

PLANUL ANUAL DE REVIZII SI REPARATIIL UTILIAJE SI ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE - 2021

Nr.	DENUMIRE UTILAJ - ECHIPAMENT	PLANIFICAT						REALIZAT					
		Perioada	Tip Reparatie	Ore		Valoare-Piese		Perioada	Tip Reparatie	Ore		Valoare-Piese	
				RT	RC	RT	RC			RT	RC	RT	RC
		TOTAL	Lei	TOTAL	Lei	TOTAL	Lei			TOTAL	Lei		
<b>SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA BRANESTI</b>													
1	Rețele distribuite sat Branesti	Mart-Iulie	RT-RC	16	32	100	200	Mart-Iulie	RT-RC				0
2	Rețele distribuite sat Priboiu	Mart-Iulie	RT-RC	16	32	100	200	Mart-Iulie	RT-RC				0
<b>TOTAL APA BRANESTI</b>				32	64	200	400			0	0	0	0
<b>SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA VULCANA PANDELE</b>													
1	Rețele distribuite apa sat Gura Vulcanei	Mart-Iulie	RT-RC	16	32	100	250	Mart-Iulie	RT-RC				0
2	Rețele distribuite apa sat Toculesti	April-Aug	RT-RC	16	32	100	250	April-Aug	RT-RC				0
3	Rețele distribuite apa sat Vulcana Pandele	Mai-Sept.	RT-RC	16	32	100	250	Mai-Sept.	RT-RC				0
<b>TOTAL REȚELE VULCANA PANDELE</b>				48	96	300	750			0	0	0	0
<b>SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA VULCANA BAI</b>													
1	Rețea distribuite sat V. Bai	Mart-Aug.	RT-RC	16	24	100	200	Mart-Aug.	RT-RC				0
2	Rețea distribuite sat Nicolaesti	Mart-Aug.	RT-RC	16	24	100	200	Mart-Aug.	RT-RC				0
3	Rețea distribuite sat Vulcana de Sus	April-Sept	RT-RC	16	24	100	200	April-Sept	RT-RC				0
4	SRP 1	Feb-Iunie	RT-RC	4	8	50	200	Feb-Iunie	RT-RC				0
5	SRP 2	Feb-Iunie	RT-RC	4	8	50	200	Feb-Iunie	RT-RC				0
6	SRP 3	Mart-Iulie	RT-RC	4	8	50	200	Mart-Iulie	RT-RC				0
7	SRP 4	Mart-Iulie	RT-RC	4	8	50	200	Mart-Iulie	RT-RC				0
8	SRP 5	April-Aug	RT-RC	4	8	50	200	April-Aug	RT-RC				0
9	SRP 6	April-Aug	RT-RC	4	8	50	200	April-Aug	RT-RC				0
10	SRP 7	Mai-Sept.	RT-RC	4	8	50	200	Mai-Sept.	RT-RC				0
<b>TOTAL APA VULCANA BAI</b>				76	128	650	2000			0	0	0	0
<b>SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA GLODENI</b>													
1	SRP 1 - Gusoiu	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	100	200	Feb-Iulie	RT-RC				0
2	SRP 2 - Malul Mierii	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	100	200	Feb-Iulie	RT-RC				0
3	SRT 3 - Schela	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	100	200	Feb-Iulie	RT-RC				0
4	SRP 4 - Laculete	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	100	200	Feb-Iulie	RT-RC				0
5	Rețea distribuite apa sat Gusoiu	Mai-Oct.	RT-RC	16	32	100	200	Mai-Oct.	RT-RC				0
6	Rețea distribuite apa sat Malul Mierii	Mai-Oct.	RT-RC	16	32	100	200	Mai-Oct.	RT-RC				0
7	Rețea distribuite apa in sat Laculete	Mai-Nov.	RT-RC	16	32	100	200	Mai-Nov.	RT-RC				0
8	Rețea distribuite apa in sat Schela	Mai-Nov.	RT-RC	16	32	100	200	Mai-Nov.	RT-RC				0
<b>TOTAL APA GLODENI</b>				80	160	800	1600			0	0	0	0
<b>SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA PUCIOASA</b>													
1	Rețea distribuite cart. Glodeni	Feb-Iulie	RT-RC	16	32	100	250	Feb-Iulie	RT-RC				0
2	Rețea distribuite cart. Diaconesti - Miculesti	Feb-Iulie	RT-RC	16	32	100	250	Feb-Iulie	RT-RC				0
3	Rețea distribuite cart. Zona Centrala	Feb-Iulie	RT-RC	16	32	100	250	Feb-Iulie	RT-RC				0
4	Rețea distribuite cart. Livezi	Feb-Iulie	RT-RC	16	32	100	250	Feb-Iulie	RT-RC				0

5	Retea distributie cart. Filatura, str. Unirii, Viorele,	Ian-Iunie	RT-RC	16	32	100	250	350	Ian-Iunie	RT-RC															
6	Bransamente blocuri	Ian-Iunie	RT-RC	16	32	100	250	350	Ian-Iunie	RT-RC					0										
7	Retea distributie apa Blocuri si Republicii	Ian-Iunie	RT-RC	16	32	100	250	350	Ian-Iunie	RT-RC					0										
8	Retea distributie cart. Micro III	Ian-Iunie	RT-RC	16	32	100	250	350	Ian-Iunie	RT-RC					0										
9	Retea distributie cart. Zefirului si str. Merisor	Ian-Iunie	RT-RC	16	32	100	250	350	Ian-Iunie	RT-RC					0										
10	Retea distributie cart. Str.108 Apartamente, 8 Martie,	Ian-Iunie	RT-RC	16	32	100	250	350	Ian-Iunie	RT-RC					0										
11	Retea distributie apa str. Morilor, Linistii	Mart-Aug.	RT-RC	24	40	100	250	350	Mart-Aug.	RT-RC					0										
12	Retea distributie apa cart. Sarmis - Piata, Al. Ardealului,	Mart-Aug.	RT-RC	24	40	100	250	350	Mart-Aug.	RT-RC					0										
13	Retea distributie apa str. Garii, Fl. Popescu, Morilor, Linistei,	Mart-Aug.	RT-RC	24	40	100	250	350	Mart-Aug.	RT-RC					0										
14	Retea distributie str. T. Vladimirescu, I.H. Radulescu, Colinei,	Apr-Sept	RT-RC	24	40	100	250	350	Apr-Sept	RT-RC					0										
15	Retea str.Carierii - Pucioasa Sat	Apr-Sept	RT-RC	24	40	100	250	350	Apr-Sept	RT-RC					0										
16	Retea distributie apa str. Garofitei, Patrana, Radu Cosmin,	Apr-Sept	RT-RC	24	40	100	250	350	Apr-Sept	RT-RC					0										
17	SRP ANL Stadion	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150	Mai-Oct.	RT-RC					0										
18	SRP BELA	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150	Mai-Oct.	RT-RC					0										
19	SRP Glodeni Vale	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150	Mai-Oct.	RT-RC					0										
<b>TOTAL RETELE APA PUCIOASA</b>												<b>316</b>	<b>584</b>	<b>1250</b>	<b>3050</b>	<b>4300</b>						<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA VARFURI</b>																									
1	SRP 3	Mart-Iulie	RT-RC	4	8	100	200	300	Mart-Iulie	RT-RC					0										
2	SRP 4	Mart-Iulie	RT-RC	4	8	100	200	300	Mart-Iulie	RT-RC					0										
3	SRP 5	Feb-Iunie	RT-RC	4	8	100	200	300	Feb-Iunie	RT-RC					0										
4	SRP 6	Feb-Iunie	RT-RC	4	8	100	200	300	Feb-Iunie	RT-RC					0										
5	SRP 7	Feb-Iunie	RT-RC	4	8	100	200	300	Feb-Iunie	RT-RC					0										
6	Retea Distributie-DJ 710 A	Mai-Sept	RT-RC	24	24	150	250	400	Mai-Sept	RT-RC					0										
7	Retea Distributie-DC 705	Mai-Sept.	RT-RC	24	32	100	200	300	Mai-Sept.	RT-RC					0										
<b>TOTAL APA VARFURI</b>												<b>68</b>	<b>96</b>	<b>750</b>	<b>1450</b>	<b>2200</b>						<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL SISTEME APA PUCIOASA</b>												<b>620</b>	<b>1128</b>	<b>3950</b>	<b>9250</b>	<b>13200</b>						<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**VIZAT,**  
Sef Sectie Pucioasa  
Sing. Ilies si Chheorghe

**VERIFICAT,**  
Sef Sector Int.ventii Retele Apa  
Sing. Ilies si Gheorghe

**INTOCMIT,**  
Biroul Mecano-Energetic  
Sing. Spiroiu Lambica

F-PO-05-080-03-Ed.06

Data : 21.12.2020

PLAN ANUAL DE REVIZII SI REPARATII UTILAJE SI ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE - 2021.

