÂNGURI	STAȚIA CRÂNGURILE- PUȚURI	PUTUL NR.1-PIF-2005 PUTUL NR.2-PIF-2005	cimentare cimentare	11 11	80% 80%	300 300	80 80	conform plan mentenanță conform plan mentenanță	exploatare exploatare
18	LUDEȘTI	PĂTROAIA DEAL TELEȘTI SCHEIU	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 PUTUL NR.2-PIF-2005	cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare	17 17 6 8 8 0 27	80% 80% 80% 80% 80% 80% 100%	300 300 300 300 300 300 300	60 90 1.5 3 3 0 151	conform plan mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță	exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare
19	GLODENI	GLODENI	PUTUL NR. 2 PUTUL NR. 3 PUTUL NR. 4 PUT nr. 1	cimentare cimentare cimentare cimentare	8 8 0 27	80% 80% 80% 100%	300 300 300 300	3 3 0 151	conform plan mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță	exploatare exploatare exploatare exploatare
20	FINTA	FINTA	PUT nr. 1	cimentare	27	100%	300	151	conform plan mentenanță	exploatare
21	FIENI	GÂLMA	BAZINE GÂLMA - PUȚ FORAT PUT NR. 1 PUT NR. 2 PUT NR. 3 PUT NR. 4 Foraj 1 Foraj 3 Foraj 4 Foraj 2 Foraj 1 Foraj 2	cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare	80 52.7 12.2 23.4 8.6 3.6 14 14	80% 80% 25.50% 49% 18% 7.50% 50% 50%	300 250 250 250 300 300 300 400 400	22 70 70 70 70 150 150 150 85 100 100	conform plan mentenanță conform plan mentenanță	exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare
22	COJASCA	SAT FÂNTÂNELE	PUT NR. 1 PUT NR. 2 PUT NR. 3 PUT NR. 4 Foraj 1 Foraj 3 Foraj 4 Foraj 2 Foraj 1 Foraj 2	cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare	52.7 12.2 23.4 8.6 3.6 14 14	80% 25.50% 49% 18% 7.50% 50% 50%	250 250 250 250 300 300 300 400 400	70 70 70 70 150 150 150 85 100 100	conform plan mentenanță conform plan mentenanță	exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare
23	VALEA LUNGĂ	PUȚURI VALEA LUNGĂ-CRICOV	Foraj 1 Foraj 3 Foraj 4 Foraj 2 Foraj 1 Foraj 2	cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare	12.2 23.4 8.6 3.6 14 14	25.50% 49% 18% 7.50% 50% 50%	300 300 300 300 400 400	150 150 150 85 100 100	conform plan mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță	exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare
24	IEDERA	PUȚURI IEDERA	Foraj 1 Foraj 2 F 1 F 2 F 1 F 2	cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare cimentare	14 14 14.6 14.6 2.5 51	50% 50% 50% 50% 14% 26%	400 400 445-660 445-660 250 250	100 100 50 500 152 153	conform plan mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță	exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare exploatare
25	COMIȘANI	PUȚURI COMIȘANI	F 1 F 2 F 1 F 2	cimentare cimentare cimentare cimentare	14.6 14.6 2.5 51	50% 50% 14% 26%	445-660 445-660 250 250	500 500 152 153	conform plan mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță conform plan mentenanță	exploatare exploatare exploatare exploatare

26	MĂNEȘTI	SAT MĂNEȘTI	F3	cimentare	28.8	15%	250	151	conform plan mentenanță	exploatare
			F4	cimentare	58.6	30%	250	151	conform plan mentenanță	exploatare
			F5	cimentare	28.8	15%	250	151	conform plan mentenanță	exploatare
			F1	cimentare	9	45%	250	80	conform plan mentenanță	exploatare
			F2	cimentare	10.8	55%	250	80	conform plan mentenanță	exploatare
			F1	cimentare	în conservare		510	150	conform plan mentenanță	exploatare
			F2	cimentare	9	33.30%	510	150	conform plan mentenanță	exploatare
			F3	cimentare	9	33.30%	510	150	conform plan mentenanță	exploatare
			F4	cimentare	9	33.30%	510	150	conform plan mentenanță	exploatare
			F1	cimentare	12.6	53%	300	150	conform plan mentenanță	exploatare
			F2	cimentare	11.1	47%	300	150	conform plan mentenanță	exploatare
			F1	cimentare	72	100%	450	14.8	conform plan mentenanță	exploatare
			PUT 1	Tip cheson	4	50	3000	4	conform plan mentenanță	exploatare
			PUT 2	Tip cheson	4	50	3000	4	conform plan mentenanță	exploatare
			se alimentează din sursa Lucieni							
			F1	cimentat	3.5	25	200	60	conform plan mentenanță	exploatare
			F2	cimentat	3.5	25	200	60	conform plan mentenanță	exploatare
			F3	cimentat	3.5	25	200	60	conform plan mentenanță	exploatare
			F4	cimentat	3.5	25	200	60	conform plan mentenanță	exploatare
			F1	cimentat	7.5	35	200	100	conform plan mentenanță	exploatare
			F2	cimentat	7.9	40	200	104	conform plan mentenanță	exploatare
			F3	cimentat	6.5	25	200	100	conform plan mentenanță	exploatare
			F1	cimentat	3.7	30	200	130	conform plan mentenanță	exploatare
			F2	cimentat	8	70	200	130	conform plan mentenanță	exploatare
			F1	cimentat	4	50	250	65	conform plan mentenanță	exploatare
			F2	cimentat	3.8	50	250	65	conform plan mentenanță	exploatare
			F1	cimentat	2.5	50	200	50	conform plan mentenanță	exploatare
			F2	cimentat	2.5	50	200	50	conform plan mentenanță	exploatare
			F1	cimentat	5	100	445-560	100	conform plan mentenanță	exploatare
			F1	cimentat	3	100	250	100	conform plan mentenanță	exploatare
			PUT 1	Tip cheson	10	100	4000	4	conform plan mentenanță	exploatare
			F1	cimentat	2.92	15	300	150	conform plan mentenanță	exploatare
			F2	cimentat	1.94	5	300	150	conform plan mentenanță	exploatare
			F3	cimentat	34.7	80	300	150	conform plan mentenanță	exploatare
			F1	cimentat	6.8	30	250	150	conform plan mentenanță	exploatare
			F2	cimentat	7.5	35	250	150	conform plan mentenanță	exploatare
			F3	cimentat	8	35	250	160	conform plan mentenanță	exploatare
			se alimentează din sursa GĂLMA-RATEIU							
			se alimentează din sursa GĂLMA-RATEIU							
			se alimentează din sursa GĂLMA-RATEIU							
			se alimentează din sursa GĂLMA-RATEIU							



Tabelul nr. 1.1

Caracteristicile pompe din puțuri

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

LAZURI

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

**PUȚURI  
DRAGOMIREȘTI  
NORD**

**TÂRGOVIȘTE**

## 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 sanitară, a construcțiilor și instalațiilor specifice sistemelor de alimentare cu apă potabilă, de canalizare și de epurare a apelor uzate;
- h) monitorizarea strictă a calității apei potabile distribuite prin intermediul sistemelor de alimentare cu apă, în concordanță cu normele igienico-sanitare în vigoare;
- i) captarea apei brute, respectiv descărcarea apelor uzate orășenești în receptorii naturali, numai cu respectarea condițiilor impuse prin acordurile, avizele și autorizațiile de mediu și de gospodărire a apelor;
- j) întreținerea și menținerea în stare permanentă de funcționare a sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare;
- k) contorizarea cantităților de apă captate, înmagazinate, transportate, distribuite și, respectiv, facturate;
- l) creșterea eficienței și a randamentului sistemelor în scopul reducerii tarifelor, prin eliminarea pierderilor în sistem, reducerea costurilor de producție, a consumurilor specifice de materii prime, combustibili și energie electrică și prin reechiparea, reutilizarea și re tehnologizarea acestora;
- m) limitarea cantităților de apă potabilă distribuită prin rețelele publice, utilizată în procesele industriale, și diminuarea consumurilor specifice prin recircularea, refolosirea și reutilizarea acesteia în cadrul stațiilor de tratare și epurare;
- n) respectarea angajamentelor luate prin contractele de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- o) furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare la toți utilizatorii din raza de operare pentru care are hotărâre de dare în administrare sau contract de delegare a gestiunii;

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

		VIIȘOARA	PUȚUL NR.2 DUMBRAVA	80%	Lowara 4z 630x4	25	40	5.5	53%	2900	conform plan mentenanță		
3	COBIA	SAT FRASIN DEAL	PUȚUL NR.1- COBIA	80%		46	34	7.5	57%	3000	conform plan mentenanță		
			PUȚUL NR.2- COBIA	80%	Grundfos SP-46X4	46	34	7.5	57%	3000	conform plan mentenanță		
			PUȚUL NR.3- COBIA	80%	Grundfos SP-46X4	25	40	5.5	53%	2900	conform plan mentenanță		
4	TITU	FRONT CAPTARE TITU-BRANIȘTE	PUȚUL NR.1-PIF-2010	80%	Grundfos SP 30-5	25	40	5.5	53%	2900	conform plan mentenanță		
			PUȚUL NR.2-PIF-2010	80%	Grundfos SP 30-5	25	40	5.5	53%	2900	conform plan mentenanță		
			PUȚUL NR.3-PIF-2010	80%	Grundfos SP 30-5	25	40	5.5	53%	2900	conform plan mentenanță		
			PUȚUL NR.4-PIF-2010	80%	Grundfos SP 30-5	25	40	5.5	53%	2900	conform plan mentenanță		
			PUȚUL NR.5-PIF-2010	80%	Grundfos SP 17-5	25	40	3	53%	2900	conform plan mentenanță		
			PUȚUL NR.6-PIF-2010	80%	Grundfos SP 30-5	25	40	5.5	53%	2900	conform plan mentenanță		
			PUȚUL NR.7-PIF-2010	80%	Grundfos SP 30-5	25	40	5.5	53%	2900	conform plan mentenanță		
			PUȚUL NR.8-PIF-2010	80%	Grundfos SP 30-5	25	40	5.5	53%	2900	conform plan mentenanță		
			PUȚUL NR.9-PIF-2010	80%	Grundfos SP 30-5	25	40	5.5	53%	2900	conform plan mentenanță		
			PUȚUL NR.10-PIF-2010	80%	Grundfos SP 30-5	25	40	5.5	53%	2900	conform plan mentenanță		
5	POIANA	STAȚIA APA POIANA-PUȚURI	PUȚUL NR.1-PIF-2010	80%	LOWARA 16 GS-30	20	40	3	52%	2900	conform plan mentenanță		
			PUȚUL NR.2-PIF-2010	80%	LOWARA 16 GS-30	20	40	3	52%	2900	conform plan mentenanță		
6	LUNGULEȚU	STAȚIA APĂ LUNGULEȚU-PUȚURI	PUȚUL NR.1-PIF-2010	80%	LOWARA 16 GS-30	13	45	3	52%	2900	conform plan mentenanță		
			PUȚUL NR.2-PIF-2010	80%	LOWARA 16 GS-30	18	45	3	52%	2900	conform plan mentenanță		
7	PRODULEȘTI	STAȚIA APĂ PRODULEȘTI-PUȚURI	PUȚUL NR.1-PIF-2006	80%	LOWARA 16 GS-30	13	45	3	52%	2900	conform plan mentenanță		
			PUȚUL NR.2-PIF-2006	80%	LOWARA 16 GS-30	18	45	4	52%	2900	conform plan mentenanță		
8	RĂCARI	STAȚIA APĂ RĂCARI	PUȚUL NR.1-PIF-2005	80%	LOWARA 16 GS-40	20	40	3	57%	2820	conform plan mentenanță		
			PUȚUL NR.2-PIF-2005	80%	GRUNDFOS-SP 17-5	17	40	3	56%	2900	conform plan mentenanță		
9	GĂEȘTI	STAȚIA PARC GĂEȘTI-PUȚURI	PUȚUL NR.1-PIF-2000/2001	80%	ZDS-QS4X.7	11	13.6	2.2	57%	2900	conform plan mentenanță		
			PUȚUL NR.2-PIF-2000/2001	80%	GRUNDFOS-SP 30-4	30	34	5.5	57%	2900	conform plan mentenanță		
			PUȚUL NR.3-PIF-2000/2001	80%	GRUNDFOS-SP 30-4	30	34	5.5	57%	2900	conform plan mentenanță		
			PUȚUL NR.4-PIF-2000/2001	80%	GRUNDFOS-SP 17-5	17	40	3	57%	2900	conform plan mentenanță		
			PUȚUL NR.5-PIF-2000/2001	80%	FRANKLIN-E-TECH VS19/8	27	28	5.5	54%	2900	conform plan mentenanță		
			PUȚUL NR.6-PIF-2000/2001	80%	FRANKLIN-BJ 412-16 F	18	32	4	56%	2900	conform plan mentenanță		
			PUȚUL NR.7-PIF-2000/2001	80%	FRANKLIN-BJ 412-16 F	18	32	4	56%	2900	conform plan mentenanță		
			PUȚUL NR.8-PIF-1978/1979	80%	*	*	*	*	*	*	*	*	conform plan mentenanță
			PUȚUL NR.9-PIF-1978/1979	80%	*	*	*	*	*	*	*	*	conform plan mentenanță
			PUȚUL NR.23-PIF-1978/1979	80%	ZDS-QS4.8-17X - 2013	11	80	2.2	56%	2900	conform plan mentenanță		
9	GĂEȘTI	STAȚIA APĂ ARGHEȘ-PUȚURI	PUȚUL NR.24-PIF-1983/1984	80%	LOWARA 12GS30T/2009	15	74	3	52%	2900	conform plan mentenanță		
			PUȚUL NR.25-PIF-1984/1985	80%	GRUNDFOS-SP 17-6/2008	16	35	4	54%	2900	conform plan mentenanță		

10	DRAGODANA	STAȚIA DRAGODANA-PUȚURI	PUȚUL NR.1-PIF-2005	80%	ZDS-QS4.8-17X - 2005	11	80	2.2	95%	2900	conform plan mentenanță
			PUȚUL NR.2-PIF-2005	80%	ZDS-QS4X.8-31	11	130	4	95%	2900	conform plan mentenanță
			PUȚUL NR.3-PIF-2005	80%	ZDS-QS4X.8-23	11	120	3	95%	2900	conform plan mentenanță
			PUȚUL NR.4-PIF-2010	80%	LOWARA 12GS30T-2010	15	60	3	95%	2900	conform plan mentenanță
			PUȚUL NR.5-PIF-2010	80%	LOWARA 12GS30T-2010	15	60	3	95%	2900	conform plan mentenanță
			PUȚUL NR.6-PIF-2010	80%	LOWARA 12GS30T-2010	15	60	3	95%	2900	conform plan mentenanță
11	MĂȚĂSARU	STAȚIA POROINICA-PUȚURI	PUȚUL NR.1-PIF-2011	80%	SAER NS 95F/7	25	37	2.2	95%	2900	conform plan mentenanță
			PUȚUL NR.2-PIF-2011	80%	SAER NS 95F/7	25	37	2.2	95%	2900	conform plan mentenanță
12	GURA FOII	STAȚIA FĂGETU-PUȚURI	PUȚUL NR.1-PIF-2010	80%	LOWARA 6GS22T-1C-2012	6	40	2.2	95%	2900	conform plan mentenanță
13	ȘELARU	STAȚIA ȘELARU-PUȚURI	PUȚUL NR.1-PIF-2005	80%	ROVATTI-2005	11	60	2.2	95%	2950	conform plan mentenanță
			PUȚUL NR.2-PIF-2005	80%	ROVATTI-2005	11	60	2.2	95%	2950	conform plan mentenanță
			PUȚUL NR.3-PIF-2005	80%	ROVATTI-2005	11	60	2.2	95%	2950	conform plan mentenanță
			PUȚUL NR.4-PIF-2005	80%	ROVATTI-2005	11	60	2.2	95%	2950	conform plan mentenanță
14	VIȘINA	STAȚIA VIȘINA-PUȚURI	PUȚUL NR.1-PIF-2010	80%	LOWARA 12GS30T-2010	15	74	3	95%	2900	conform plan mentenanță
			PUȚUL NR.2-PIF-2010	80%	LOWARA 12GS30T-2010	15	74	3	95%	2900	conform plan mentenanță
			PUȚUL NR.3-PIF-2010	80%	LOWARA 12GS30T-2010	15	74	3	95%	2900	conform plan mentenanță
15	PETREȘTI	STAȚIA PETREȘTI-PUȚURI	PUȚUL NR.1-PIF-2005	80%	F.E.L.SOM-2005	11.8	70	2.2	95%	2950	conform plan mentenanță
			PUȚUL NR.2-PIF-2012	80%	ZDS-QS4X.8-17-2012	10	82	2.2	95%	2950	conform plan mentenanță
			PUȚUL NR.1-PIF-2005	80%	F.E.L.SOM-2005	11.8	70	2.2	95%	2950	conform plan mentenanță
16	MORTENI	STAȚIA MORTENI-PUȚURI	PUȚUL NR.2-PIF-2005	80%	F.E.L.SOM-2005	11.8	70	2.2	95%	2950	conform plan mentenanță
			PUȚUL NR.3-PIF-2005	80%	F.E.L.SOM-2005	11.8	70	2.2	95%	2950	conform plan mentenanță
			PUȚUL NR.1-PIF-2005	80%	F.E.L.SOM-2005	13.6	66	2.2	95%	2950	conform plan mentenanță
17	CRÂNGURI	STAȚIA CRÂNGURILE-PUȚURI	PUȚUL NR.2-PIF-2005	80%	F.E.L.SOM-2005	13.6	66	2.2	95%	2950	conform plan mentenanță
			PUȚUL NR.1-PIF-2005	80%	ROVATTI-2005	11	80	2.2	95%	2950	conform plan mentenanță
17	LUDEȘTI	STAȚIA PĂTRAOAIA DEAL-PUȚURI	PUȚUL NR.2-PIF-2005	80%	ROVATTI-2005	11	80	2.2	95%	2950	conform plan mentenanță
			PUȚUL NR.1-PIF-2005	80%	ROVATTI-2005	11	80	2.2	95%	2950	conform plan mentenanță
17	LUDEȘTI	STAȚIA TELEȘTI-PUȚURI	PUȚUL NR.1-PIF-2005	80%	GRUNDFOS-SP 17-7-2005	17	60	4	95%	2900	conform plan mentenanță
			PUȚUL NR.2-PIF-2005	80%	ROVATTI-2005	11	80	2.2	95%	2950	conform plan mentenanță

	STAFIA SCHEIU-PUTURI	PUȚUL NR.1-PIF-2005	80%	GRUNDFOS-SP 17-11-2005	17	90	7.5	95%	2900	conform plan mentenanță
19	GLODENI	PUȚUL NR. 1		Lipsa pompa	6	*	1.5	95%	2900	conform plan mentenanță
		PUȚUL NR. 2		?	8	*	3	95%	2900	conform plan mentenanță
		PUȚUL NR. 3		?	8	*	3	95%	2900	conform plan mentenanță
		PUȚUL NR. 4		0	0	*	0	95%	0	conform plan mentenanță
20	FIENI									
21	MOTĂIENI									
22	MOROENI	BAZINE GĂLMA - PUȚ FORAT	50%	S 181A/S	80	*	22	95%	3000	conform plan mentenanță
23	FINTA	PUȚ NR. 1	100%	JAR 4-F 12T	27	31	5.5	57%	2900	conform plan mentenanță
24	COJASCA	PUȚ NR. 1		JAR 4-F 12T	9	47.4	2.2	58%	2850	conform plan mentenanță
		PUȚ NR. 2		JAR 4-F 12T	9	47.4	2.2	58%	2850	conform plan mentenanță
		PUȚ NR. 3		JAR 4-F 12T	9	47.4	2.2	58%	2850	conform plan mentenanță
		PUȚ NR. 4		JAR 4-F 12T	9	47.4	2.2	58%	2850	conform plan mentenanță
25	VALEA LUNGĂ	Foraj 1	25%	LOWARA Tip 12GS 55	6-15	62-148	5.5	57%	2900	conform plan mentenanță
		Foraj 2	25%	LOWARA Tip 12GS 55	6-15	62-148	5.5	57%	2900	conform plan mentenanță
		Foraj 3	25%	LOWARA Tip 12GS 55	6-15	62-148	5.5	57%	2900	conform plan mentenanță
		Foraj 4	25%	LOWARA Tip 12GS 55	6-15	62-148	5.5	57%	2900	conform plan mentenanță
26	IEDERA	Foraj 1	50%	OZ 615/18	14	128	11	56%	2900	conform plan mentenanță
		Foraj 2	50%	OZ 615/18	14	128	11	56%	2900	conform plan mentenanță
27	COMIȘANI	F1	50%	ROVATTI	7.5	43.5	5.5	62%	2900	conform plan mentenanță
		F2	50%	ROVATTI	7.5	43.5	5.5	62%	2900	conform plan mentenanță
28	MĂNEȘTI	F1	8,00%	GRUNDFOS	21.9	40	3	63%	2900	conform plan mentenanță
		F2	23%	LOWARA Tip 65-250/220	64.8	40	5.5	54%	2900	conform plan mentenanță
		F3	23%	LOWARA	64.8	40	5.5	54%	2900	conform plan mentenanță
		F4	23%	LOWARA	64.8	40	5.5	54%	2900	conform plan mentenanță
		F5	23%	LOWARA	64.8	40	5.5	54%	2900	conform plan mentenanță
29	NICULEȘTI	F1	50%	GRUNDFOS	13	40	1.1	57%	2900	conform plan mentenanță
		F2	50%	GRUNDFOS	13	40	1.5	55%	2900	conform plan mentenanță
30	OCNIȚA	F1	25%	ROVATTI	20.88	44	4	57%	2900	conform plan mentenanță
		F2	25%	ROVATTI	20.88	44	4	57%	2900	conform plan mentenanță
		F3	25%	ROVATTI	20.88	44	4	57%	2900	conform plan mentenanță
		F4	25%	ROVATTI	20.88	44	4	57%	2900	conform plan mentenanță
31	TĂTĂRANI	F1	50%	WILLO TWUJ-4	22	105	2.2	62%	2900	conform plan mentenanță
		F2	50%	WILLO TWUJ-4	22	105	2.2	62%	2900	conform plan mentenanță

		F1	100%	GRUNDFOS	45	95	4	56%	2900	conform plan mentenanță		
	SAT GHEBOIENI											
32	MALU CU FLORI	PUȚ 1		Grundfos CR-20-17	21	202.9	18.5	68.9	2901	conform plan mentenanță		
		PUȚ 2		Grundfos CR-20-17	21	209.9	18.5	68.9	2902	conform plan mentenanță		
33	RACIU			Se alimentează din sursa LUCIENI							2910	conform plan mentenanță
		Foraj1		LOWARA 12 GS 15 T	3.5	30	2.2	43.5	2911	conform plan mentenanță		
		Foraj2		LOWARA 12 GS 15 T	3.5	30	2.2	43.5	2912	conform plan mentenanță		
34	LUCIENI	Foraj3		LOWARA 12 GS 15 T	3.5	30	2.2	43.5	2913	conform plan mentenanță		
		Foraj4		LOWARA 12 GS 15 T	3.5	30	2.2	43.5	2914	conform plan mentenanță		
		Foraj1		LOWARA	18	30	3	50.6	2917	conform plan mentenanță		
		Foraj2		LOWARA	18	30	3	50.5	2918	conform plan mentenanță		
35	BUCȘANI	Foraj3		LOWARA	18	30	3	50.5	2919	conform plan mentenanță		
		Foraj1		Grundfos	20.88	44	4	48.8	2921	conform plan mentenanță		
36	NUCET	Foraj2		Grundfos	20.88	44	4	48.8	2922	conform plan mentenanță		
		Foraj1		Grundfos SP14	14.5	65	3	44.7	2924	conform plan mentenanță		
37	BREZOAELE	Foraj2		Grundfos SP14	17.5	65	4	40.7	2925	conform plan mentenanță		
		Foraj1		SP8A-10	9	35	1.5	46.4	2927	conform plan mentenanță		
38	BILCIUREȘTI	Foraj2		SP8A-10	9	35	1.5	46.4	2928	conform plan mentenanță		
		Foraj1 2(1+1R)		ROVATTI	22	15.6	3.7	44.7	2930	conform plan mentenanță		
39	DOBRA	Foraj1 2(1+1R)		ROVATTI	22	15.6	3.7	44.7	2932	conform plan mentenanță		
40	RĂSCĂEȚI	Foraj1		SP 8A-15	15	30	2.5	43.2	2934	conform plan mentenanță		
41	VĂLENI DÂMBOVIȚA	PUȚ cheșon 2(1+1R)		RITZ	34.5	160	22	62.3	2937	conform plan mentenanță		
		Foraj1		SADU	35	160	30	57.2	2938	conform plan mentenanță		
42	VĂRFURI	Foraj1		GRUNDFOS 8A-21	9	80	5.5	50.7	2941	conform plan mentenanță		
		Foraj2		GRUNDFOS 8A-21	9	80	5.5	50.7	2942	conform plan mentenanță		
		Foraj3		GRUNDFOS 8A-21	9	80	5.5	50.7	2943	conform plan mentenanță		
43	VIȘINEȘTI	Foraj1		Grundfos	9	165	11	50.9	2951	conform plan mentenanță		
		Foraj2		FRANKLIN	15	165	11	60.6	2952	conform plan mentenanță		
		Foraj3		dezechipat					2953	conform plan mentenanță		
44	BUCIUMENI			se alimentează din sursa GĂLMA-RĂTEIU								
45	SOTÂNGA			se alimentează din sursa TÂRGOVIȘTE								
46	ANINOASA			se alimentează din sursa TÂRGOVIȘTE								
47	DOICEȘTI			se alimentează din sursa TÂRGOVIȘTE								
48	DRAGOMIREȘTI			se alimentează din sursa TÂRGOVIȘTE								
49	HULUBEȘTI			se alimentează din sursa TÂRGOVIȘTE								
50	PUCIOASA			se alimentează din sursa de suprafață LAC ACUMULARE PUCIOASA								
51	BRĂNEȘTI			se alimentează din sursa PUCIOASA								

52	VULCANA PANDELE	se alimentează din sursa PUCIOASA										
53	VULCANA BĂI	se alimentează din sursa PUCIOASA										
54	MORENI	se alimentează din sursa PAL/TINU / cumpara apa tratata										
55	BEZDEAD	se alimentează din sursa tip dren amplasat în sat COSTIȘATA										
56	BRANIȘTEA	se alimentează din sursa TITU										
57	PIETROȘIȚA	se alimentează din sursa GĂLMA-RĂTEIU										
58	RĂZVAD	se alimentează din sursa TÂRGOVIȘTE										
59	GURA OCNIȚEI	se alimentează din sursa TÂRGOVIȘTE										
60	CJD	Spital Gura Ocnitei com. Ocnita pe malul drept al pâraului Valca Largă	F3	80%	CALPEDA 4 SD	34.5	77	4	56	2900		conform plan mentenanță

**Tabelul nr. 2****Situația captării de suprafață**

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

Tabelul nr. 3

Tratarea apei brute

Nr. Crt.	Denumire Sistem deservit	Denumire Statie	Deznisipator				Coagulare	Decantare		Filtru		Dezinfectare		Corectare caracter chimic	
			Tip *1)	Debit *2)	Debit *2)	Reactiv		Camera de tip bazin amestec de reactie	Tip *1)	Debit *2)	Tip *3)	Debit *2)	Debit *2) (g/mc)	Metoda *4)	Debit *2)
1	PETREȘTI	PETREȘTI	*	*	*	*	da	nu	*	*	*	clorinare	*	deferizare/demanganizare	
		IONEȘTI	*	*	*	*	da	nu	-	-	-	clorinare		deferizare/demanganizare	
2	DRAGODANA	DRAGODANA	*	*	*	*	da	nu	-	-	-	clorinare		deferizare/demanganizare	
		GĂEȘTI ARGES	*	*	*	*	da	da	4 cuve filtrare rapidă			clorinare		deferizare/demanganizare	
3	GĂEȘTI	GĂEȘTI PARC	*	*	*	*	da	nu	-	-	-	clorinare-ozonizare		deferizare/demanganizare	
		PUCIOASA	*	*	*	*	da	decanțoare orizontale	5 cuve filtrare rapidă			clorinare		-	
5	GLODENI	GLODENI	*	*	*	*	da	nu		filtru grosier, 2 filtre carbune activ		clorinare, sterilizator ultraviolete		deferizare/demanganizare	
		LUNGULEȚU	*	*	*	*	da	nu	-	-	-	clorinare		-	
7	MALU CU FLORI	MALU CU FLORI	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*	
		RACIU	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*	
9	LUCIENI	LUCIENI	*	*	*	*	*	*	rapid	*	42	clorinare	*	deferizare/demanganizare	
		BUCȘANI	*	*	*	*	*	*	rapid	*	42	clorinare	*	deferizare/demanganizare	
11	NUCET	NUCET	*	*	*	*	*	*	rapid	*	42	clorinare	*	deferizare/demanganizare	
		BREZOAEELE	*	*	*	*	*	*	rapid	*	42	clorinare	*	deferizare/demanganizare	
13	BILCIUREȘTI	BILCIUREȘTI	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*	
		DOBRA	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*	
15	RĂSCĂEȚI	RĂSCĂEȚI	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*	
		VĂLENI	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*	
17	VĂRFURI	DĂMBOVITA VĂRFURI	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*	
		VIȘINEȘTI	*	*	*	*	*	*	*	*	42	clorinare	*	*	