Nr.	DENUMIRE UTILAJ - ECHIPAMENT	PLANIFICAT						REALIZAT						
		Perioada	Tip Reparatie	Ore		Valoare Prese		Perioada	Tip Reparatie	Ore		Valoare Prese		
				RT	RC	RT	RC			RT	RC	RT	RC	
<b>SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA BRANESTI</b>														
1	Rezervor apa - 600 mc	Oct	RT	24		250		Oct	RT					0
2	Rezervor apa - 600 mc	Oct	RT	24		250		Oct	RT					0
3	Retea transport (statie tratare - rezervoare)	Oct	RT	8		150		Oct	RT					0
	<b>TOTAL APA BRANESTI</b>			56	0	650	0			0	0	0	0	0
<b>SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA VIECANA BAI</b>														
1	Retea transport (statie tratare - rezervor)	April	RT	16		150		April	RT					0
2	Rezervor apa - 750 mc	Martie	RT	24		250		Martie	RT					0
	<b>TOTAL APA VIECANA BAI</b>			40	0	400	0			0	0	0	0	0
<b>SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA GLODENI</b>														
1	Foraj nr. 1	Feb-lunie	RT-RC	8	16	100	250	Feb-lunie	RT-RC					0
2	Foraj nr. 2	Feb-lunie	RT-RC	8	16	100	250	Feb-lunie	RT-RC					0
3	Foraj nr. 3	Feb-lunie	RT-RC	8	16	100	250	Feb-lunie	RT-RC					0
4	Filtru defezizare-demanganizare	Mart	RT	8		300		Mart	RT					0
5	Filtru carbune activ nr. 1	Mart	RT	8		300		Mart	RT					0
6	Filtru carbune activ nr. 2	Mart	RT	8		300		Mart	RT					0
7	Grup pompare Lovara (3+1)	April-Sept	RT-RC	8	16	100	500	April-Sept	RT-RC					0
8	Grup pompare Etech (1+1)	April-Sept	RT-RC	8	16	100	250	April-Sept	RT-RC					0
9	Instalatii dozare hipoclorit de sodiu	April	RT	8		150		April	RT					0
10	Retea aductiune + retele tehnologice	Aug.	RT	8		200		Aug.	RT					0
11	Rezervor apa - 300 mc	Sept	RT	24		250		Sept	RT					0
	<b>TOTAL APA GLODENI</b>			104	80	2000	1500			0	0	0	0	0
<b>SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA PUCIOASA</b>														
1	Rezervor apa - 4000 mc	Aprilie	RT	24		250		Aprilie	RT					0
2	Rezervor apa - 2500 mc	Aprilie	RT	24		250		Aprilie	RT					0
3	Retea transport (statie tratare - rezervoare)	Mart	RT	16		100		Mart	RT					0
4	SRP Musa	Mai-Oct	RT-RC	4	8	50	100	Mai-Oct	RT-RC					0
	<b>TOTAL REHELE APA PUCIOASA</b>			68	8	150	100			0	0	0	0	0
<b>STATIA DE TRATARE APA POTABILA</b>														
1	Compressor nr. 1	Feb-Sept	RT-RC	4	8	50	100	Feb-Sept	RT-RC					0
2	Compressor nr. 2	Feb-Sept	RT-RC	4	8	50	100	Feb-Sept	RT-RC					0
3	Electropompe AN 200	Mart-Aug	RT-RC	4	8	150	300	Mart-Aug	RT-RC					0
4	Electropompa TA-132 kw	Mart-Oct	RT	4	8	100	200	Mart-Oct	RT-RC					0
5	Electropompa Grundfos NK 80 - 250 / 90 kw	Aug	RT	4		100		Aug	RT					0
6	Electropompa Grundfos NGK 80 - 50 - 250 / 37 kw	Aug	RT	4		100		Aug	RT					0
7	Grup pompare Grundfos CR 45	Mart-Aug	RT-RC	4	8	100	200	Mart-Aug	RT-RC					0
8	Sufianta nr. 1	Ian-lunie	RT-RC	4	8	100	200	Ian-lunie	RT-RC					0
9	Sufianta nr. 2	Ian-lunie	RT-RC	4	8	100	200	Ian-lunie	RT-RC					0

10	Decantor nr. 1	Sept	RT	16	200	200	200	RT	0	0	0	0	
	Decantor nr. 2	Sept	RT	16	200	200	200	RT	0	0	0	0	
12	Bazin amestec	Martie	RT	16	200	200	200	RT	0	0	0	0	
13	Statie filtre rapide - Filtru nr. 1	Iulie	RT	12	200	200	200	RT	0	0	0	0	
14	Statie filtre rapide - Filtru nr. 2	Iulie	RT	12	200	200	200	RT	0	0	0	0	
15	Statie filtre rapide - Filtru nr. 3	Iulie	RT	12	200	200	200	RT	0	0	0	0	
16	Statie filtre rapide - Filtru nr. 4	Iulie	RT	12	200	200	200	RT	0	0	0	0	
17	Statie filtre rapide - Filtru nr. 5	Iulie	RT	12	200	200	200	RT	0	0	0	0	
18	Instalatie clorinare	Ian	RT	12	200	200	200	RT	0	0	0	0	
19	Rețele tehnologice uzina de apa	Ian	RT	12	1000	1000	1000	RT	0	0	0	0	
20	Aductiune MHC	Mai	RT	12	300	300	300	RT	0	0	0	0	
21	Captare (priza apa lac acumulare)	Iunie	RT	16	500	500	500	RT	0	0	0	0	
22	Electropompa vidare	Iunie	RT	4	200	200	200	RT	0	0	0	0	
23	Bazin apa filtrata	April	RT	4	100	100	100	RT	0	0	0	0	
24	Pompa polihidroxidurora	Iulie	RT	12	200	200	200	RT	0	0	0	0	
		Sept	RT	4	100	100	100	RT	0	0	0	0	
<b>TOTAL STATIONE APA PUCIOASA</b>													
<b>SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA VARFURI</b>													
1	SRP 1			208	56	4850	1300		6150	0	0	0	
2	SRP 2	Mart-Iulie	RT-RC	4	8	100	200		300	RT-RC		0	
3	FORAJ nr. 1	Mart-Iulie	RT-RC	4	8	100	200		300	RT-RC		0	
4	FORAJ nr. 2	April-Aug	RT-RC	8	16	150	300		450	RT-RC		0	
5	FORAJ nr. 3	April-Aug	RT-RC	8	16	150	300		450	RT-RC		0	
6	Rezervor Apa -100 mc	April-Aug	RT-RC	8	16	150	300		450	RT-RC		0	
		Sept	RT	24	250	250	250		250	RT		0	
<b>TOTAL APA VARFURI</b>													
<b>TOTAL SISTEME APA PUCIOASA</b>													
				56	64	900	1300		2200			0	0
				1008	416	8950	4200		13150			0	0