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	FINȚA	FINȚA	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
44	DRAGOMIREȘTI	se alimentează din distribuția TÂRGOVIȘTE																
45	ULMI	se alimentează din distribuția TÂRGOVIȘTE																
46	RĂZVAD	se alimentează din distribuția TÂRGOVIȘTE																
47	GURA OCNIȚEI	se alimentează din distribuția TÂRGOVIȘTE																
48	ȘOTÂNGA	se alimentează din distribuția TÂRGOVIȘTE																
49	ANINOASA	se alimentează din distribuția TÂRGOVIȘTE																
50	DOICEȘTI	se alimentează din distribuția TÂRGOVIȘTE																
51	HULUBEȘTI	se alimentează din distribuția TÂRGOVIȘTE																
52	MOROENI	se alimentează din sursa GÂLMA-RĂTEI																
53	PIETROȘITA	se alimentează din sursa GÂLMA-RĂTEI																
54	BUCIUMENI	se alimentează din sursa GÂLMA-RĂTEI																
55	MOTĂIENI	se alimentează din sursa PUCIOASA																
56	BRANEȘTI	se alimentează din sursa PUCIOASA																
57	VULCANA BĂI	se alimentează din sursa PUCIOASA																
58	VULCANA PANDELE	se alimentează din sursa PUCIOASA																
59	BRANIȘTEA	se alimentează din sursa Titu																
60	CJD	Sanatoriul Moroeni	*	*	*	*	*	*	*	*	DA	6 l/s	DA	6 l/s	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 defेरizare, demangazinare, reducere a durtății, eliminare a gazelor dizolvate, corectare a gustului și/sau a mirosului, altele

p) aplicarea de metode performante de management, care sa 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 evidenta 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 deserveșc 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 Foin, 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 Ocnița, Comuna Râzvad, Comuna Șotânga, Municipiul Tâgoviște, Comuna Tătărani, Comuna Ulmi, Consiliul Județean Dâmbovița, Comuna Malu cu Flori, Comuna Raci, Comuna Lucieni, Comuna Bucșani, Comuna Nucet, Comuna Brezoele, 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.

### **SECȚIUNEA 1**

#### **Captarea apei brute**

#### **ART. 11**

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)	Randament (%)	Turație (rot./min)	Ultimul RK
1	TÂRGOVIȘTE	STAȚIA DE POMPE TÂRGOVIȘTE LAZURI	ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-200-501	570	82	200	53%	1450	conform plan mentenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-200-501	570	82	200	53%	1450	conform plan mentenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-200-501	570	82	200	53%	1450	conform plan mentenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-200-501	570	82	200	53%	1450	conform plan mentenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-150-400	300	35	55	95%	1500	conform plan mentenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-150-400	300	35	55	95%	1500	conform plan mentenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-150-400	300	35	55	95%	1500	conform plan mentenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-150-400	300	35	55	95%	1500	conform plan mentenanță
		DRAGOMIREȘTI NORD	ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-150-400	300	35	55	95%	1500	conform plan mentenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-150-400	300	35	55	95%	1500	conform plan mentenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-150-400	300	35	55	95%	1500	conform plan mentenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-150-400	300	35	55	95%	1500	conform plan mentenanță
TITU	STAȚIA APĂ TITU	HULUBEȘTI	ELECTROPOMPĂ	100%	FP 2096 TA 200-150-550	300	95	132	95%	1450	conform plan mentenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	FP 2096 TA 200-150-550	300	95	132	95%	1450	conform plan mentenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	FP 2096 TA 200-150-550	300	95	132	95%	1450	conform plan mentenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	FP 2096 TA 200-150-550	300	95	132	95%	1450	conform plan mentenanță
		DRAGOMIREȘTI SUD	ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-100-400	100	45	22	95%	1500	conform plan mentenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-100-400	100	45	22	95%	1500	conform plan mentenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-100-400	100	45	22	95%	1500	conform plan mentenanță
			ELECTROPOMPĂ	100%	CM-250-100-400	100	45	22	95%	1500	conform plan mentenanță
			ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	100%	GRUNDFOS N 850-200/219	90	45	22	95%	2950	conform plan mentenanță
			ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	100%	GRUNDFOS N 850-200/219	90	45	22	95%	2950	conform plan mentenanță
			ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	100%	GRUNDFOS N 850-200/219	90	45	22	95%	2950	conform plan mentenanță
			ELECTROPOMPĂ INCENDIU	100%	GRUNDFOS N 850-200/219	90	45	22	95%	2950	conform plan mentenanță
DRAGOMIREȘTI SUD	ELECTROPOMPĂ INCENDIU	100%	GRUNDFOS N 850-200/219	90	45	22	95%	2950	conform plan mentenanță		
	ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	100%	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	95%	2900	conform plan mentenanță		
	ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	100%	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	95%	2900	conform plan mentenanță		
	ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	100%	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	95%	2900	conform plan mentenanță		

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

GĂEȘTI	STAȚIA APĂ ARGHEȘ	GRUP DISTRIBUȚIE HIDRO2000	100%	GRUNDFOS CR 3-1	230	60	15	95%	2900	conform plan mentenanță	
		GRUP DISTRIBUȚIE HIDRO2000	100%	GRUNDFOS CR 3-1	230	60	15	95%	2900	conform plan mentenanță	
		GRUP ELECTRO.CALPEDIA	100%	NM 65/20 BE	132	50	18.5	95%	2900	conform plan mentenanță	
		GRUP ELECTRO.CALPEDIA	100%	NM 65/20 BE	132	50	18.5	95%	2900	conform plan mentenanță	
		GRUP ELECTRO.CALPEDIA	100%	NM 65/20 BE	132	50	18.5	95%	2900	conform plan mentenanță	
		RIDICARE PRESIUNE FILTRE	100%	GRUNDFOS CR 32-2005	30	40	11	95%	2900	conform plan mentenanță	
		SPĂLARE FILTRE	100%	LOWARA SH -2005	84	30	5.5	95%	2900	conform plan mentenanță	
		GRUP DISTRIBUȚIE HIDRO2000	100%	GRUNDFOS CR 32-2005	90	44.4	5.5	95%	2900	conform plan mentenanță	
		GRUP DISTRIBUȚIE HIDRO2000	100%	GRUNDFOS CR 32-2005	90	44.4	5.5	95%	2900	conform plan mentenanță	
		GRUP DISTRIBUȚIE HIDRO2000	100%	GRUNDFOS CR 32-2005	90	44.4	5.5	95%	2900	conform plan mentenanță	
11	DRAGODANA	STAȚIA DRAGODANA	DISTRIBUȚIE PICIOR DE MUNTE	100%	GRUNDFOS CR 32-2010	120	90	11	95%	2900	conform plan mentenanță
			DISTRIBUȚIE PICIOR DE MUNTE	100%	GRUNDFOS CR 32-2010	120	90	11	95%	2900	conform plan mentenanță
			DISTRIBUȚIE PICIOR DE MUNTE	100%	GRUNDFOS CR 32-2010	120	90	11	95%	2900	conform plan mentenanță
			DISTRIBUȚIE PICIOR DE MUNTE	100%	GRUNDFOS CR 32-2010	120	90	11	95%	2900	conform plan mentenanță
			INCENDIU PICIOR DE MUNTE	100%	GRUNDFOS CR 15-2010	34	120	7.5	95%	2900	conform plan mentenanță
			INCENDIU PICIOR DE MUNTE	100%	GRUNDFOS CR 15-2010	34	120	7.5	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	100%	LOWARA SV1603 F30-2012	96	49	3	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	100%	LOWARA SV1603 F30-2012	96	49	3	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	100%	LOWARA SV1603 F30-2012	96	49	3	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	100%	LOWARA SV1603 F30-2012	96	49	3	95%	2900	conform plan mentenanță
12	MĂȚĂSARU	STAȚIA POROINICA	GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	100%	LOWARA SV1603 F30-2012	96	49	3	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	100%	LOWARA SV1603 F30-2012	96	49	3	95%	2900	conform plan mentenanță

13	COBIA	STATIA FAGETU	GRUP INCENDIU LOWARA	100%	LOWARA SV1604 F40-2012	48	65	4	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP INCENDIU LOWARA	100%	LOWARA SV1604 F40-2012	48	65	4	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	100%	LOWARA SV1604 F40-2012	48	65	4	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	100%	LOWARA SV1604 F40-2012	48	65	4	95%	2900	conform plan mentenanță
14	ȘELARU	STAȚIA ȘELARU	GRUP DISTRIBUȚIE GRUNDFOS	100%	GRUNDFOS CR 90-2005	320	45	15	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE GRUNDFOS	100%	GRUNDFOS CR 90-2005	320	45	15	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE GRUNDFOS	100%	GRUNDFOS CR 90-2005	320	45	15	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE GRUNDFOS	100%	GRUNDFOS CR 90-2005	320	45	15	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP INCENDIU GRUNDFOS	100%	GRUNDFOS CR 32-2005	30	59	7.5	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	100%	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	100%	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	100%	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	100%	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP INCENDIU LOWARA	100%	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	95%	2900	conform plan mentenanță
15	VIȘINA	STAȚIA VIȘINA	GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	100%	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	100%	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	100%	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP INCENDIU LOWARA	100%	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	95%	2900	conform plan mentenanță
16	PETREȘTI	STAȚIA PETREȘTI	GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	49	4	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	49	4	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	49	4	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP INCENDIU NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	62.5	5.5	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP INCENDIU NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	62.5	5.5	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP INCENDIU NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	62.5	5.5	95%	2900	conform plan mentenanță

18	MORTENI	STAȚIA IONEȘTI	GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	49	4	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	49	4	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	49	4	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP INCENDIU NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	62	5.5	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP INCENDIU NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	62	5.5	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	49	4	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	49	4	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	49	4	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	49	4	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	49	4	95%	2900	conform plan mentenanță
19	CRÂNGURI	STAȚIA CRÂNGURILE	GRUP DISTRIBUȚIE NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	62	5.5	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP INCENDIU NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	62	5.5	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP INCENDIU NOCCHI	100%	NOCCHI – 2005	16	62	5.5	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE GRUNDFOS	100%	GRUNDFOS CR 45-2005	45	39	7.5	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE GRUNDFOS	100%	GRUNDFOS CR 45-2005	45	39	7.5	95%	2900	conform plan mentenanță
21	LUDEȘTI	STAȚIA PĂTRAOAIA DEAL	GRUP DISTRIBUȚIE GRUNDFOS	100%	GRUNDFOS CR 8-2-2005	95	67	3	95%	2900	conform plan mentenanță
			GRUP DISTRIBUȚIE GRUNDFOS	100%	GRUNDFOS CR 8-2-2005	95	67	3	95%	2900	conform plan mentenanță
			SRP 1- GRUNDFOS-PIF-2013	100%	GRUNDFOS CR 10-8	10	80	3	95%	2900	conform plan mentenanță
			MUȘA+BRĂNEȘTI	100%	TA-200-150-550	300	90-95	132	95%	1500	conform plan mentenanță
			MUȘA+BRĂNEȘTI	100%	GRUNDFOS NK80	240	80-90	90	95%	3000	conform plan mentenanță
22	PUCIOASA	STAȚIA TRATARE PUCIOASA	MUȘA+BRĂNEȘTI	100%	CM-200	50	40	55	95%	1500	conform plan mentenanță
			STAȚIA TRATARE PUCIOASA	100%	AN 200-150-200	240	*	18.5	95%	1500	conform plan mentenanță
			STAȚIA TRATARE PUCIOASA	100%	AN 200-150-200	240	*	18.5	95%	1500	conform plan mentenanță
			POMPE SPĂLARE	100%	AN 200-150-250	270	*	18.5	95%	1500	conform plan mentenanță
			DOZARE SULFAT	100%	VERDERFLEX VF25	0.8	*	1.5	95%	1410	conform plan mentenanță
			DOZARE SULFAT	100%	VERDERFLEX VF25	0.8	*	1.5	95%	1410	conform plan mentenanță
			BAZINE SULFAT	100%	ACV-DEFECTE	16	*	5	95%	2900	conform plan mentenanță
			BAZINE SULFAT	100%	ACV-DEFECTE	16	*	5	95%	2900	conform plan mentenanță
			TURBOSUFLANTĂ	100%	SAVLEW XN 809	1400	*	30	95%	3000	conform plan mentenanță
			TURBOSUFLANTĂ	100%	SAVLEW XN 809	1400	*	30	95%	3000	conform plan mentenanță



		MARCEȘTI	GRUP POMPARE GOSP DE APĂ 4(3+1R)		51.11	26	7.5	65.2	2900	conform plan mentenanță
		RĂSCĂEȚI	GRUP POMPARE GOSP DE APĂ 3(2+1R)		38.47	55	4	65.6	2900	conform plan mentenanță
36	RĂSCĂEȚI	RĂSCĂEȚI	GRUP POMPARE INCENDIU 3(2+1R)		9	64	4	63.3	2900	conform plan mentenanță
		VĂLENI DĂMBOVIȚA	PUȚ CHESON 2(1+1R)		34.5	160	22	62.3	2900	conform plan mentenanță
37	VĂLENI DĂMBOVIȚA	VĂLENI DĂMBOVIȚA			35	160	30	57.2	2900	conform plan mentenanță
		VĂRFURI	GRUP POMPARE HIDROFOR GOSP DE APĂ 3(2+1R)		31	60	5.5	47.8	2900	conform plan mentenanță
38	VĂRFURI	VĂRFURI								conform plan mentenanță
SE ALIMENTEAZĂ DIN SURSA LUCIENI										
39	RACIU	RACIU	GRUP POMPARE (3+1R) VERTICALE	100%	5 l/s	40	4	56%	2900	conform plan mentenanță
40	RĂCARI	COLACU	POMPARE INCENDIU (2+1R) VERTICALE	100%	5 l/s	50	4	56%	2900	conform plan mentenanță

Tabelul nr. 4

Conducte de Aducțiune 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)	Piredere apă exploatare
1	TÂRGOVIȘTE	ADUCȚIUNE HULUBEȘTI-BUTOIU-DRAGOMIREȘTI-PRISEACA	OL/600		19500	1970	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE DRAGOMIREȘTI NORD-PRISEACA	PAFSIN/600		5910	1975	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE MANEȘTI-GHEBOIENI-DRAGOMIREȘTI NORD-PRISEACA	PEHD/450	164 l/s	4830	1989	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE DRAGOMIREȘTI SUD-PRISEACA	OL/400		4000	1975	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE LAZURI-STAȚIE LAZURI	OL/400		3500	1975	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE VĂCĂREȘTI-LAZURI	OL/400		5566	1975	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		TRANSPORT LAZURI-TÂRGOVIȘTE	PREMO/600		7000	1975	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		TRANSPORT PRISEACA-TÂRGOVIȘTE	PAFSIN/600		3750		conform plan mentenanță	10 bari	30%
		TRANSPORT PRISEACA-TÂRGOVIȘTE	PREMO/600		3500	1975	conform plan mentenanță	10 bari	30%

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

16	BRĂNEȘTI	ADUCȚIUNE	PE/200	4,72 l/s	1600	2005	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	OL/160		2360	1910	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/140	2,3 l/s	80	2006	conform plan mentenanță	10 bari	30%
17	GLODENI	ADUCȚIUNE	PE/125		200	2006	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/110		200	2006	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/90		200	2006	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/200	2,15 l/s	4160	2006	conform plan mentenanță	10 bari	30%
18	VULCANA BĂI	ADUCȚIUNE	PE/160		186	2006	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/125		3112	2006	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	OL/250	13,32 l/s	7000	1970	conform plan mentenanță	10 bari	30%
19	FIENI	ADUCȚIUNE	OL/150-400		20000	1910	conform plan mentenanță	10 bari	30%
20	BUCIUMENI	ADUCȚIUNE	PE/160	6,45 l/s	400	2010	conform plan mentenanță	10 bari	30%
21	TITU	ADUCȚIUNE	PE/315	9,17 l/s	6371	2010	conform plan mentenanță	10 bari	30%
22	RĂCARI	ADUCȚIUNE	OL/150	0,71 l/s	150	1975	conform plan mentenanță	10 bari	30%
23	LUNGULEȚU	ADUCȚIUNE	PE/90		190	2010	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/110	1,81 l/s	10	2010	conform plan mentenanță	10 bari	30%
24	POIANA	ADUCȚIUNE	PE/90	1,12 l/s	175	2010	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/110		15	2010	conform plan mentenanță	10 bari	30%
25	PRODULEȘTI	ADUCȚIUNE	PE/90		270	2004	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/110	2,03 l/s	65	2004	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	OL/100-325		3500	1980	conform plan mentenanță	10 bari	30%
26	GĂEȘTI	ADUCȚIUNE	PE/110-200		1550	2002	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	OL/75-150	17,36 l/s	2000	1980	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/63		40	2004	conform plan mentenanță	10 bari	30%
27	CRÂNGURI	ADUCȚIUNE	PE/75		561	2003	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/125	1,93 l/s	62	2003	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/110		910	2011	conform plan mentenanță	10 bari	30%
28	DRAGODANA	ADUCȚIUNE	PE/160	3,53 l/s	535	2003	conform plan mentenanță	10 bari	30%
29	GURA FOII	ADUCȚIUNE	PE/75	0,21 l/s	10	2012	conform plan mentenanță	10 bari	30%
30	LUDEȘTI	ADUCȚIUNE	PE/90	2,31 l/s	110	2010	conform plan mentenanță	10 bari	30%
31	MĂTĂSARU	ADUCȚIUNE	PE/90		240	2012	conform plan mentenanță	10 bari	30%

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 și 2 anexate :

#### **ART. 13**

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

### **SECȚIUNEA a 2-a**

#### **Tratarea apei brute**

#### **ART. 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 în tabelul numărul 3, anexa 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;

32	MORTENI	ADUCȚIUNE	PE/110	0,32 l/s	40	2012	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/90		300	2004	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/110	1,03 l/s	1540	2004	conform plan mentenanță	10 bari	30%
33	PETREȘTI	ADUCȚIUNE	PE/110		402	2006	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/125	2,92 l/s	700	2006	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/75		250	2004	conform plan mentenanță	10 bari	30%
34	ȘELARU	ADUCȚIUNE	PE/110		251	2004	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/125		253	2004	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/160	1,42 l/s	369	2004	conform plan mentenanță	10 bari	30%
35	VIȘINA	ADUCȚIUNE	PE/90		520	2010	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/125	1,44 l/s	20	2010	conform plan mentenanță	10 bari	30%
36	MORENI	ADUCȚIUNE	OL/500	80,76 l/s	17300	1972	conform plan mentenanță	10 bari	30%
37	VALEA LUNGĂ	ADUCȚIUNE	PE/110	3,27 l/s	950	2004	conform plan mentenanță	10 bari	30%
		ADUCȚIUNE	PE/160		1350	2004	conform plan mentenanță	10 bari	30%
38	MALU CU FLORI	ADUCȚIUNE	PE/150mm/14.6 mm	4	3000		conform plan mentenanță	10	5%
		TRANSPORT	PE/125mm/11.4 mm	8	2530		conform plan mentenanță	10	5%
39	RACIU	se alimentează din rețeaua de distribuție a com. LUCIENI							
		ADUCȚIUNE	PE/125mm/7.1m m		120		conform plan mentenanță	6	
40	LUCIENI	ADUCȚIUNE	PE/110mm/6.3m m	12.05	125		conform plan mentenanță	6	5%
		ADUCȚIUNE	PE/90mm/5.1mm		215		conform plan mentenanță	6	
		ADUCȚIUNE	PE/140mm/8mm		450		conform plan mentenanță	6	
41	BUCȘANI	ADUCȚIUNE	PE/125mm/7.1m m	26.52	250		conform plan mentenanță	6	5%
		ADUCȚIUNE	PE/90mm/5.1mm		250		conform plan mentenanță	6	
42	NUCET	ADUCȚIUNE	PE/180mm/10.2 mm	11.7	480		conform plan mentenanță	6	5%
43	DRĂGĂNEȘTI	ADUCȚIUNE	PE/90mm/5.1mm	7.0	9		conform plan mentenanță	6	5%

43	DIRECȚIUNILE	ADUCȚIUNE	PE/63mm/3.6mm	1.0	138	conform plan mentenanță	6	3.70
44	BILCIUREȘTI	ADUCȚIUNE	PE/90mm/5.1mm	4	217	conform plan mentenanță	6	5%
		ADUCȚIUNE	PE/110mm/6.3mm		44	conform plan mentenanță	6	
		ADUCȚIUNE	PE/90mm/5.1mm		180	conform plan mentenanță	6	
45	DOBRA	ADUCȚIUNE	PE/110mm/6.3mm	3	22	conform plan mentenanță	6	5%
46	RĂSCĂEȚI	ADUCȚIUNE	OLZn/150mm	10	3100	conform plan mentenanță	16	10%
47	VĂLENI DĂMBOVIȚA	TRANSPORT	PE/180mm/10.2mm	40	3783	conform plan mentenanță	6	5%
48	VĂRFURI	ADUCȚIUNE	PE/160mm/9.1mm		964	conform plan mentenanță	6	
49	VIȘINEȘTI	ADUCȚIUNE	PE/225mm/12.8mm	5.77	6340	conform plan mentenanță	6-16	5%
		ADUCȚIUNE	PE/160mm/9.1mm			conform plan mentenanță		
50	RĂCARI	ADUCȚIUNE COLACU	PE/90mm/3.3mm	5.13 l/s	10	conform plan mentenanță	6	5%
			PE/110mm/4mm		215	conform plan mentenanță	6	
51	CJD	SANATORIU MOROENI TRANSPORT	OL /100 mm	6.0 l/s	1250	conform plan mentenanță		
		SPITAL GURA OCNIȚEI TRANSPORT	PEHD/200 mm				conform plan mentenanță	6

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 compartimente
1	TÂRGOVIȘTE	LAZURI	semingropat	1000	70%	250	conform plan mentenanță	
		LAZURI	semingropat	5000	70%	750	conform plan mentenanță	
		PRISEACA	semingropat	5000	30%	1000	conform plan mentenanță	
		PRISEACA	semingropat	5000	30%	1000	conform plan mentenanță	
		PRISEACA	semingropat	5000	30%	1000	conform plan mentenanță	
2	DRAGOMIREȘTI	UNGURENI	suprateran	200	100%	54	conform plan mentenanță	
		DRAGOMIREȘTI NORD	semingropat	1250	100%	250	conform plan mentenanță	
3	ANINOASA	DRAGOMIREȘTI SUD	semingropat	300	100%	-	conform plan mentenanță	
		MĂNĂSTIREA DEALU	semingropat	50	100%	-	conform plan mentenanță	
4	HULUBEȘTI	HULUBEȘTI - BUTOIU	suprateran	300	100%	108	conform plan mentenanță	
		HULUBEȘTI	semingropat	200	100%	54	conform plan mentenanță	
5	ȘOTÂNGA	SĂTENI	suprateran	100	100%	-	conform plan mentenanță	
6	COMIȘANI	LAZURI	suprateran	750	100%	54	conform plan mentenanță	
		COJASCA	suprateran	200	50%	54	conform plan mentenanță	
7	COJASCA	COJASCA	suprateran	200	50%	54	conform plan mentenanță	
		COJASCA	suprateran	500	100%	108	conform plan mentenanță	
8	COBIA	COBIA	suprateran	300	100%	54	conform plan mentenanță	
		GHEBOAIA	suprateran	500	50%	54	conform plan mentenanță	
9	FINȚA	MĂNEȘTI	suprateran	100	50%	54	conform plan mentenanță	
		NICULEȘTI	suprateran	350	100%	108	conform plan mentenanță	
10	MĂNEȘTI	OCNIȚA	suprateran	500	100%	108	conform plan mentenanță	
		OCNIȚA	suprateran	300	100%	54	conform plan mentenanță	
11	NICULEȘTI	GHEBOIENU	suprateran	300	100%	54	conform plan mentenanță	
		OCNIȚA	suprateran	300	100%	54	conform plan mentenanță	
12	TĂTĂRANI	PRIBOIU	suprateran	300	100%	54	conform plan mentenanță	
		ȘOTÂNGA	semingropat	500	100%	108	conform plan mentenanță	
13	ȘOTÂNGA	DUMBRAVA	semingropat	300	100%	54	conform plan mentenanță	
		PUCIOASA MUȘA	semingropat	4000	70%	500	conform plan mentenanță	
14	ULMI	PUCIOASA MUȘA	semingropat	2500	30%	500	conform plan mentenanță	
		PUCIOASA MUȘA	semingropat	2500	30%	500	conform plan mentenanță	

17	BEZDEAD	BEZDEAD	suprateran	500	100%	54	conform plan mentenanță
18	BRĂNEȘTI	BRĂNEȘTI	semiingropat	600	50%	160	conform plan mentenanță
			semiingropat	600	50%	160	conform plan mentenanță
19	GLODENI	GLODENI	suprateran	300	100%	54	conform plan mentenanță
20	VULCANA BĂI	VULCANA BĂI	suprateran	750	100%	225	conform plan mentenanță
21	FIENI	FIENI FIRETE	monolit	1000	100%	108	conform plan mentenanță
22	BUCIUMENI	BUCIUMENI	suprateran	300	100%	54	conform plan mentenanță
23	TITU	TITU GARĂ	suprateran	750	50%	250	conform plan mentenanță
			suprateran	750	50%	250	conform plan mentenanță
24	LUNGULETU	ȘERDANU	suprateran	400	50%	108	conform plan mentenanță
			suprateran	400	50%	108	conform plan mentenanță
25	POIANA	POIANA	semiingropat	300	100%	54	conform plan mentenanță
26	PRODULEȘTI	PRODULEȘTI	semiingropat	200	100%	54	conform plan mentenanță
			suprateran	1000	40%	250	conform plan mentenanță
			suprateran	1000	40%	250	conform plan mentenanță
			semiingropat	1000	30%	250	conform plan mentenanță
			semiingropat	2500	30%	750	conform plan mentenanță
			suprateran	400	100%	100	conform plan mentenanță
28	CRÂNGURI	PĂTROAIA	suprateran	100	100%	25	conform plan mentenanță
			suprateran	500	100%	150	conform plan mentenanță
29	DRAGODANA	DRAGODANA	suprateran	50	100%	10	conform plan mentenanță
30	GURA FOII	GURA FOII	suprateran	200	100%	54	conform plan mentenanță
			suprateran	200	100%	54	conform plan mentenanță
31	LUDEȘTI	SCHEIU	suprateran	200	100%	50	conform plan mentenanță
			suprateran	200	100%	50	conform plan mentenanță
32	MĂTĂSARU	POROINICA	suprateran	300	100%	54	conform plan mentenanță
33	MORTENI	MORTENI	suprateran	200	100%	54	conform plan mentenanță
34	PETREȘTI	PETREȘTI	suprateran	300	100%	54	conform plan mentenanță
			suprateran	750	100%	54	conform plan mentenanță
35	ȘELARU	VIȘINA	suprateran	300	100%	54	conform plan mentenanță
			suprateran	300	100%	54	conform plan mentenanță
37	MORENI	BANA MORENI	semiingropat	2500	50%	400	conform plan mentenanță
			semiingropat	2500	50%	400	conform plan mentenanță
38	VALEA LUNGĂ	VALEA LUNGĂ	suprateran	300	100%	54	conform plan mentenanță
			semiingropat	300	60	-	conform plan mentenanță
40	RACIU	MALU CU FLORI	suprateran	300	100%	-	conform plan mentenanță
			suprateran	300	100%	-	conform plan mentenanță
41	LUCIENI	LUCIENI	se alimentează din rețeaua de distribuție a com. Lucieni			108	conform plan mentenanță
			suprateran	2 x 200	100	108	conform plan mentenanță