VIZAT,  
Sef Sec. ie Pucioasa  
Sing. Inesău Gheorghe

VERIFICAT,  
Sef Sector Statii Apa  
Ing. Nicolaeșu Sorin

INTOCMIT,  
Biroul Mecano-Energetic  
Sing. Spirou Lămbică

F-PO-05-080-03-Ed.06

Data : 21.12.2020

PLANUL ANUAL DE REVIZII SI REPARATII UTILAJE & ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE - 2021

Nr.	DENUMIRE UTILAJ--ECHIPAMENT	PLANIFICAT						REALIZAT					
		Perioada	Tip Reparatie	Ore		Valoare-Piese		Perioada	Tip Reparatie	Ore		Valoare-Piese	
				RT	RC1	RT	RC1			RT	RC1	RT	RC1
Nr.	TOTAL	TOTAL	Lei	TOTAL	Lei	TOTAL	Lei	TOTAL	Lei	TOTAL	Lei	TOTAL	Lei
<b>STATIA DE EPURARE APE UZATE PUCIOASA</b>													
1	Gratar rar	Feb-Iunie	RT-RC1	4	8	50	100	150	150	Feb-Iunie	RT-RC1		
2	Instalatie compacta de epurare mecanica	Feb-Iunie	RT-RC1	8	16	50	100	150	150	Feb-Iunie	RT-RC1		
3	Transportor elicoidal evacuare namol	Feb-Iunie	RT-RC1	4	8	50	100	150	150	Feb-Iunie	RT-RC1		
4	Mixere bazine anaerobe	Mart-Iulie	RT-RC1	4	8	50	100	150	150	Mart-Iulie	RT-RC1		
5	Mixere bazine aerare	Mart-Iulie	RT-RC1	4	8	50	100	150	150	Mart-Iulie	RT-RC1		
6	Mixere bazin supernatant	Mart-Iulie	RT-RC1	4	8	50	100	150	150	Mart-Iulie	RT-RC1		
7	Mixere bazin vidanjare	Mart-Iulie	RT-RC1	4	8	50	100	150	150	Mart-Iulie	RT-RC1		
8	Mixere ingrosatoare namol	Mart-Iulie	RT-RC1	4	8	50	100	150	150	Mart-Iulie	RT-RC1		
9	Hidrofor	April-Aug	RT-RC1	16	8	500	500	1000	1000	April-Aug	RT-RC1		
10	Instalatie automata de deshidratare	April-Aug	RT-RC1	16	8	500	100	600	600	April-Aug	RT-RC1		
11	Statie de dozare polielectrolit	Mai-Sept.	RT-RC1	16	8	500	100	600	600	Mai-Sept.	RT-RC1		
12	Poduri racloare decantare secundare	Mai-Sept.	RT-RC1	8	16	50	100	150	150	Mai-Sept.	RT-RC1		
13	Poduri racloare bazine in exces	Mai-Sept.	RT-RC1	8	16	50	100	150	150	Mai-Sept.	RT-RC1		
14	Pompe apa uzata influent	Mai-Sept.	RT-RC1	4	8	50	100	150	150	Mai-Sept.	RT-RC1		
15	Pompe namol recirculat in exces	Iunie-Oct	RT-RC1	4	8	50	200	250	250	Iunie-Oct	RT-RC1		
16	Pompe cu surub pentru namol ingrosat	Iunie-Oct	RT-RC1	4	8	50	100	150	150	Iunie-Oct	RT-RC1		
17	Pompe pentru supernatant	Iunie-Oct	RT-RC1	4	8	50	100	150	150	Iunie-Oct	RT-RC1		
18	Pompe dozare precipitant	Iunie-Oct	RT-RC1	4	8	50	100	150	150	Iunie-Oct	RT-RC1		
19	Pompa cu surub pentru polimer	Mart-Aug.	RT-RC1	4	8	50	100	150	150	Mart-Aug.	RT-RC1		
20	Generator	Aprilie	RT	8		1000		1000	1000	Aprilie	RT		
21	Sufiante cu turatie variabila	Mart-Aug.	RT-RC1	8	8	50	100	150	150	Mart-Aug.	RT-RC1		
<b>TOTAL STATIA DE EPURARE PUCIOASA</b>				<b>140</b>	<b>184</b>	<b>3350</b>	<b>2500</b>	<b>5850</b>	<b>5850</b>			<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SISTEMUL DE CANALIZARE PUCIOASA</b>													
1	Colector principal (Str. Fantanilor - St. Epurare)	Mart-Iulie	RT-RC1	40	40	2000	2000	4000	4000	Mart-Iulie	RT-RC1		
2	Retea canalizare cart. Filatura	Mart-Iulie	RT-RC1	16	24	200	400	600	600	Mart-Iulie	RT-RC1		
3	Retea canalizare cart. Zona Centrala	Mai-Oct.	RT-RC1	16	24	200	400	600	600	Mai-Oct.	RT-RC1		
4	Retea canalizare cart. Sarmis - Piata	Mai-Oct.	RT-RC1	16	24	200	400	600	600	Mai-Oct.	RT-RC1		
5	Retea canalizare cart. Avram Iancu	Mai-Oct.	RT-RC1	16	24	200	400	600	600	Mai-Oct.	RT-RC1		
6	Retea canalizare cart. 108 Apartamente	Mai-Oct.	RT-RC1	16	24	200	400	600	600	Mai-Oct.	RT-RC1		

7	Rețea canalizare cart. Livezi, Pajistei, Debarcader	Mai-Oct.	RT-RC1	16	24	200	400	600	RT-RC1				
8	Rețea canalizare cart. ANL Stadion	April-Sept	RT-RC1	16	24	200	400	600	RT-RC1				
9	Rețea canalizare cart. Bela, T. Vladimirescu, I.H.	April-Sept	RT-RC1	16	24	200	400	600	RT-RC1				
10	Rețea canalizare cart. Miculești	April-Sept	RT-RC1	16	24	200	400	600	RT-RC1				
11	Rețea canalizare cart. Diaconesti	April-Sept	RT-RC1	16	24	200	400	600	RT-RC1				
12	Rețea canalizare cart. Glodeni, str. Unirii, Izvoare	April-Sept	RT-RC1	16	24	200	400	600	RT-RC1				
13	Rețea canalizare str. Morilor, Linistii, Bradet	April-Sept	RT-RC1	16	24	200	400	600	RT-RC1				
14	Rețea canalizare B.dul Trandafirilor si str. adiacente	April-Sept	RT-RC1	16	24	200	400	600	RT-RC1				
15	SPAU 1	Feb-Iulie	RT-RC1	8	8	100	200	300	RT-RC1				
16	SPAU 2	Feb-Iulie	RT-RC1	4	8	100	200	300	RT-RC1				
17	SPAU 3	Feb-Iulie	RT-RC1	4	8	100	200	300	RT-RC1				
18	SPAU 4	Feb-Iulie	RT-RC1	4	8	100	200	300	RT-RC1				
19	SPAU 5	Feb-Iulie	RT-RC1	4	8	100	200	300	RT-RC1				
20	SPAU 6	Feb-Iulie	RT-RC1	4	8	500	200	700	RT-RC1				
21	SPAU 7	Feb-Iulie	RT-RC1	4	8	100	200	300	RT-RC1				
22	SPAU 8	Mart-Aug.	RT-RC1	8	8	100	200	300	RT-RC1				
23	SPAU 9	Mart-Aug.	RT-RC1	4	8	100	200	300	RT-RC1				
24	SPAU 10	Mart-Aug.	RT-RC1	4	8	100	200	300	RT-RC1				
25	SPAU 11	Mart-Aug.	RT-RC1	4	8	100	200	300	RT-RC1				
26	SPAU 12	Mart-Aug.	RT-RC1	4	8	100	200	300	RT-RC1				
<b>TOTAL SISTEMUL DE CANALIZARE PUCIOASA</b>				<b>304</b>	<b>448</b>	<b>6200</b>	<b>9600</b>	<b>15800</b>					
<b>TOTAL EPURARE + CANALIZARE</b>				<b>444</b>	<b>632</b>	<b>9550</b>	<b>12100</b>	<b>21650</b>					