42	BUCȘANI	BUCȘANI	suprateran	500	100	300	conform plan mentenanță	1
43	NUCET	NUCET	suprateran	600	100	250	conform plan mentenanță	1
44	BREZOAELE	BREZOAELE	semiingropat	3 x 100	100		conform plan mentenanță	1
45	BILCIUREȘTI	BILCIUREȘTI	semiingropat	200	100		conform plan mentenanță	1
46	DOBRA	DOBRA	suprateran	400	100	50	conform plan mentenanță	1
47	RĂSCĂEȚI	RĂSCĂEȚI	suprateran	300	100	80	conform plan mentenanță	1
48	VĂLENI DÂMBOVIȚA	VĂLENI DÂMBOVIȚA	semiingropat	200	60	50	conform plan mentenanță	1
49	VĂRFURI	VĂRFURI	suprateran	100	100		conform plan mentenanță	1
50	VIȘINEȘTI	VIȘINEȘTI	suprateran	300	100		conform plan mentenanță	1
51	RĂCARI	COLACU	suprateran	200	100	50	conform plan mentenanță	1
52	MOROENI	se alimentează din rețeaua de distribuție RĂTEI - GĂLMA						
53	PIETROȘIȚA	se alimentează din rețeaua de distribuție RĂTEI - GĂLMA						
54	RĂZVAD	se alimentează din rețeaua de distribuție a municipiului TÂRGOVIȘTE						
55	GURA OCNIȚEI	se alimentează din rețeaua de distribuție a municipiului TÂRGOVIȘTE						
56	DOICEȘTI	se alimentează din rețeaua de distribuție a municipiului TÂRGOVIȘTE						
57	BRANIȘTEA	se alimentează din rețeaua de distribuție a orașului TITU						
58	MOTĂIENI	se alimentează din rețeaua de distribuție RĂTEI - GĂLMA						
59	VULCANA PANDELE	se alimentează din rețeaua de distribuție a orașului PUCIOASA						
60	CJD	GĂLMA	monolit	1000	50%	-	conform plan mentenanță	1
		GĂLMA	monolit	1000	50%	-	conform plan mentenanță	1
		MOROENI MUNTELE	suprateran	2 X 470	100	108	conform plan mentenanță	1
		PRIPOR	suprateran	2 X 200	100	173.64	conform plan mentenanță	1
		GURA OCNIȚEI	monolit	1000	50%	-	conform plan mentenanță	1
		GĂLMA	monolit	1000	50%	-	conform plan mentenanță	1

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)	Randament (%)	
1	TÂRGOVIȘTE	TÂRGOVIȘTE						
		SRP.1 MÂNĂSTIREA DEALU	SADU 80X5	30	80	80	56%	
		SRP.2 MÂNĂSTIREA DEALU	SADU 80X5	30	80	80	56%	
		STAȚIA MĂGURA	LOWARA 17-3	14	80	11	56%	
		STAȚIA MĂGURA	CRE 10-6	10	80	2.2	56%	
		STAȚIA MĂGURA	CRE 10-6	10	80	2.2	56%	
		STAȚIA MĂGURA	CRE 10-6	10	80	2.2	56%	
		STAȚIA MĂGURA	HEBE 65	7.5	80	11	56%	
		STAȚIA VIȘOARA	CR 15-5	17	80	4	56%	
		STAȚIA VIȘOARA	CR 15-5	17	80	4	56%	
		STAȚIA VIȘOARA	CR 15-6	15	80	5.5	56%	
		SRP.1 ȘOTÂNGA	CR 16-7	16	80	5.5	56%	
		SRP.2 ȘOTÂNGA	HIDR.MLV 80X4	180	80	15	56%	
		SRP.1 TEIȘ	HIDR.MLV 80X4	180	80	15	56%	
		SRP.2 TEIȘ	HIDR.MLV 80X4X3p.pe	180	80	15	56%	
		SRP. ANINOASA	HIDR.MLV50,2X4X5p.pe	80	80	7.5	56%	
		SRP. VALEA VOEZILOR	GR.P.PE SV3303/2F-ST	50	80	7.5	56%	
		STAȚIA SĂTENI	GR.P.PE SV3303/2F-ST	50	80	7.5	56%	
		STAȚIA SĂTENI	GR.P.PE SV3303/2F-ST	50	80	7.5	56%	
		STAȚIA SĂTENI	HIDR.MLV50,2X4X4p.pe	80	80	7.5	56%	
SRP. NISIPURI								
	STAȚIA APĂ TITU							
	ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	GRUNDFOS N 850-200/219	90	45	22	56%		

2	TITU	GRUNDFOS N 850-200/219	90	45	22	56%
	ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	GRUNDFOS N 850-200/219	90	45	22	56%
	ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	GRUNDFOS N 850-200/219	90	45	22	56%
	ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	GRUNDFOS N 850-200/219	90	45	22	56%
	ELECTROPOMPĂ INCENDIU	GRUNDFOS N 850-200/219	90	45	22	56%
	ELECTROPOMPĂ INCENDIU	GRUNDFOS N 850-200/219	90	45	22	56%
3	<b>STAȚIA APĂ POIANA</b>		20	45	3	56%
	ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	56%
	ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	56%
	ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	56%
	ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	56%
	ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	LOWARA 16 GV-35	20	45	4	56%
	ELECTROPOMPĂ INCENDIU	LOWARA 16 GV-35	20	45	4	56%
	ELECTROPOMPĂ INCENDIU	LOWARA 16 GV-35	20	45	4	56%
	<b>STAȚIA APĂ LUNGULEȚU</b>		20	45	3	56%
	ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	56%
4	ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	56%
	ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	56%
	ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	56%
	ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	56%
	ELECTROPOMPĂ APĂ-2010	LOWARA 16 GV-35	20	45	4	56%
	ELECTROPOMPĂ INCENDIU	LOWARA 16 GV-35	20	45	4	56%
	ELECTROPOMPĂ INCENDIU	LOWARA 16 GV-35	20	45	4	56%
	<b>STAȚIA APĂ PRODULEȘTI</b>		20	45	3	56%
	ELECTROPOMPĂ APĂ-2006	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	56%
	ELECTROPOMPĂ APĂ-2006	LOWARA 16 GV-30	20	45	3	56%
5	ELECTROPOMPĂ APĂ-2006	LOWARA 16 GV-30	20	45	5.2	56%
	ELECTROPOMPĂ INCENDIU	LOWARA 16 GV-35	20	45	5.2	56%
	ELECTROPOMPĂ INCENDIU	LOWARA 16 GV-35	20	45	5.2	56%
	<b>STAȚIA DE POMPARE</b>		64	29.2	7.5	56%
	GRUP DEFERIZARE	GRUNDFOS CR 64-3-2	64	29.2	7.5	56%
	GRUP DEFERIZARE	GRUNDFOS CR 64-3-2	64	29.2	7.5	56%
6	GRUP DEFERIZARE	GRUNDFOS CR 64-3-2	230	60	15	56%
	GRUP DISTRIBUȚIE HIDRO2000	GRUNDFOS CR 3-1	230	60	15	56%
	GRUP DISTRIBUȚIE HIDRO2000	GRUNDFOS CR 3-1	230	60	15	56%
	GRUP DISTRIBUȚIE HIDRO2000	GRUNDFOS CR 3-1	230	60	15	56%
	<b>STAȚIA DE POMPARE ARGHEȘ</b>					

	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%
	<b>STAȚIILE DE POMPARE DRAGODANA</b>					
	RIDICARE PRESIUNE 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%
	GRUP DISTRIBUȚIE HIDRO2000	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%
	DISTRIBUȚIE PICIOR DE MUNTE	GRUNDFOS CR 15-2010	34	120	7.5	56%
	DISTRIBUȚIE PICIOR DE MUNTE	GRUNDFOS CR 15-2010	34	120	7.5	56%
	<b>STAȚIA POROINICA</b>					
	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 INCENDIU LOWARA	LOWARA SV1604 F40-2012	48	65	4	56%
	GRUP INCENDIU LOWARA	LOWARA SV1604 F40-2012	48	65	4	56%
	<b>STAȚIA FĂGETU</b>					
	GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	LOWARA SV1604 F40-2012	48	65	4	56%
	GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	LOWARA SV1604 F40-2012	48	65	4	56%
	<b>STAȚIA ȘELARU</b>					
	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 INCENDIU GRUNDFOS	GRUNDFOS CR 32-2005	30	59	7.5	56%
	<b>STAȚIA VIȘINA</b>					
	GRUP DISTRIBUȚIE LOWARA	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	56%
7	<b>DRAGODANA</b>					
8	<b>MĂTĂSARU</b>					
9	<b>GURA FOII</b>					
10	<b>ȘELARU</b>					

11	VIȘINA	GRUP DISTRIBUTIIE LOWARA	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	56%
		GRUP DISTRIBUTIIE LOWARA	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	56%
		GRUP DISTRIBUTIIE LOWARA	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	56%
		GRUP DISTRIBUTIIE 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%
		GRUP INCENDIU LOWARA	LOWARA SV1604 F40-2010	24	65	4	56%
12	PETREȘTI	<i>STAȚIA PETREȘTI</i>		16	49	4	56%
		GRUP DISTRIBUTIIE NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	49	4	56%
		GRUP DISTRIBUTIIE NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	49	4	56%
		GRUP DISTRIBUTIIE 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			
		<i>STAȚIA IONEȘTI</i>		16	49	4	56%
		GRUP DISTRIBUTIIE NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	49	4	56%
		GRUP DISTRIBUTIIE NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	49	4	56%
		GRUP DISTRIBUTIIE NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	62	5.5	56%
13	MORTENI	GRUP INCENDIU NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	62	5.5	56%
		GRUP INCENDIU NOCCHI	NOCCHI – 2005	16			
		<i>STAȚIA MORTENI</i>		16	49	4	56%
		GRUP DISTRIBUTIIE NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	49	4	56%
		GRUP DISTRIBUTIIE NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	49	4	56%
		GRUP DISTRIBUTIIE NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	49	4	56%
		GRUP INCENDIU NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	62	5.5	56%
		GRUP INCENDIU NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	62	5.5	56%
		GRUP INCENDIU NOCCHI	NOCCHI – 2005	16			
		GRUP INCENDIU NOCCHI	NOCCHI – 2005	16	49	4	56%
14	CRÂNGURI	<i>STAȚIA CRÂNGURILE</i>		45	39	7.5	56%
		GRUP DISTRIBUTIIE GRUNDFOS	GRUNDFOS CR 45-2005	45	39	7.5	56%
		GRUP DISTRIBUTIIE GRUNDFOS	GRUNDFOS CR 45-2005	45	39	7.5	56%
		<i>STAȚIA PĂTROAIA DEAL</i>		95	67	3	56%
		GRUP DISTRIBUTIIE GRUNDFOS	GRUNDFOS CR 8-2-2005	95	67	3	56%
15	LUDEȘTI	GRUP DISTRIBUTIIE GRUNDFOS	GRUNDFOS CR 8-2-2005	95	67	3	56%
		<i>STAȚIA SCHEIU</i>		10	80	3	56%
		SRP 1- GRUNDFOS-PIF-2013	GRUNDFOS CR 10-8	24	80	4	56%
		SRP. ANL STADION PUCIOASA	CALPEDA	24	80	4	56%

16	PUCIOASA	SRP. ANL STADION PUCIOASA	CALPEDA	24	80	4	56%		
		SRP. ANL STADION PUCIOASA	CALPEDA	24	80	4	56%		
		SRP.BELA	GRUNDFOS	10	80	3.2	56%		
		SRP.BELA	GRUNDFOS	10	80	3.2	56%		
		SRP. MUȘA	GRUNDFOS	22	80	7.5	56%		
		SRP. MUȘA	GRUNDFOS	22	80	7.5	56%		
		SRP. MUȘA	GRUNDFOS	22	80	7.5	56%		
		SRP. MUȘA	GRUNDFOS	22	80	7.5	56%		
		POMPA INCENDIU BRĂNEȘTI	ACV 150-100	40	100	11	56%		
		SRP.VULCANA BĂI	GRUNDFOS	3.2	100	1.1	56%		
17	VULCANA BĂI	SRP 1- GRUNDFOS	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	GRUNDFOS	5.7	80-100	2.2	56%		
		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	GRUNDFOS						
		GLODENI- SRP	LOWARA	40	60	7.5	56%		
		18	GLODENI	GRUP LOWARA	LOWARA	40	60	7.5	56%
				GRUP LOWARA	LOWARA	40	60	7.5	56%
GRUP LOWARA	LOWARA			40	60	7.5	56%		
GRUP LOWARA	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	FRANKLIN ELECTRIC			9	60	2.2	56%		
SRP SCHELA	FRANKLIN ELECTRIC			9	60	2.2	56%		
SRP MALUL MIERII	GRUNDFOS CR-32			4	60	1.7	56%		

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

### **SECȚIUNEA a 3-a**

#### **Transportul apei potabile și/sau industriale**

##### **ART. 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 exploatare economice și în condiții de siguranță;
- f) respectarea instrucțiunilor furnizorilor de echipamente;
- g) respectarea instrucțiunilor/procedurilor interne;
- h) respectarea regulamentului de serviciu aprobat în condițiile legii;
- i) desfășurarea activităților pe baza principiilor de eficiență economică având ca obiectiv reducerea costurilor;
- j) menținerea capacităților de producție și exploatarea eficientă prin urmărirea sistematică a comportării echipamentelor și a construcțiilor, întreținerea acestora, planificarea reparațiilor capitale, realizarea operativă și cu costuri minime a reviziilor și reparațiilor curente;
- k) reabilitarea și re tehnologizarea în vederea creșterii eficienței în exploatare, încadrării în normele naționale privind emisiile poluante și asigurării calității apei brute și potabile;
- l) executarea numai în conformitate cu legislația privind achizițiile publice a lucrărilor de reparații/revizii/extinderi/modificări la instalații și echipamente;

19	SRP MALUL MIERII	GRUNDFOS CR-32	4	60	1.7	56%
	SRP LĂCULEȚE	GRUNDFOS	4	60	1.7	56%
	SRP LĂCULEȚE	GRUNDFOS	4	60	1.7	56%
	<b>BEZDEAD – SRP</b>					
	SRP 1 – RĂMATA	LOWARA	7.2	107	2.2	56%
	SRP 1 – RĂMATA	LOWARA	7.2	107	2.2	56%
	SRP 1 – RĂMATA	LOWARA	7.2	107	2.2	56%
	SRP 1 – RĂMATA	LOWARA	7.2	107	2.2	56%
	SRP 2 – COSTIȘATA GRUP 2	NOKKI	3	84	1.1	56%
	SRP 2 – COSTIȘATA GRUP 2	NOKKI	3	140-237	1.1	56%
20	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%
	ELECTROPOMPĂ DREN 1	LOWARA	9	40	1.5	56%
	ELECTROPOMPĂ DREN 2	LOWARA	20	40	5	56%
	STAȚIA POMPARE TERASĂ FIENI	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%
	SRP1 BEREVOIEȘTI	GRUNDFOS	5.8	73	2.2	56%
	SRP2 MALU ROȘU	grup pompare (1+1) NOCCHI	15	62	5.5	56%
21	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 IEDERA	OZ 615/18	14	80	7.5	56%
	FRONT CAPTARE IEDERA	OZ 615/18	14	80	7.5	56%
	REZERVOARE BANA CLORINARE	BRANCO 03	0.75	10	0.9	56%
	REZERVOR BANA	ACV 50-50-200	16	80	4	56%
	REZERVOR BANA	ACV 50-50-200	16	80	4	56%
	SRP. CRICOV	NP 3127-181 NT 487	40	180	5.9	56%
SRP. CRICOV	NP 3127-181 NT 487	40	180	5.9	56%	
SRP. PLAI	SP 8A-15	6.89	150	3.7	56%	
SRP. PLAI	SP 8A-15	6.89	150	3.7	56%	

22	MALU CU FLORI	FORAJ 1 MALU CU FLORI	POMPA GRUNDFOS	21	252	18.5	68.9	
		FORAJ 1 MALU CU FLORI	POMPA GRUNDFOS	21	252	18.5	68.9	
		SRP 1 MICLOȘANII MICI	POMPA GRUNDFOS	21	202.9	18.5	52.3	
		SRP 1 MICLOȘANII MICI	POMPA SADU	18	230	15	68.9	
		SRP 2 MICLOȘANI MARI	GRUP GRUNDFOS 1+1R	17	191.9	15	68.9	
		SRP 3 COPĂCENI	GRUP GRUNDFOS 1+1R	4.7	78.2	2.2	47.5	
		SRP 3 COPĂCENII-PSI	POMPA GRUNDFOS	10	67.4	3.2	47.5	
23	RACIU	SRP 3 COPĂCENII-PSI	POMPA SPERONIC	8.36	22	2.2	50.5	
		se alimentează din sursa Lucieni						
		Foraj1	LOWARA 12 GS 15 T	3.5	30	2.2	43.5	
		Foraj2	LOWARA 12 GS 15 T	3.5	30	2.2	43.5	
		Foraj3	LOWARA 12 GS 15 T	3.5	30	2.2	43.5	
		Foraj4	LOWARA 12 GS 15 T	3.5	30	2.2	43.5	
		Grup pompa incendiu 2(1+1R)	LOWARA	18	50	5.5	63.3	
		Grup pompare Gosp de apa 2(1+1R)	LOWARA	18	40	4	65	
		Foraj1	LOWARA	18	30	3	50.6	
		Foraj2	LOWARA	18	30	3	50.5	
25	BUCȘANI	Foraj3	LOWARA	18	30	3	50.5	
		Grup pompare Gosp de apa 4(3+1R)	LOWARA	18	30	3	50.5	
		Foraj1	H-GHD 40/FCE 65- 250/150	12.66	60	15	50.2	
		Foraj2	Grundfos	20.88	44	4	48.8	
		Foraj3	Grundfos	20.88	44	4	48.8	
26	NUCET	Grup pompare Gosp de apa 2(1+1R)	Grundfos	45	30	3	66.2	
		Foraj1	Grundfos	14.5	65	3	44.7	
		Foraj2	Grundfos SP14	17.5	65	4	40.7	
		Grup pompare Gosp de apa 3(2+1)	SAER-TR 32SA	18	37	5	62.5	
27	BREZOAELE	Foraj1	SP8A-10	9	35	1.5	46.4	
		Foraj2	SP8A-10	9	35	1.5	46.4	
		Grup pompare Gosp de apa 5(4+1R)	DGRUNDFOS CR 15	18	86	4	68.9	
28	BILCIURESTI	Foraj1 2(1+1R)	ROVATTI	22	15.6	3.7	44.7	
		Grup pompare Gosp de apa 4(3+1R)	Hidro 200-2 CRE 45-1	51.11	26	7.5	65.2	
		Foraj1 2(1+1R)	ROVATTI	22	15.6	3.7	44.7	
		Grup pompare Gosp de apa 4(3+1R)	Hidro 200-2 CRE 45-1	51.11	26	7.5	65.2	
29	DOBRA	Foraj1	SP 8A-15	15	30	2.5	43.2	
		Grup pompare Gosp de apa 4(3+1R)						

30	<b>RĂSCĂEȚI</b>	Grup pompare Gosp de apa 3(2+1R) Grup pompare Incendiu 3(2+1R) FORAJ VĂLENI DĂMBOVIȚA FORAJ VĂLENI DĂMBOVIȚA SRP 1 DITESTI SRP 1 DITESTI SRP 1 MESTEĂCAN Foraj1 Foraj2 Foraj3 Grup pompare hidrofor Gosp de apa 3(2+1R) SH 1 Gosp apa 3(2+1R) SH2 Ulmetu 3(2+1R) SH3 Vărfuri 3(2+1R) SH4 Merișoiu 3(2+1R) SH5 Cojoiu 2(1+1R) SH6 Cojoiu 2(1+1R) Foraj1 Foraj2 Foraj3	IR400-200A SAER FC25-2B POMPA GRUNDFOS POMPA AVERSA POMPA GRUNDFOS POMPA AVERSA GRUP LOWARA 1+1R GRUNDFOS 8A-21 GRUNDFOS 8A-21 GRUNDFOS 8A-21 LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA GRUNDFOS FRANKLIN dezechipat	38.47 9 34.5 35 21 16 Q=10 mc/h 9 9 9 31 13 3 4.5 4 1.5 1.5 9 15	55 64 160 160 252 180 241-127 80 80 80 60 90 60 60 60 60 60 165 165	4 4 22 30 18.5 22 11 5.5 5.5 5.5 5.5 4 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 11 11	65.6 63.3 62.3 57.2 66.2 55 68 50.7 50.7 50.7 47.8 65 48.9 53.7 52.5 40 40 50.9 60.6
31	<b>VĂLENI DĂMBOVIȚA</b>						
32	<b>VĂRFURI</b>						
33	<b>VIȘINEȘTI</b>						
34	<b>BUCIUMENI</b>	STAȚIA BUCIUMENI STAȚIA BUCIUMENI INCENDIU SRP 1 BUCIUMENI SRP 2 VALEA LEURZII	GRUP LOWARA 3+1R GRUP LOWARA 1+1R GRUP LOWARA 2+1R GRUP LOWARA 2+1R	10 10 10 10	85 85 85 85	5.5 5.5 5.5 5.5	
35	<b>PIETROȘIȚA</b>	SRP ADUNAȚI PIETROȘIȚA SRP VALEA LUPULUI PIETROȘIȚA FORAJ 1 GĂLMA-MOROENI FORAJ 1 NOU GĂLMA FORAJ 2 NOU FORAJ 3 NOU	POMPA GRUNDFOS POMPA E-TECH POMPA FRANKLIN POMPA CAPRARI POMPA CAPRARI POMPA CAPRARI	2,5-8 Q=8 mc/h 30-100 54 54 54	55 80 119-171 40.6 22.7 18	1.5 3 22 9.2 5.5 4	
36	<b>MOROENI</b>	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
<b>37</b>	<b>RÁZVAD</b>						

Tabelul nr. 6.1

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

Nr. Crt.	Localitate deservită	Denumire stație	HIDROFOR				
			Tip de hidrofor	Volum rezervor hidrofor (mc)	Putere compresor (kw)	Presiune asigurată (bar)	Randament
		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 4X4	100	11	4-6	95%
		HIDROMODUL- PT6 M6	FP2069HM4MLV65 4X5	60	7.5	4-6	95%
		HIDROMODUL- PT7 M6	FP2067HM4MLV50 2X4	100	5.5	4-6	95%
		HIDROMODUL- CT1 M 8	FP2068HM4MLV65 4X4	140	7.5	4-6	95%
		HIDROMODUL- PT2 M8	FP2069HM4MLV65 4X4	57	11	4-6	95%
		HIDROMODUL- PT3 M8	GRUNDFOS CR 8	80	2.2	4-6	95%
		HIDROMODUL- PT1 M11	FP2066HM4MLV50 2X4	120	7.5	4-6	95%
		HIDROMODUL- CT1 M9	FP2068HM4MLV65 4X4	120	11	4-6	95%
		HIDROMODUL- CT2 M9	FP2068HM4MLV65 4X4	120	11	4-6	95%
		HIDROMODUL- CT3 M9	FP2068HM4MLV65 4X4	80	11	4-6	95%
		HIDROMODUL- PT C.P	FP2066HM4MLV50 2X4	180	7.5	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	180	15	4-6	95%
		HIDROMODUL- PT CRAIȚE	FP2070HM4MLV80X4	120	15	4-6	95%
		HIDROMODUL- PT4 M12	FP2068HM4MLV65 4X4	140	11	4-6	95%
		HIDROMODUL- PT5 M12	FP2067HM4MLV65 X 4	140	11	4-6	95%
		HIDROMODUL- PT.E	FP2066HM4MLV50 2X4	80	11	4-6	95%

TÂRGOVIȘTE

1

2	VÁRFURI	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	65
		SH 1 Gosp apa 3(2+1R)	LOWARA	13	90	4	48.9
		SH2 Ulmetu 3(2+1R)	LOWARA	3	60	1.1	53.7
		SH3 Várfuri 3(2+1R)	LOWARA	4.5	60	1.1	52.5
		SH4 Merișoiu 3(2+1R)	LOWARA	4	60	1.1	40
		SH5 Cojoiu 2(1+1R)	LOWARA	1.5	60	1.1	40
		SH6 Cojoiu 2(1+1R)	LOWARA	1.5	60	1.1	40

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)	Poziționare hidrant	
1	TÂRGOVIȘTE	TÂRGOVIȘTE	distribuție	potabilă	OL-FO-PE-AZB./20-100	5 l/s	60550	0,4 bar	2-6bari	15%	51 buc sbt. 27 buc sbt. 8 buc.in.rap.Dn65 152bc.in.rap.Dn100 2 buc spt.	Dn 100 Dn 80 Dn 65 Dn 100 Dn 80	stradal	
2	ANINOASA	ANINOASA	distribuție	potabila	OL-FO-PE-AZB./100-300	5 l/s	70780		2-6bari	15%				
			distribuție	potabila	FO-AZB./peste 300	5 l/s	11780		2-6bari	15%				
3	BRANIȘTEA	BRANIȘTEA	distribuție	potabila	PE/20-100	5 l/s	10958	0,3 bar	2-6bari	15%	24 buc spt. 8 buc sbt. 2 buc sbt.	Dn 80 Dn 80 Dn 100	stradal	
			distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	20260		2-6bari	15%				
4	COMIȘANI	COMIȘANI	distribuție	potabilă	PE/90-160	5 l/s	11409	0,3 bar	2-6bari	15%	27 buc spt.	Dn 80	stradal	
			distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	9859	0,3 bar	2-6bari	15%	5 buc sbt.			
5	COJASCA	COJASCA	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	5123		2-6bari	15%	30 buc spt.	Dn 80	stradal	
			distribuție	potabilă	PE/75-160	5 l/s	16745	0,3 bar	2-6bari	15%	19 buc sbt. 14 buc sbt.	Dn 100 Dn 80	stradal	
6	COBIA	COBIA	distribuție	potabila	PE/20-100	5 l/s	11750	0,4 bar	2-6bari	15%				
			distribuție	potabila	PE/100-300	5 l/s	24650		2-6bari	15%	19 buc spt.	Dn 80	stradal	
7	DOICEȘTI	DOICEȘTI	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	15076	0,4 bar	2-6bari	15%				
			distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	9236	0,3 bar	2-6bari	15%	3 buc sbt.	Dn 80	stradal	
8	DRAGOMIREȘTI	DRAGOMIREȘTI	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	15350	0,4 bar	2-6bari	15%				
			distribuție	potabilă	OL-PE/100-300	5 l/s	15510		2-6bari	15%	3 buc sbt. 9 buc spt. 1 buc sbt.	Dn 100 Dn 100 Dn 100	stradal	
9	FINTA	FINTA	distribuție	potabilă	PE/63-225	5 l/s	29450	0,3 bar	2-6bari	15%				
			distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	13600	0,3 bar	2-6bari	15%	77 buc sbt. 11 buc spt.	Dn 80 Dn 80	stradal	
10	GURA OCNIȚEI	GURA OCNIȚEI	distribuție	potabila	PE/100-300	5 l/s	11200		2-6bari	15%				
			distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	10610	0,3 bar	2-6bari	15%	9 buc sbt. 18 buc spt.	Dn 80 Dn 80	stradal	
11	HULUBEȘTI	HULUBEȘTI	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	13110		2-6bari	15%				
			distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	4766	0,3 bar	2-6bari	15%	2 buc spt.	Dn 80	stradal	
12	MĂNEȘTI	MĂNEȘTI	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	13170		2-6bari	15%				
			distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	15870	0,4 bar	2-6bari	15%	2 buc spt.	Dn 80	stradal	
13	NICULEȘTI	NICULEȘTI	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	792		2-6bari	15%				



28	MOTĂIENI	MOTĂIENI	potabilă	distribuție	potabilă	OL-PE/20-100	5 l/s	4600		2-6bari	15%	1 buc sbt.	Dn 65	stradal
29	PIETROȘIȚA	PIETROȘIȚA	potabilă	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	potabilă	distribuție	potabilă	PE/20-315	5 l/s	37952	0,3 bar	2-6bari	15%	62 buc sbt. 8 buc sbt. 28 buc sbt.	Dn 100 Dn 80 Dn 80	stradal
31	RĂCARI	RĂCARI	potabilă	distribuție	potabilă	OL/100-300	5 l/s	3800	0,4 bar	2-6bari	15%	1 buc sbt.	Dn 80	stradal
32	LUNGULEȚU	LUNGULEȚU	potabilă	distribuție	potabilă	PE/63-180	6,4 l/s	21510	0,4 bar	2-6bari	15%	47 buc spt.	Dn 80	stradal
33	POIANA	POIANA	potabilă	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	11630	0,4 bar	2-6bari	15%			
34	PRODULEȘTI	PRODULEȘTI	potabilă	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	15590	0,3 bar	2-6bari	15%	46 buc spt.	Dn 80	stradal
35	GĂEȘTI	GĂEȘTI	potabilă	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	9465		2-6bari	15%			
36	CRÂNGURI	CRÂNGURI	potabilă	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	9775		2-6bari	15%			
37	DRAGODANA	DRAGODANA	potabilă	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	11585	0,3 bar	2-6bari	15%	24 buc spt.	Dn 80	stradal
38	GURA FOII	GURA FOII	potabilă	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	12430		2-6bari	15%			
39	LUDEȘTI	LUDEȘTI	potabilă	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	74348	0,4 bar	2-6bari	15%	39 buc spt.	Dn 80	stradal
40	MĂTĂSARU	MĂTĂSARU	potabilă	distribuție	potabilă	OL-PE/50-250	5 l/s	11888	0,3 bar	2-6bari	15%	9 buc sbt.	Dn 80	stradal
41	MORTENI	MORTENI	potabilă	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	4328		2-6bari	15%			
42	PETREȘTI	PETREȘTI	potabilă	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	18400		2-6bari	15%			
43	ȘELARU	ȘELARU	potabilă	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	15509	0,4 bar	2-6bari	15%	51 buc spt. 4 buc sbt.	Dn 80 Dn 80	stradal
44	VIȘINA	VIȘINA	potabilă	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	27624		2-6bari	15%			
45	MORENI	MORENI	potabilă	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	2166	0,4 bar	2-6bari	15%	6 buc sbt.	Dn 80	stradal
46	VALEA LUNGĂ	VALEA LUNGĂ	potabilă	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	151		2-6bari	15%			
			potabilă	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	7050	0,4 bar	2-6bari	15%	34 buc spt. 1 buc sbt.	Dn 80 Dn 80	stradal
			potabilă	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	12019		2-6bari	15%			
			potabilă	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	9087	0,4 bar	2-6bari	15%	31 buc sbt.	Dn 80	stradal
			potabilă	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	6006		2-6bari	15%			
			potabilă	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	13110	0,3 bar	2-6bari	15%	32 buc sbt.	Dn 80	stradal
			potabilă	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	13320		2-6bari	15%			
			potabilă	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	13943	0,4 bar	2-6bari	15%	8 buc sbt.	Dn 80	stradal
			potabilă	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	17727		2-6bari	15%			
			potabilă	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	13070	0,4 bar	2-6bari	15%	7 buc spt.	Dn 80	stradal
			potabilă	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	6418		2-6bari	15%			
			potabilă	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	20342	0,4 bar	2-6bari	15%	31 buc spt.	Dn 80	stradal
			potabilă	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	14417		2-6bari	15%			
			potabilă	distribuție	potabilă	OL/20-100	5 l/s	21800	0,3 bar	2-6bari	15%	136 buc spt. 3 buc sbt. 1 buc sbt.	Dn 80 Dn 80 Dn 100	stradal
			potabilă	distribuție	potabilă	PEHD	5 l/s	20100		2-6bari	15%			
			potabilă	distribuție	potabilă	PE/20-100	5 l/s	12150	0,4 bar	2-6bari	15%	6 buc spt. 7 buc sbt.	Dn 100 Dn 100	stradal
			potabilă	distribuție	potabilă	PE/100-300	5 l/s	15600		2-6bari	15%			