Sef Sectie Pucioasa  
Ing. Iliescu George

Intocmit,  
Sef Sector St. Epurare Rețele Canalizare  
Ing. Paduraru Mihail

PLANUL ANUAL DE REVIZII SI REPARATII UTILAJE & ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE - 2021

Nr.	DENUMIRE UTILAJ -ECHIPAMENT	PLANIFICAT										REALIZAT					
		Perioada	Tip Reparatie	Ore		Valoare-Piese		TOTAL Lei	Perioada	Tip Reparatie	Ore		Valoare-Piese		TOTAL Lei		
				RT	RC	RT	RC				RT	RC	RT	RC			
<b>STATIA DE EPURARE APE UZATE V. PANDELE</b>																	
1	Camin deversor	Feb-Iunie	RT-RC1	2	2	50	100	150	Feb-Iunie	RT-RC1							
2	Camin cu gratar curatitor	Feb-Iunie	RT-RC1	4	4	50	100	150	Feb-Iunie	RT-RC1							
3	Rezervor de acumulare ape uzate	Feb-Iunie	RT-RC1	4	4	50	100	150	Feb-Iunie	RT-RC1							
4	Statie de pompare ape uzate brute	Mart-Iulie	RT-RC1	4	4	50	1000	1050	Mart-Iulie	RT-RC1							
5	Sistem de aeraie	Mart-Iulie	RT-RC1	4	4	50	500	550	Mart-Iulie	RT-RC1							
6	Sistem de recirculare	Mart-Iulie	RT-RC1	4	4	500	100	600	Mart-Iulie	RT-RC1							
7	Panou automatizare	Mart-Iulie	RT-RC1	4	4	1000	100	1100	Mart-Iulie	RT-RC1							
8	Panou electric	Mart-Iulie	RT-RC1	4	4	1000	100	1100	Mart-Iulie	RT-RC1							
9	Sistem dezinfectie	April-Aug	RT-RC1	4	4	500	100	600	April-Aug	RT-RC1							
10	Instalatie dozare polimer	April-Aug	RT-RC1	4	4	500	100	600	April-Aug	RT-RC1							
11	Module containerizate treapta biologica	Mai-Sept.	RT-RC1	4	4	50	1000	1050	Mai-Sept.	RT-RC1							
12	Rețele tehnologice	Mai-Sept.	RT-RC1	8	4	1000	100	1100	Mai-Sept.	RT-RC1							
13	Generator	Aprilie	RT	8	8	1000		1000	Aprilie	RT-RC1							
14	Pavilion exploatare	Mai-Sept.	RT-RC1	8	4	500	100	600	Mai-Sept.	RT-RC1							
<b>TOTAL STATIA DE EPURARE V. PANDELE</b>				66	50	6300	3500	9800			0	0	0	0			
<b>SISTEMUL DE CANALIZARE V. PANDELE</b>																	
1	Retea canalizare sat Gura Vulcanei PVC Dn 250 mm	Mart-Iulie	RT-RC1	8	8	200	200	400	Mart-Iulie	RT-RC1							
2	Retea canalizare str. Restaurant PVC Dn 250 mm	Mart-Iulie	RT-RC1	4	4	200	200	400	Mart-Iulie	RT-RC1							
3	Retea canalizare str. Calea Branesti PVC Dn 250 mm	Mai-Oct.	RT-RC1	8	8	200	400	600	Mai-Oct.	RT-RC1							
4	Retea canalizare str. Garii PVC Dn 315 mm	Mai-Oct.	RT-RC1	4	4	200	200	400	Mai-Oct.	RT-RC1							
5	SPAU Gura Vulcanei	Mart-Iulie	RT-RC1	8	8	400	400	800	Mart-Iulie	RT-RC1							
<b>TOTAL SISTEMUL DE-CANALIZARE V. PANDELE</b>				32	32	1200	1400	2600			0	0	0	0			
<b>TOTAL EPURARE + CANALIZARE</b>				98	82	7500	4900	12400			0	0	0	0			

Sef.Sectie Pucioasa  
 Ing. Hănescu Gheorghe

Intocmit,  
 Sef Sector Str. Epurare Rețele Canalizare  
 Ing. Paduraru Mihail

PLANUL ANUAL DE REVIZII SI REPARATII UTILAJE & ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE - 2021

Nr.	DENUMIRE UTILAJ - ECHIPAMENT	PLANIFICAT						REALIZAT							
		Perioada	Tip Reparatie	Ore		Valoare-Piese		TOTAL Lei	Perioada	Tip Reparatie	Ore		Valoare-Piese		TOTAL Lei
				RT	RC	RT	RC				RT	RC	RT	RC	
<b>STATIA DE EPURARE APE UZATE BRANESTI</b>															
1	Instalatie de epurare mecanica	Mart-Iulie	RT-RC1	8	8	50	100	150	Mart-Iulie	RT-RC1					
2	Instalatie de epurare biologica tip container - circuit 1	Martie	RT-RC1	8	8	50	100	150	Martie	RT-RC1					
3	Instalatie de epurare biologica tip container - circuit 2	Sept.	RT-RC1	8	8	50	100	150	Sept.	RT-RC1					
4	Pavilion central	Mart-Sept	RT-RC1	4	4	50	100	150	Mart-Sept	RT-RC1					
5	Instalatie dozare polihidroxiclorura de aluminiu	Mai-Oct.	RT-RC1	4	4	50	100	150	Mai-Oct.	RT-RC1					
6	Instalatie de deshidratare	Mart-Oct	RT-RC1	4	4	50	100	150	Mart-Oct	RT-RC1					
7	Instalatie de dezinfectie cu ultraviolete	Mai-Oct.	RT-RC1	4	4	50	100	150	Mai-Oct.	RT-RC1					
<b>TOTAL STATIA DE EPURARE BRANESTI</b>				40	40	350	700	1050			0	0	0	0	
<b>SISTEMUL DE CANALIZARE BRANESTI</b>															
1	Retea canalizare str. Principala PVC Dn 250 mm	Apr-Aug	RT-RC1	4	4	200	400	600	Apr-Aug	RT-RC1					
2	Retea canalizare str. Morii PVC Dn 250-315 mm	Apr-Aug.	RT-RC1	8	8	2000	400	2400	Apr-Aug	RT-RC1					
3	Retea canalizare str. Dracilesti PVC Dn 250 mm	Apr-Aug	RT-RC1	8	8	2000	400	2400	Apr-Aug	RT-RC1					
4	Retea canalizare str. Noua PVC Dn 250 mm	Mai-Oct.	RT-RC1	8	8	200	400	600	Mai-Oct.	RT-RC1					
5	Retea canalizare str. Croitoriei PVC Dn 250 mm	Mai-Oct.	RT-RC1	8	8	5000	400	5400	Mai-Oct.	RT-RC1					
6	Retea canalizare str. Mihai Eminescu PVC Dn 250 mm	Mai-Oct.	RT-RC1	8	8	200	400	600	Mai-Oct.	RT-RC1					
<b>TOTAL SISTEMUL DE CANALIZARE BRANESTI</b>				44	44	9600	2400	12000			0	0	0	0	
<b>TOTAL EPURARE + CANALIZARE</b>				84	84	9950	3100	13050			0	0	0	0	