- m) îndeplinirea indicatorilor de calitate specificați în normativele în vigoare;
- n) asigurarea, pe toată durata de executare a serviciului, de personal calificat și în număr suficient pentru îndeplinirea activităților ce fac obiectul serviciului de transport al apei, inclusiv a personalului de specialitate autorizat, și condițiile de externalizare a activității, dacă este cazul.

## **SECȚIUNEA a 4-a**

### **Inmagazinarea apei**

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

## **SECȚIUNEA a 5-a**

### **Distribuția apei potabile și/sau industriale**

#### **ART. 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.

Tabelul nr. 8

Caracteristicile rețelei de transport a apelor uzate

Nr. Crt.	Denumire sistem	Denumire tronson	Material	Lungime (km)	Secțiune (mm)	Panta	Poziția caminelor			Poziția gurilor de scurgere
							Rupere pantă	Spălare	Intersecție	
1	TÂRGOVIȘTE	menajera TÂRGOVIȘTE	azbociment/PVC	146.2	200-1600	0.3-0.5%	*	*	*	*
2	PUCIOASA	menajera PUCIOASA refulări	azbociment/PVC PEHD	39.526	200-600	0.3-0.5%	*	*	*	*
3	FIENI	menajera FIENI	azbociment/PVC	5.789	90-200	*	*	*	*	*
4	MORENI	menajera MORENI	azbociment/PVC	23.32	200-600	0.3-0.5%	*	*	*	*
5	GĂEȘTI	menajera GĂEȘTI	azbociment/PVC	53.66	200-800	0.3-0.5%	*	*	*	*
6	TITU	menajera TITU vacuum TITU	azbociment/PVC PEHD	58.179	200-500	0.3-0.5%	*	*	*	*
7	ȘOTÂNGA	menajera ȘOTÂNGA	azbociment/PVC	22940	250-750	0.3-0.5%	*	*	*	*
8	RĂZVAD	menajera RĂZVAD	PVC	28700	125-200	*	*	*	*	*
9	ULMI	menajera ULMI	PVC	12.35	250-315	0.3-0.5%	*	*	*	*
10	ANINOASA	menajera ANINOASA	PVC	7.095	200-300	0.3-0.5%	*	*	*	*
11	COJASCA	menajera COJASCA	PVC	13.5	250-315	0.3-0.5%	*	*	*	*
12	NICULEȘTI	menajera NICULEȘTI	PVC	21.226	200-350	0.3-0.5%	*	*	*	*
13	DOICEȘTI	menajera Doicesti	PVC	4.321	250-315	0.3-0.5%	*	*	*	*
14	COMIȘANI	menajera COMIȘANI	PVC	15.648	250-315	0.3-0.5%	*	*	*	*
15	GURA OCNITEI	menajera GURA OCNITEI	PVC	18.604	200-315	0.3-0.5%	*	*	*	*
		menajera sat RACIU	PVC	12.159	250-315	0.3-0.5%	*	*	*	*
			PVC	4.2	250-315	0.3-0.5%	*	*	*	*
			PVC	0.8	300	0.3-0.5%	*	*	*	*
			PVC	0.32	250	0.3-0.5%	*	*	*	*
16	RACIU	menajera sat SILIȘTE	PVC	1.95	300	0.3-0.5%	*	*	*	*
			PVC	0.305	250	0.3-0.5%	*	*	*	*
		refulări	PEHD	0.5	180-200	0.3-0.5%	*	*	*	*
17	RĂSCĂEȚI	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 stație epurare	Grătare		Site		Deznisipator		Debit separator grăsimi		Decantor	
			Tip 1	Debit	Tip 2	Debit	Tip	Debit	Tip 3	Debit	Tip 3	Debit
1	TÂRGOVIȘTE	TÂRGOVIȘTE SUD	Grătar rar (sita cu bare)	$Q_{\text{nominal}} = 33309$ mc/zi	-	-	Longitudinal	V=629 mc	V=53 mc (2 t/lună după uscare deșeuri grăsimi)	Longitudinal	V=1926 mc	
			Grătar des 1(sita cu bare)		-	-						
			Grătar des 2(sita cu bare)		-	-						
			Grătar cu bare manual									
			Grătar sită rotativ deversor (pentru apa pluvială)									
2	RACIU	TÂRGOVIȘTE NORD	Grătar rare si dese	$Q_{\text{nominal}} = 60$ l/s	-	-	Longitudinal	V=334 mc		Longitudinal	V=581 mc	
			Grătar manual cilindric	58.4 mc	*	*	Cilindric de tip vertical	4 mc	4 mc	Vertical	*	
3	RĂSCĂEȚI		Grătar manual cilindric	500 mc/zi	*	*	Cilindric de tip vertical	3 mc	3 mc	Vertical	*	
4	DOBRA		Grătar manual cilindric	300 mc/zi	*	*	Cilindric de tip vertical	2 mc	2 mc	Vertical	*	
5	GĂEȘTI		Grătar rar cu curățire mecanică				Longitudinal			Longitudinal		
6	MORENI		2 grătare rare+2 grătare dese				2 Longitudinal	V=2x250mc		2 Longitudinal	V=2805mc	
7	PUCIOASA		2 grătare rare+2 grătare dese				Longitudinal			Longitudinal		
8	NICULEȘTI		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 treapta biologică

Nr. Crt.	Denumire sistem	Epurare naturală		Filtrare		Aerare		Decantare		Dezinfectare		Fermentare nămol		Deshidratate		
		Debit iaz	Debit irigat	Tip 1	Debit	Tip	Debit	Tip	Debit	Metoda 2	Concentrație	Anaerobă volum	Aerobă volum	Tip 3	Volum	
1	PUCIOASA					da		secundară					aerobă	platformă		
2	FIENI			da		da		secundară					aerobă	platformă		
3	MORENI			da		da		secundară					aerobă	platformă		
4	TITU			da		da		secundară					aerobă	platformă		
5	COJASCA			da		da		secundară					aerobă	floculant polimeric		
6	GĂEȘTI			da		da		secundară					aerobă	centrifugă		
7	PRISEACA			da		da		sedimentare primară						floculant polimeric		
8	NICULEȘTI			da		da		decanator primar						inst. deshidratate cu melc		
9	DOICEȘTI			da		da								filtre saci		
10	COMIȘANI			da		da		sedimentare primară	V=450 mc					floculant polimeric		
11	GURA OCNIȚEI			da		da		sedimentare primară						floculant polimeric		
	TÂRGOVIȘTE SUD			da		da		decanator primar					anaerobă	platformă		
12	TÂRGOVIȘTE NORD				V=15000 mc (4 x 3750 mc)	carusel ; nitrificare/denitrificare intermitentă		radial	V=12730 mc (4 x 3183 mc)				V=2341 mc	presă filtru banda x 2 buc	10mc/h	
13	RACIU	*	*	*	*	*	*	primară/secundară	*				*	aerobă	platformă	*
14	DOBRA	*	*	*	*	*	*	primară/secundară	*				*	aerobă	platformă	*
15	RĂSCĂEȘTI	*	*	*	*	*	*	primară/secundară	*				*	aerobă	platformă	*
16	BREZOAELE	*	*	*	*	*	*	primară/secundară	*				*	aerobă	platformă	*
19	VIȘINEȘTI	*	*	*	*	*	*	primară/secundară	*				*	aerobă	platformă	*
17	BRĂNEȘTI	*	*	*	*	*	*	primară/secundară	*				*	aerobă	platformă	*
	BRĂNEȘTI PARC INDUSTRIAL PRIBOJU	*	*	*	*	*	*	primară/secundară	*				*	aerobă	platformă	*
18	SANATORIUL MOROENI	*	*	*	*	*	*	primară/secundară	*				*	aerobă	platformă	*
CJD	SPITAL GURA OCNIȚEI	*	*	da	*	da	*	primară/secundară	*				*	aerobă	platformă	*

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

**Tabelul nr. 11**

**Componentele stației de pompare apă uzată**

**STAȚIA EPURARE TÂRGOVIȘTE SUD**

Nr. Crt	Denumire stație	Locație pompă	Tip pompă	Debit nominal (mc/h)	Înălțime pompare (m)	Putere (kw)	Randament	Turație (rot/min)	Data ultimei RK
			Pompă submersibilă montată uscat nr.1	940 mc/h	3,75 m	16,6 Kw	90%	730	conform planului de mentenanță
			Pompă submersibilă montată uscat nr.2	940 mc/h	3,75 m	16,6 Kw	90%	730	conform planului de mentenanță
			Pompă submersibilă montată uscat nr.3	940 mc/h	3,75 m	16,6 Kw	90%	730	conform planului de mentenanță
			Pompă submersibilă montată uscat nr.4	940 mc/h	3,75 m	16,6 Kw	90%	730	conform planului de mentenanță
			Pompă submersibilă montată uscat nr.5	940 mc/h	3,75 m	16,6 Kw	90%	730	conform planului de mentenanță
			Pompă submersibilă montată uscat nr.1	940 mc/h	3,75 m	16,6 Kw	90%	730	conform planului de mentenanță
			Pompă submersibilă montată uscat nr.2	940 mc/h	3,75 m	16,6 Kw	90%	730	conform planului de mentenanță
			Pompă submersibilă montată uscat nr.3	940 mc/h	3,75 m	16,6 Kw	90%	730	conform planului de mentenanță
			Pompă submersibilă montată uscat nr.4	940 mc/h	3,75 m	16,6 Kw	90%	730	conform planului de mentenanță
			Pompă submersibilă montată uscat nr.1	304 mc/h	19,5 m	9,9 Kw	91%	1466	conform planului de mentenanță
			Pompă submersibilă montată uscat nr.2	304 mc/h	19,5 m	9,9 Kw	91%	1466	conform planului de mentenanță
			Pompă submersibilă montată uscat nr.3	304 mc/h	19,5 m	9,9 Kw	91%	1466	conform planului de mentenanță

**1. STAȚIE POMPA  
INTERMEDIARĂ  
(APA UZATĂ)**

**2. STAȚIE POMPA  
NĂMOL  
RECIRCULAT**

**3. STAȚIE POMPA  
APĂ PLUVIALĂ**

**STAȚIA EPURARE  
TÂRGOVIȘTE SUD**

1

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

		<b>STABILIZAT PENTRU DESHIDRATAT LA PRESĂ</b>	Pompă melcata cu excentric nr.2	12-37 mc/h	20 m	5,5 Kw	88%	1460/(88-266)	conform planului de mentenanță
			Pompă melcata cu excentric nr.3	12-37 mc/h	20 m	5,5 Kw	88%	1460/(88-266)	conform planului de mentenanță
	<b>STAȚIE EPURARE TÂRGOVIȘTE NORD</b>	<b>STAȚIE POMPARE NĂMOL</b>	EPEG 65-22	40 mc/h	40	4	57%	1460	conform planului de mentenanță
<b>2</b>	<b>STAȚIA EPURARE MORENI</b>	<b>STAȚIE EPURARE MORENI</b>	NP3153.181 HT 454	120	30	9	90%		conform planului de mentenanță
			NP3153.181 HT 454	120	30	9	90%		conform planului de mentenanță
<b>3</b>	<b>STAȚIA EPURARE GURA OCNIȚEI</b>	<b>GRUP POMPARE (1+1R) ÎN BAZIN TIP CHESON</b>	FLYGT FP 3102 LT	75	30	3.1	56%	1445	conform planului de mentenanță
		<b>POMPĂ SUBMERSIBILĂ NĂMOL</b>	HS 2.4S-52 TSURUMI	56	10.2	0.4	54%	1443	conform planului de mentenanță
<b>4</b>	<b>STAȚIE EPURARE DOICEȘTI</b>	<b>GRUP POMPARE (1+1R) DIN CAMERA GRĂTARELOR</b>	FLYGT TIP CP 3127 180MT 53-432	80	10.2	4.7	56%	1450	conform planului de mentenanță
		<b>STAȚIA SUFLANTE</b>	PEDRO GIL TIP PG 33.20	20-124	5	30	52%	2098	conform planului de mentenanță
			Pompa 1 - Zenit	150	10	6.5		1450	conform planului de mentenanță
		<b>STAȚIE POMPARE APĂ UZATĂ</b>	Pompa 2 - Zenit	150	10	6.5		1450	conform planului de mentenanță
			Pompa 3 - Zenit	150	10	6.5		1450	conform planului de mentenanță
		<b>STAȚIE POMPARE NĂMOL RECIRCULAT</b>	Pompa 1 - Zenit	150	9.5	6.1		960	conform planului de mentenanță
			Pompa 2 - Zenit	150	9.5	6.1		960	conform planului de mentenanță
			Pompa 3 - Zenit	150	9.5	6.1		960	conform planului de mentenanță
		<b>STAȚIE POMPARE NĂMOL ÎN EXCES</b>	Pompa 1 - Zenit	15	7.5	1.8		2900	conform planului de mentenanță
			Pompa 2 - Zenit	15	7.5	1.8		2900	conform planului de mentenanță
			Pompa 3 - Zenit	15	7.5	1.8		2900	conform planului de mentenanță
		<b>STAȚIE POMPARE SUPERNATANT</b>	Pompa 1 - Zenit	17	10	1.5		2900	conform planului de mentenanță
			Pompa 2 - Zenit	17	10	1.5		2900	conform planului de mentenanță
<b>5</b>	<b>STAȚIE EPURARE FIENI</b>	<b>STAȚIE DESHIDRATARE NĂMOL ÎNGROȘAT</b>	Pompa 1 - Zenit	12	10	3		1430	conform planului de mentenanță
			Pompa 2 - Zenit	12	10	3		1430	conform planului de mentenanță

6	STĂȚIE EPURARE TITU	STĂȚIE DOZARE POLIMER	Pompa 1 - Zenit			0.75		2740	conform planului de mentenanță
			Pompa 2 - Zenit			0.75		2740	conform planului de mentenanță
		STĂȚIE VIDANJARE	Pompa 1 - Zenit	30	5	1.7		2900	conform planului de mentenanță
			Pompa 2 - Zenit	30	5	1.7		2900	conform planului de mentenanță
		STĂȚIE PRECIPITARE FOSFOR	Pompa 1 - Zenit	10 l/h		50 W			conform planului de mentenanță
			Pompa 2 - Zenit	10 l/h					conform planului de mentenanță
		INSTALAȚIE EPURARE MECANICĂ	Pompa 1 - Siemens	18 l/h		1.1		1440	conform planului de mentenanță
			Pompa 2 - Siemens	18 l/h		1.1		1440	conform planului de mentenanță
		STĂȚIE APĂ TEHNOLOGICĂ	Pompa 1 - Wilo	12 l/s		5.5		2895	conform planului de mentenanță
			Pompa 1 - Wilo	12 l/s		5.5		2895	conform planului de mentenanță
		STĂȚIE POMPARE APĂ UZATĂ	GRUP (4+1R)	102 MC/H	6	5.5			conform planului de mentenanță
		POMPE STAȚIE 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
		STĂȚIE SUFLANTE	GRUP (3+1R)	1110 mc/h	17				conform planului de mentenanță
		STĂȚIE DOZARE CLORURĂ FERICĂ	GRUP (1+1R)	15 mc/h					conform planului de mentenanță
		STĂȚIE POMPARE NĂMOL ÎN EXCES	GRUP (1+1R)						conform planului de mentenanță
		STĂȚIE POMPARE NĂMOL STABILIZAT	GRUP (1+1R) pompe volumice						conform planului de mentenanță
		STĂȚIE POMPARE SUPERNATANT	GRUP (1+1R) pompe centrifuge submersibile						conform planului de mentenanță
		BAZIN APĂ BRUTĂ	Zenit -DRP	110	10	6,5		1450	conform planului de mentenanță
		BAZIN APĂ BRUTĂ	Zenit -DRP	110	10	6,5		1450	conform planului de mentenanță
		BAZIN APĂ BRUTĂ	Zenit -DRP	110	10	6,5		1450	conform planului de mentenanță
		BAZIN APĂ BRUTĂ	Zenit -DRP	110	10	6,5		1450	conform planului de mentenanță
		BAZIN APĂ BRUTĂ	Zenit -DRP	110	10	6,5		1450	conform planului de mentenanță
		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- DRP-recirculare	150	6	6,1		960	conform planului de mentenanță

7	STAȚIE 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 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
		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- Fec13	0,02		0,04	65 impuls/h	conform planului de mentenanță
		DOZARE PRECIPITANT	Tecnaevo-dozare-Fec13	0,02		0,04	65 impuls/h	conform planului de mentenanță
		BAZIN APĂ BRUTĂ	GRUP SUFLANTE (1+1R)					conform planului de mentenanță
		8	STAȚIE EPURARE GĂEȘTI	BAZIN NĂMOL	GRUP (1+1R) pompe submersibile cu tocat	50 mc/h		
STAȚIE SUFLANTE	GRUP (3+1R) suflante volumice							conform planului de mentenanță
DOZARE CLORURA NĂMOL	GRUP (1+1R)			15 mc/h				conform planului de mentenanță
STAȚIE POMPARE NĂMOL	GRUP (3+1R) pompe centrifuge submersibile							conform planului de mentenanță
STAȚIE POMPARE NĂMOL ÎN EXCES	GRUP (2+1R) pompe centrifuge submersibile							conform planului de mentenanță
STAȚIE 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

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

#### **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;

**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)	Randament (%)	Turație (rot/min)	Locație / Data ultimei RK
<b>1</b>	<b>MORENI</b>	NP 3127-181 NT 487	40	40	5.9	64	1450	SPAU CRICOV / conform plan mentenanță
		NP 3127-181 NT 487	40	40	5.9	64	1450	SPAU CRICOV /conform plan mentenanță
		NP 3153.181 HT 454	120	40	9	62.5	1460	SPAU ANL / conform plan mentenanță
		NP 3153.181 HT 454	120	40	9	62.5	1460	SPAU ANL / conform plan mentenanță
		FA08.73W-FK202-2/22	43.4	43.8	17	63	2920	SPAU Târgoviștei / conform plan mentenanță
		FA08.73W-FK202-2/22	43.4	43.8	17	63	2920	SPAU Târgoviștei / conform plan mentenanță
		FA08.73W-FK202-2/22	43.4	43.8	17	63	2920	SPAU PASCOV / conform plan mentenanță
		FA08.73W-FK202-2/22	43.4	43.8	17	63	2920	SPAU PASCOV / conform plan mentenanță
		FA05.32E-T13-2/12K	16.6	15.3	2.2	60	2870	SPAU URANUS / conform plan mentenanță
		FA05.32E-T13-2/12K	16.6	15.3	2.2	60	2870	SPAU URANUS /conform plan mentenanță
		FA05.32E-T13-2/12K	16.6	15.3	2.2	60	2870	SPAU PLAI / conform plan mentenanță
		FA05.32E-T13-2/12K	16.6	15.3	2.2	60	2870	SPAU PLAI / conform plan mentenanță
		FA05.32E-T13-2/12K	16.6	15.3	2.2	60	2870	SPAU HCC /conform plan mentenanță
		FA05.32E-T13-2/12K	16.6	15.3	2.2	60	2870	SPAU HCC /conform plan mentenanță

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

6	GĂEȘTI	SP 1 (4+1R)	153.74	24	18.76	56	1500	conform planului de mentenanță
		SP 2 (1+1R)	14.2	15.6	2	63	1500	conform planului de mentenanță
		SP 3 (1+1R)	13.3	15.7	1.6	63	1500	conform planului de mentenanță
		SP 4 (1+1R)	29.1	10.5	2.2	60	1500	conform planului de mentenanță
		SP 5 (1+1R)	24.1	17.3	4	57	1500	conform planului de mentenanță
		SP 6 (1+1R)	72.1	12	4	57	1500	conform planului de mentenanță
		SP 7 (1+1R)	22.7	12.2	2.2	60	1500	conform planului de mentenanță
		SP 8 (1+1R)	22.8	13.4	2.2	60	1500	conform planului de mentenanță
		SP 9 (1+1R)	90.4	10.1	4	56	1500	conform planului de mentenanță
7	COJASCA	SP1 (1+1R)	9	10	3	57	1500	ZONA DC 43 km 1+779/conform planului de mentenanță
		SP2 (1+1R)	23.4	10	3	55	1500	ZONA DC 43 km 1+330/conform planului de mentenanță
		SP1 (1+1R)	30.6	10	3	53	1500	ZONA DC 43 km 0+562/conform planului de mentenanță
8	TÂRGOVIȘTE	SPAU (1+1R) TUDOR VLADIMIRESCU	180	10				conform planului de mentenanță
		SPAU 1 (1+1R)	16.5	5				conform planului de mentenanță
		SPAU 2 (1+1R)	11.16	11				conform planului de mentenanță
		SPAU 3 (1+1R)	6.48	13				conform planului de mentenanță
		SPAU 4 (1+1R)	119.88	14				conform planului de mentenanță
		STAȚIA REPOMPARE COS	144		11.5		2960	conform planului de mentenanță
		STAȚIA REPOMPARE COS	240		37		3000	conform planului de mentenanță
		STAȚIA REPOMPARE COS	150		45		2960	conform planului de mentenanță
		STAȚIA REPOMPARE COS	144		14.4		2960	conform planului de mentenanță
		SAGRICOM TÂRGOVIȘTE	80		7.2		3000	conform planului de mentenanță
		SAGRICOM TÂRGOVIȘTE	81		8.2		3001	conform planului de mentenanță
		SPAU MATRACA (1+1R)	18.3	25.5	6.3	54	2960	CART. MATRACA/conform planului de mentenanță
		SPAU ULMI (1+1R)	5	16	5.2	56	2960	DN 71 ULMI/ conform planului de mentenanță
	SPAU 1				54		conform planului de mentenanță	

9	ANINOASA	SPAU 2	57.8		17	conform planului de mentenanță	
		SPAU 3				conform planului de mentenanță	
		SPAU 4				conform planului de mentenanță	
		SPAU 5				conform planului de mentenanță	
		SPAU 6				conform planului de mentenanță	
		SPAU 7				conform planului de mentenanță	
		SPAU 1 FIENI (1+1R)				13.8	15.6
10	FIENI	SPAU 2 (1+1R)	30.7	8.7	2.2	1437	conform planului de mentenanță
		SPAU 3 (1+1R)	13.8	22.5	2.4	1800	conform planului de mentenanță
		SPAU 1 (1+1R)	13.5	10	2	1800	STR. GĂRII/conform planului de mentenanță
11	TITU	SPAU 2 (1+1R)	13	10	2	1800	STR. BAIULUI/conform planului de mentenanță
		SPAU 3 (1+1R)	5	10	2	1800	STR. COSMIN PREA/conform planului de mentenanță
		STATIE VACUUM SV1 (2+1R)	2X280		11		STR. CUZA VODĂ/conform planului de mentenanță
		STATIE VACUUM SV2 (2+1R)	2X700		22		STR. DJ 701A/conform planului de mentenanță
		SPAU 1		20		54	conform planului de mentenanță
12	ȘOTÂNGA	SPAU 2		20			conform planului de mentenanță
		SPAU 3		20			conform planului de mentenanță
		SPAU 4	70	20	48		conform planului de mentenanță
		SPAU 5		20			conform planului de mentenanță
		SPAU 6		20			conform planului de mentenanță
		SPAU 7		20			conform planului de mentenanță
		SPAU 1	3.5	10	5		conform planului de mentenanță
13	NICULEȘTI	SPAU 2	3.5	10	5		conform planului de mentenanță
		SPAU 3	3.5	10	5		conform planului de mentenanță
		SPAU 4	3.5	10	5		conform planului de mentenanță
		SPAU 5	3.5	10	5		conform planului de mentenanță
		SPAU 6	3.5	10	5		conform planului de mentenanță
		SPAU 7	3.5	10	5		conform planului de mentenanță

14	DOICEȘTI	SPAU 8	3.5	10	5	conform planului de mentenanță	
		SPAU 9	3.5	10	5	conform planului de mentenanță	
		SPAU 10	3.5	10	5	conform planului de mentenanță	
		SPAU 11	3.5	10	5	conform planului de mentenanță	
		SPAU 12	3.5	10	5	conform planului de mentenanță	
		SPAU 1	32	20	7.92	conform planului de mentenanță	
		SPAU 2		20		conform planului de mentenanță	
		SPAU 3		20		conform planului de mentenanță	
		SPAU 4		20		conform planului de mentenanță	
		SPAU 5		20		conform planului de mentenanță	
		SPAU 6		20		conform planului de mentenanță	
		SPAU 7	20	conform planului de mentenanță			
SPAU 8	20	conform planului de mentenanță					
SPAU 9	20	conform planului de mentenanță					
15	COMIȘANI	SPAU 1 (1+1R)	2.5	15	5.5	2900	conform planului de mentenanță
		SPAU 2 (1+1R)	0.9	15	2.5	62.5	2900

- data și ora întreruperii furnizării apei;
- data și ora reluării furnizării apei;
- f) verificarea și certificarea de către utilizatori a furnizării apei la parametrii calitativi și cantitativi stabiliți în contract, după:
  - reparații planificate;
  - reparații accidentale;
- g) un sistem de înregistrare, investigare, soluționare și raportare privind reclamațiile făcute de utilizatori în legătura cu calitatea serviciilor, calcularea și/sau facturarea consumului;
- h) realimentarea în cel mai scurt timp posibil a utilizatorilor afectați de incidentele care au produs întreruperea alimentării cu apă. În acest scop furnizorul asigură existența unor centre de preluare a reclamațiilor telefonice;
- i) bilanțul de apă la intrarea și la ieșirea din sistemul de distribuție.

## **CAP. IV**

### **Serviciul de canalizare**

#### **ART. 29**

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

#### **SECȚIUNEA 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 colectorilor 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, aprobate de autoritatea competentă;
- d) respectarea regulamentului de serviciu aprobat în condițiile legii;
- e) urmărirea permanentă a parametrilor de furnizare;
- f) îndeplinirea indicatorilor de calitate specificați în normativele în vigoare;
- g) asigurarea, pe toată durata de executare a serviciului, de personal calificat și în număr suficient pentru îndeplinirea activităților, inclusiv a personalului de specialitate și condițiile de externalizare a activității, dacă este cazul;

#### **ART. 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;

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 contravaloarea altor servicii prestate de furnizor sau terți; acestea se vor factura separat;

d) aplicarea unui sistem de comunicare cu utilizatorii cu privire la reglementările noi ce privesc activitatea și modificările survenite la actele normative din domeniu;

e) informarea utilizatorilor cu care se află în relații contractuale despre:

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

- data și ora întreruperii preluării apei uzate la canalizare;

- data și ora reluării serviciului;

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

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

## **SECȚIUNEA a 2-a**

### **Epurarea apelor uzate**

#### **ART. 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 pompare 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 exploatare economice și în condiții de siguranță;

f) respectarea instrucțiunilor furnizorilor de echipamente;

g) respectarea instrucțiunilor/procedurilor interne;

h) respectarea regulamentului de serviciu aprobat în condițiile legii;

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

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