Set de proiectie Pucioasa  
 Ing. Ilieşcu Gheorghe

Intocmit,  
 Sef Sector St. Epurare Rețele Canalizare  
 Ing. Paduraru Mihaela



PLANUL ANUAL DE REVIZII SI REPARATII UTILAJE & ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE - 2021

Nr.	DENUMIRE UTILAJ -ECHIPAMENT	PLANIFICAT						REALIZAT						
		Perioada	Tip Reparatie	Ore		Valoare-Piese		Perioada	Tip Reparatie	Ore		Valoare-Piese		
				RT	RC11	RT	RC11			RT	RC11	RT	RC11	
<b>STATIA DE EPURARE APE UZATE PRIBOIU</b>														
1	Instalatie de epurare mecanica	Mart-Iulie	RT-RC1	8	8	50	100							
2	Instalatie de epurare biologica tip container	Mart-Sept	RT-RC1	8	8	50	100							
3	Instalatie dozare polimer	Mai-Oct.	RT-RC1	4	4	50	100							
4	Instalatie de deshidratare	Mart-Oct	RT-RC1	4	4	50	100							
5	Instalatie de dezinfectie cu ultraviolete	Mai-Oct.	RT-RC1	4	4	50	100							
<b>TOTAL STATIA DE EPURARE PRIBOIU</b>				<b>28</b>	<b>28</b>	<b>250</b>	<b>500</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Sef Sectie Pucioasa  
 Ing. I. Vasile / Gheorghe

Intocmit,  
 Sef Sector St. Epurare Retele Car alizare  
 Ing. Paduriru Mihail

PLANUL ANUAL DE REVIZII SI REPARATIIL UTILAJE & ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE - 2021.

NR.	DENUMIRE UTILAJ - ECHIPAMENT	PLANIFICAT						REALIZAT						
		Perioada	Tip Reparatie	Ore	Valoare-Piese			Perioada	Tip Reparatie	Ore	Valoare-Piese			
					RT	RC	LC				RT	RC	LC	RT
<b>SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA SICANALIZARE - MORENI</b>														
<b>SISTEMEELE DE ALIMENTARE CU APA CENTRUL MORENI</b>														
1	Mai compactor.	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150	Feb-Iulie	RT-RC				0
2	Motopompa Honda	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150	Feb-Iulie	RT-RC				0
3	Motogenerator electric	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150	Mart-Aug.	RT-RC				0
4	Masina debitat asfalt	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150	Mart-Aug.	RT-RC				0
5	Foraj apa nr.1 - ledera	April-Sept.	RT-RC	8	12	100	200	300	April-Sept.	RT-RC				0
6	Foraj apa nr.2 - ledera	April-Sept.	RT-RC	8	12	100	200	300	April-Sept.	RT-RC				0
7	Electropompa dozare hipoclorit ledera	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150	Feb-Iul.	RT-RC				0
8	Rezervor apa ledera-Q=300mc	Mart-Oct.	RT-RC	8	12	100	200	300	Mart-Oct.	RT-RC				0
9	Regulator presiune ledera-Dn 250	Mart-Oct.	RT-RC	2	4	40	60	100	Mart-Oct.	RT-RC				0
10	Hidrofor Salcia	Mart-Oct.	RT-RC	8	12	100	200	300	Mart-Oct.	RT-RC				0
11	Rețele apa + hidranti ledera	April-Sept.	RT-RC	12	16	100	250	350	April-Sept.	RT-RC				0
12	Rezervor apa Visinesti-Q=300 mc	April-Sept.	RT-RC	8	12	100	200	300	April-Sept.	RT-RC				0
13	Electropompa dozare hipoclorit Visinesti	Mart-Oct.	RT-RC	2	4	50	80	130	April-Sept.	RT-RC				0
14	Statie Deferizare-Visinesti	Ian-Iunie	RT-RC	8	16	150	100	250	Feb-Aug.	RT-RC				0
15	Electropompe Statie apa Visinesti	April-Nov.	RT-RC	8	12	100	200	300	Ian-Iunie	RT-RC				0
16	Foraj apa 1 Visinesti	Feb-Iulie	RT-RC	8	16	100	200	300	April-Nov.	RT-RC				0
17	Foraj apa 2 Visinesti	Feb-Iulie	RT-RC	8	16	100	200	300	Feb-Iunie	RT-RC				0
18	Hidrofor Valea Lacului	Mai-Nov.	RT-RC	8	12	100	150	250	Feb-Iunie	RT-RC				0
19	Hidrofor Str.Ursei	Mai-Nov.	RT-RC	8	12	100	150	250	Mai-Nov.	RT-RC				0
20	Rețele apa + hidranti Visinesti	April-Oct.	RT-RC	12	24	200	300	500	Mai-Nov.	RT-RC				0
21	Foraj apa Valea Lunga nr.1.	Mai-Sept.	RT-RC	8	16	100	200	300	April-Oct.	RT-RC				0
22	Foraj apa Valea Lunga nr.3.	Mai-Sept.	RT-RC	8	16	100	200	300	Mai-Sept.	RT-RC				0
23	Foraj apa Valea Lunga nr.4.	Mai-Sept.	RT-RC	8	16	100	200	300	Mai-Sept.	RT-RC				0
24	Foraj apa Valea Lunga nr.5.	Mai-Sept.	RT-RC	8	16	100	200	300	Mai-Sept.	RT-RC				0
25	Rezervor apa V. Lunga-Q=300 mc	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	80	130	Mai-Sept.	RT-RC				0
26	Electropompa dozare hipoclorit Valea Lunga	Mart-Aug.	RT-RC	12	24	150	250	400	Mart-Aug.	RT-RC				0
27	Rețele apa + hidranti Valea Lunga	Feb-Aug.	RT-RC	2	4	30	50	80	Mart-Aug.	RT-RC				0
28	Regulator presiune V. Lunga 1+2 Dn.250	Ian-Iulie	RT-RC	8	16	100	250	350	Feb-Aug.	RT-RC				0
29	Statie de Apa Bana Moreni	Mart-Aug.	RT-RC	8	16	100	200	300	Ian-Iulie	RT-RC				0
30	Rezervoare apa 1 Bana-Q=2500 m.c	Mart-Aug.	RT-RC	8	16	100	200	300	Mart-Aug.	RT-RC				0
31	Rezervoare apa 2 Bana-Q=2500 m.c	April-Sept.	RT-RC	8	16	100	200	300	Mart-Aug.	RT-RC				0
32	Aductiune Canton-Bana-Dn. 500 Otel-17,3 KM	April-Sept.	RT-RC	8	10	50	100	150	April-Sept.	RT-RC				0
33	Rețele apa + hidranti Moreni	April-Oct.	RT-RC	10	24	150	300	450	April-Sept.	RT-RC				0
34	Electropompa dozare hipoclorit Moreni	April-Oct.	RT-RC	2	4	50	80	130	April-Oct.	RT-RC				0
35	SRP nr.1-Str.Platiului Moreni	Mart-Sept.	RT-RC	4	8	50	100	150	April-Oct.	RT-RC				0
<b>TOTAL SISTEMUL DE APA MORENI</b>				<b>242</b>	<b>438</b>	<b>3170</b>	<b>5900</b>	<b>9070</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

SISTEMUL DE CANALIZARE MORENI														
1	Retele + Camine canalizare Moreni	Feb-Aug.	RT-RC	24	32	150	300	450	Feb-Aug.	RT-RC				
2	Statie repompare ANL	Mart-Sept	RT-RC	8	16	120	200	320	Mart-Sept	RT-RC				0
3	Electropompa namol-nr.1-statie ANL	Mart-Sept	RT-RC	8	10	50	100	150	Mart-Sept	RT-RC				0
4	Electropompa namol-nr.2-statie ANL	Mart-Sept	RT-RC	8	10	50	100	150	Mart-Sept	RT-RC				0
5	Electropompa namol-nr.1-statie A.I.I.Cuza	April-Oct.	RT-RC	8	10	50	100	150	April-Oct.	RT-RC				0
6	Electropompa namol-nr.2-statie A.I.I.Cuza	April-Oct.	RT-RC	8	10	50	100	150	April-Oct.	RT-RC				0
7	SPAU-nr.1-Str.Soseaua Tgv.	Feb-Aug.	RT-RC	8	10	70	150	220	Feb-Aug.	RT-RC				0
8	SPAU-nr.2-Str.Piscov	Feb-Aug.	RT-RC	8	10	50	150	200	Feb-Aug.	RT-RC				0
9	SPAU-nr.3-Str.H.C.C	Mart-Iulie	RT-RC	8	10	50	150	200	Mart-Iulie	RT-RC				0
10	SPAU-nr.4-Str.Plai	Mart-Iulie	RT-RC	8	10	50	150	200	Mart-Iulie	RT-RC				0
11	SPAU-nr.5-Str.Uranus	Mart-Iulie	RT-RC	8	10	50	150	200	Mart-Iulie	RT-RC				0
12	SPAU-nr.6-Str.1 Dec. 1918	Mai-Oct.	RT-RC	8	10	50	150	200	Mai-Oct.	RT-RC				0
13	SPAU-nr.7-Str.Panduri	Mai-Oct.	RT-RC	8	10	50	150	200	Mai-Oct.	RT-RC				0
14	St.Epurare Visinesti	April-Sept.	RT-RC	12	24	200	300	500	April-Sept.	RT-RC				0
<b>TOTAL SISTEM CANALIZARE</b>				<b>132</b>	<b>182</b>	<b>1040</b>	<b>2250</b>	<b>3290</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

VIZAT  
Sef sectie  
Jr. Breazu Gheorghe

VERIFICAT  
Sef Sector Apa  
Ing. Calugareanu Ciprian

Biroul Mecano-Energetic  
Sing. Spiroiu Lambica

PLANUL ANUAL DE REVIZII SI REPARATII UTILAJE & ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE - 2024.

NR.	DENUMIRE UTILAJ - ECHIPAMENT	PLANIFICAT						REALIZAT						
		Perioada	Tip Reparatie	Ore		Valoare Piese		Perioada	Tip Reparatie	Ore		Valoare Piese		TOTAL Lei
				RT	RC	RT	RC			RT	RC	RT	RC	
	<b>STATIA DE EPURARE MORENI</b>													
1	Sita automata SA0101													
	Gratare rare GRA0201/02	Ian - Iulie	RT-RC	24	36	100	200	300						
	Gratare dese GRA0201/02													
	Clasificator de nisip CN0201													
	Transportor compactor de reziduuri TC0201 / TC0202													
2	Pompa bazin retentie PC0301													
	Pompa bazin retentie PC0302													
	Pompa bazin retentie PC0303	Feb - Aug.	RT-RC	16	32	100	150	250						
	Pompa bazin retentie PC0304													
	Mixer bazin retentie MS0301													
3	Mixer bazin retentie MS0302													
	Mixer bazin retentie MS0303													
	Mixer bazin retentie MS0304	Mart - Sept.	RT-RC	16	32	100	200	300						
	Pompa nisip PC0401													
	Pompa nisip PC0402													
4	Pompa grasimi PSE0201													
	Pompa grasimi PSE0202													
	Sufianta deznisipator SD0201													
	Sufianta deznisipator SD0202	Apr - Oct.	RT-RC	16	36	100	150	250						
	Sufianta deznisipator SD0203													
5	Sufianta deznisipator SD0204													
	Pod raclor denisipator PD0401	Feb - Nov.	RT-RC	12	24	100	150	250						
	Pod raclor denisipator PD0402													
	Pod raclor decantoare primare PR0701													
	Pod raclor decantoare primare PR0702													
6	Pompa apa uzata PCS23101													
	Pompa apa uzata PCS23102	Iunie - Oct.	RT-RC	12	24	100	150	250						
	Pompa apa uzata PCS23103													
	Pompa apa uzata PCS23104													
	Pompa apa uzata PCS23105													
7	Pompa de namol primar PCS13101													
	Pompa de namol primar PCS13102													
	Statie de receptie namol vidanjat													
	Mixer MS5001	Ian - Iulie	RT-RC	16	36	150	200	350						
	Pompa material septic sitat PS5001													
8	Pompa material septic sitat PS5002													
		Feb - Aug.	RT-RC	24	36	150	200	350						





PLANUL ANUAL DE REVIZII SI REPARATII UTILAJE & ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE - IANUARIE 2021.

Nr. crt.	DENUMIRE UTILAJ--ECHIPAMENT	PLANIFICAT										REALIZAT							
		Perioada		Tip Reparatie		Ore		Valoare Piese		Total Planificat		Tip Reparatie		Ore		Valoare Piese		Total Realizat	
		Perioada	Tip Reparatie	RT	RC	RT	RC	RT	RC	Lei	Lei	RT	RC	RT	RC	RT	RC	Lei	Lei
<b>SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA PARC.GAESTI</b>																			
1	Grup pompare defenzare P1	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150											0
2	Grup pompare defenzare P2	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150											0
3	Grup pompare defenzare P3	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150											0
4	Instalatie ozon	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150											0
5	Compresor	Febr-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150											0
6	Filtru 1	Febr-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150											0
7	Filtru 2	Febr-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150											0
8	Filtru 3	Febr-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150											0
9	Grup pompare distributie P1	Mart-Sept	RT-RC	4	8	80	120	200											0
10	Grup pompare distributie P2	Mart-Sept	RT-RC	4	8	80	120	200											0
11	Grup pompare distributie P3	Mart-Sept	RT-RC	4	8	80	120	200											0
12	Tablou automatizare grup defenzare	Febr-Iulie	RT-RC	4	8	50	80	130											0
13	Tablou automatizare gup distribuite	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	80	130											0
14	Tablou automatizare bazin	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	80	130											0
15	Rezervor R1	Apr-Sept.	RT-RC	4	8	150	200	350											0
16	Rezervor R2	Apr-Sept.	RT-RC	4	8	150	200	350											0
17	Rețele alimentare cu apa,carmine+hidranti	Mai-Oct.	RT-RC	12	24	100	250	350											0
18	Electropompa apa P1	Iunie-Nov.	RT-RC	4	8	50	100	150											0
19	Electropompa apa P2	Iunie-Nov.	RT-RC	4	8	50	100	150											0
20	Electropompa apa P3	Iunie-Nov.	RT-RC	4	8	50	100	150											0
21	Electropompa apa P4	Iunie-Nov.	RT-RC	4	8	50	100	150											0
22	Electropompa apa P5	Iunie-Nov.	RT-RC	4	8	50	100	150											0
23	Electropompa apa P6	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150											0
24	Electropompa apa P7	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150											0
25	Tablou automatizare P1	Apr-Sept.	RT-RC	4	8	50	80	130											0
26	Tablou automatizare P2	Apr-Sept.	RT-RC	4	8	50	80	130											0
27	Tablou automatizare P3	Apr-Sept.	RT-RC	4	8	50	80	130											0
28	Tablou automatizareP4	Apr-Sept.	RT-RC	4	8	50	80	130											0
29	Tablou automatizare P5	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	80	130											0
30	Tablou automatizare P6	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	80	130											0
31	Tablou automatizare P7	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	80	130											0
<b>TOTAL PARC-GAESTII</b>					<b>264</b>	<b>1890</b>	<b>3310</b>	<b>5200</b>							<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>

SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA IONESITI												
1	Grup pompare distributie P1	RT-RC	4	8	50	100	150	Feb-Iunie	RT-RC	0	0	0
2	Grup pompare distributie P2	RT-RC	4	8	50	100	150	Feb-Iunie	RT-RC	0	0	0
3	Grup pompare distributie P3	RT-RC	4	8	50	100	150	Feb-Iunie	RT-RC	0	0	0
4	Grup pompare incendiu P1	RT-RC	4	8	50	100	150	Mart-Iulie	RT-RC	0	0	0
5	Grup pompare incendiu P2	RT-RC	4	8	50	100	150	Mart-Iulie	RT-RC	0	0	0
6	Electropompa apa P1	RT-RC	4	8	50	100	150	Apr-Sept.	RT-RC	0	0	0
7	Electropompa apa P2	RT-RC	4	8	50	100	150	Apr-Sept.	RT-RC	0	0	0
8	Electropompa apa P3	RT-RC	4	8	50	100	150	Apr-Sept.	RT-RC	0	0	0
9	Filtrul nr1	RT-RC	4	8	50	100	150	Ian.-Iulie.	RT-RC	0	0	0
10	filtrul nr.2	RT-RC	4	8	50	100	150	Ian.-Iulie.	RT-RC	0	0	0
11	filtrul nr.3	RT-RC	4	8	50	100	150	Ian.-Iulie.	RT-RC	0	0	0
12	pompa hipoclorit defezizare	RT-RC	4	8	50	100	150	Apr-Oct.	RT-RC	0	0	0
13	Tablou automatizare grup pompare	RT-RC	4	8	50	100	150	Apr-Oct.	RT-RC	0	0	0
14	Tablou automatizare P1	RT-RC	4	8	50	80	130	Mai-Nov.	RT-RC	0	0	0
15	Tablou automatizare P2	RT-RC	4	8	50	80	130	Mai-Nov.	RT-RC	0	0	0
16	Tablou automatizare P3	RT-RC	4	8	50	80	130	Mai-Nov.	RT-RC	0	0	0
17	Rezervor	RT-RC	8	16	150	250	400	Feb-Aug.	RT-RC	0	0	0
18	Rețele alimentare cu apa,camine+hidranti	RT-RC	12	36	150	250	400	Mart-Sept	RT-RC	0	0	0
19	Pompa hipoclorit	RT-RC	2	4	60	80	140	Mart-Iulie	RT-RC	0	0	0
			<b>86</b>	<b>184</b>	<b>1160</b>	<b>2100</b>	<b>3260</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL IONESITI</b>												
SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA PETRESTI												
1	Grup pompare distributie P1	RT-RC	4	16	50	100	150	Feb-Iunie	RT-RC	0	0	0
2	Grup pompare distributie P2	RT-RC	4	16	50	100	150	Feb-Iunie	RT-RC	0	0	0
3	Grup pompare distributie P3	RT-RC	4	16	50	100	150	Feb-Iunie	RT-RC	0	0	0
4	Grup pompare incendiu P1	RT-RC	4	16	50	100	150	Mart-Iulie	RT-RC	0	0	0
5	Grup pompare incendiu P2	RT-RC	4	16	50	100	150	Mart-Iulie	RT-RC	0	0	0
6	Electropompa apa P1	RT-RC	4	16	50	100	150	April-Aug.	RT-RC	0	0	0
7	Electropompa apa P2	RT-RC	4	16	50	100	150	April-Aug.	RT-RC	0	0	0
8	Filtru impuritati	RT-RC	4	8	50	100	150	Mai-Oct.	RT-RC	0	0	0
9	Filtrul nr1	RT-RC	4	8	50	100	150	Ian-Sept	RT-RC	0	0	0
10	filtrul nr.2	RT-RC	4	8	50	100	150	Ian-Sept	RT-RC	0	0	0
11	filtrul nr.3	RT-RC	4	8	50	100	150	Ian-Sept	RT-RC	0	0	0
12	pompa hipoclorit defezizare	RT-RC	4	8	60	80	140	Mai-Oct.	RT-RC	0	0	0
13	Tablou automatizare grup pompare	RT-RC	4	8	50	100	150	April-Aug.	RT-RC	0	0	0
14	Tablou automatizare P1	RT-RC	4	8	50	100	150	April-Aug.	RT-RC	0	0	0
15	Tablou automatizare P2	RT-RC	4	8	50	100	150	April-Aug.	RT-RC	0	0	0
16	Rezervor	RT-RC	8	12	150	250	400	Mai-Sept.	RT-RC	0	0	0
17	Rețele alimentare cu apa,camine+hidranti	RT-RC	12	24	150	250	400	Mart-Sept	RT-RC	0	0	0
18	Pompa hipoclorit	RT-RC	2	4	60	80	140	Mart-Oct.	RT-RC	0	0	0
			<b>82</b>	<b>216</b>	<b>1120</b>	<b>2060</b>	<b>3180</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL PETRESTI</b>												



SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA MORTENI												
1	Grup pompare distributie P1	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150				0
2	Grup pompare distributie P2	Mart-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150				0
3	Grup pompare distributie P3	Mart-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150				0
4	Grup pompare incendiu P1	Feb-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150				0
5	Grup pompare incendiu P2	Feb-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150				0
6	Electropompa apa P1	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150				0
7	Electropompa apa P2	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	50	150	200				0
8	Tablou automatizare grup pompare	Ian-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150				0
9	Tablou automatizare P1	Ian-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150				0
10	Tablou automatizare P2	Ian-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150				0
11	Rezervor	Mart-Aug.	RT-RC	8	16	150	250	400				0
12	Rețele alimentare cu apa,camine+hidranti	April-Oct.	RT-RC	12	24	150	250	400				0
13	Pompa hipoclorit	Ian-Iunie	RT-RC	2	4	60	80	140				0
				<b>62</b>	<b>124</b>	<b>860</b>	<b>1630</b>	<b>2490</b>				<b>0</b>
<b>TOTAL MORTENI</b>												
SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA PATROAIA DEAL												
1	Grup pompare distributie P1	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150				0
2	Grup pompare distributie P2	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150				0
3	Electropompa apa P1	April-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150				0
4	Electropompa apa P2	April-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150				0
5	Tablou automatizare grup pompare	Ian-Iunie	RT-RC	4	8	50	100	150				0
6	Tablou automatizare P1	Ian-Iunie	RT-RC	4	8	50	100	150				0
7	Tablou automatizare P2	Ian-Iunie	RT-RC	4	8	50	100	150				0
8	Rezervor	Mart-Aug.	RT-RC	8	16	150	250	400				0
9	Rețele alimentare cu apa,camine+hidranti	Mart-Aug.	RT-RC	16	32	150	250	400				0
10	Pompa hipoclorit	Feb-Iunie	RT-RC	2	4	60	80	140				0
				<b>54</b>	<b>108</b>	<b>710</b>	<b>1280</b>	<b>1990</b>				<b>0</b>
<b>TOTAL PATROAIA DEAL</b>												
SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA CRANGURILE												
1	Grup pompare distributie P1	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150				0
2	Grup pompare distributie P2	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150				0
3	Electropompa apa P1	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150				0
4	Electropompa apa P2	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150				0
5	Tablou automatizare grup pompare	Ian-Iunie	RT-RC	50	8	50	100	150				0
6	Tablou automatizare P1	Ian-Iunie	RT-RC	50	8	50	100	150				0
7	Tablou automatizare P2	Ian-Iunie	RT-RC	50	8	50	100	150				0
8	Rezervor	April-Oct.	RT-RC	8	16	150	250	400				0
9	Rețele alimentare cu apa,camine+hidranti	April-Oct.	RT-RC	16	32	150	250	400				0
10	Pompa hipoclorit	Mai-Oct.	RT-RC	2	4	60	80	140				0
				<b>192</b>	<b>108</b>	<b>710</b>	<b>1280</b>	<b>1990</b>				<b>0</b>
<b>TOTAL CRANGURILE</b>												

SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA RASCAEI												SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA VISINA											
1	Grup pompare distributie P1	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	Mart-Aug.	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Grup pompare distributie P2	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	Mart-Aug.	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Grup pompare distributie P3	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	Mart-Aug.	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Grup pompare incendiu P1	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	Mai-Oct.	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Grup pompare incendiu P2	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	Mai-Oct.	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Electropompa foraj apa F1	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	Feb-Iulie	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Tablouri automatizare grup pompare	Feb-Iunie	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	Feb-Iunie	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Tablouri automatizare P1	April-Sept	RT-RC	4	8	50	80	130	RT-RC	April-Sept	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Tablouri automatizare P2	April-Sept	RT-RC	4	8	50	80	130	RT-RC	April-Sept	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Rezervor	Mai-Oct.	RT-RC	4	16	150	250	400	RT-RC	Mai-Oct.	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Rețele alimentare cu apa, camine+hidranti	Mart-Iulie	RT-RC	16	32	150	250	400	RT-RC	Mart-Iulie	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Pompa hipoclorit	Feb-Iunie	RT-RC	2	4	60	80	140	RT-RC	Feb-Iunie	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				<b>58</b>	<b>124</b>	<b>810</b>	<b>1440</b>	<b>2250</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>TOTAL RASCAEI</b>												<b>TOTAL VISINA</b>											
1	Grup pompare distributie P1	Mart-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	Mart-Sept	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Grup pompare distributie P2	Mart-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	Mart-Sept	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Grup pompare distributie P3	Mart-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	Mart-Sept	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Grup pompare distributie P4	Mart-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	Mart-Sept	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Grup pompare distributie P5	Mart-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	Mart-Sept	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Grup pompare incendiu P1	Apr-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	Apr-Oct.	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Grup pompare incendiu P2	Apr-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	Apr-Oct.	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Electropompa apa P1	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	50	120	170	RT-RC	Feb-Iulie	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Electropompa apa P2	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	50	120	170	RT-RC	Feb-Iulie	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Electropompa apa P3	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	50	120	170	RT-RC	Feb-Iulie	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Filtrul nr1	Ian-Iunie	RT-RC	4	8	30	70	100	RT-RC	Ian-Iunie	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	filtrul nr.2	Ian-Iunie	RT-RC	4	8	30	70	100	RT-RC	Ian-Iunie	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	filtrul nr.3	Ian-Iunie	RT-RC	4	8	30	70	100	RT-RC	Ian-Iunie	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Pompa hipoclorit defetizare	Mai-Sept.	RT-RC	4	8	40	60	100	RT-RC	Mai-Sept.	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	Tablouri automatizare grup pompare	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	Mai-Oct.	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	Tablouri automatizare P1	Feb-Nov.	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	Feb-Nov.	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	Tablouri automatizare P2	Feb-Nov.	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	Feb-Nov.	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	Tablouri automatizare P3	Feb-Nov.	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	Feb-Nov.	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	Rezervor	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	Mai-Oct.	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	Rețele alimentare cu apa, camine+hidranti	Mart-Sept.	RT-RC	8	16	150	250	400	RT-RC	Mart-Sept.	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	Pompa hipoclorit	April-Aug.	RT-RC	2	4	60	80	140	RT-RC	April-Aug.	RT-RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				<b>94</b>	<b>200</b>	<b>1190</b>	<b>2310</b>	<b>3500</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>TOTAL VISINA</b>												<b>TOTAL VISINA</b>											

SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA SELARU												
1	Grup pompare distributie P1	Mai-Nov.	RT-RC	4	8	50	100	150				0
2	Grup pompare distributie P2	Mai-Nov.	RT-RC	4	8	50	100	150				0
3	Grup pompare incendiu P1	Mai-Nov.	RT-RC	4	8	50	100	150				0
4	Electropompa apa P1	Mart-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150				0
5	Electropompa apa P2	Mart-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150				0
6	Electropompa apa P3	Mart-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150				0
7	Electropompa apa P4	Mart-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150				0
8	Tablouri automatizare grup pompare	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150				0
9	Tablouri automatizare P1	Mart-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150				0
10	Tablouri automatizare P2	Mart-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150				0
11	Tablouri automatizare P3	Mart-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150				0
12	Tablouri automatizare P4	Mart-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150				0
13	Rezervor	Feb-Aug.	RT-RC	8	16	150	250	400				0
14	Rețele alimentare cu apa,camine+hidranti	Ian-Iunie	RT-RC	12	36	150	250	400				0
15	Pompa hipoclorit	Feb-Iulie	RT-RC	2	4	60	80	140				0
				<b>70</b>	<b>152</b>	<b>960</b>	<b>1760</b>	<b>2740</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL SELARU</b>												
SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA POROINICA												
1	Grup pompare distributie P1	Ian-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150				0
2	Grup pompare distributie P2	Ian-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150				0
3	Grup pompare distributie P3	Ian-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150				0
4	Grup pompare distributie P4	Ian-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150				0
5	Grup pompare incendiu P1	Mart-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150				0
6	Grup pompare incendiu P2	Mart-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150				0
7	Electropompa apa P1	Apr-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150				0
8	Electropompa apa P2	Apr-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150				0
9	Tablouri automatizare grup pompare	Feb-Iunie	RT-RC	4	8	50	100	150				0
10	Tablouri automatizare P1	Feb-Iunie	RT-RC	4	8	50	100	150				0
11	Tablouri automatizare P2	Feb-Iunie	RT-RC	4	8	50	100	150				0
12	Rezervor	Mart-Aug.	RT-RC	8	16	150	250	400				0
13	Rețele alimentare cu apa,camine+hidranti	April-Sept	RT-RC	12	36	150	250	400				0
14	Pompa hipoclorit	Mai-Oct.	RT-RC	2	4	60	80	140				0
				<b>66</b>	<b>144</b>	<b>910</b>	<b>1680</b>	<b>2590</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL POROINICA</b>												

SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA MATASARU													
1	Grup pompare distributie P1	Feb-lunie	RT-RC	4	8	50	100	150					0
2	Grup pompare distributie P2	Feb-lunie	RT-RC	4	8	50	100	150					0
3	Grup pompare distributie P3	Feb-lunie	RT-RC	4	8	50	100	150					0
4	Grup pompare distributie P4	Feb-lunie	RT-RC	4	8	50	100	150					0
5	Grup pompare incendiu P1	Mart-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150					0
6	Grup pompare incendiu P2	Mart-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150					0
7	Electropompa apa P1	April-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150					0
8	Electropompa apa P2	April-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150					0
9	Tablou automatizare grup pompare	Feb-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150					0
10	Tablou automatizare P1	Feb-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150					0
11	Tablou automatizare P2	Feb-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150					0
12	Rezervor	Mai-Sept.	RT-RC	8	16	150	200	350					0
13	Rețele alimentare cu apa, camine+hidranti	Mai-Sept.	RT-RC	12	36	150	250	400					0
14	Pompa hipoclorit	Iunie-Oct.	RT-RC	2	4	60	120	180					0
<b>TOTAL MATASARU</b>				<b>66</b>	<b>144</b>	<b>910</b>	<b>1670</b>	<b>2580</b>					<b>0</b>
SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA FAGETU													
1	Grup pompare distributie P1	Feb-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150					0
2	Grup pompare distributie P2	Feb-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150					0
3	Electropompa apa P1	Feb-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150					0
4	Tablou automatizare grup pompare	Mart-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150					0
5	Tablou automatizare P1	Mart-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150					0
6	Rezervor	April-Nov.	RT-RC	8	16	150	250	400					0
7	Rețele alimentare cu apa, camine+hidranti	Feb-Iulie	RT-RC	16	32	150	250	400					0
8	Pompa hipoclorit	April-Oct.	RT-RC	2	4	60	100	160					0
<b>TOTAL FAGETU</b>				<b>46</b>	<b>92</b>	<b>610</b>	<b>1100</b>	<b>1710</b>					<b>0</b>
SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA TELESTII													
1	Electropompa apa P1	April-Aug.	RT-RC	4	16	50	100	150					0
2	Tablou automatizare P1	April-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150					0
3	Rezervor	Mai-Sept.	RT-RC	8	16	150	250	400					0
4	Rețele alimentare cu apa, camine+hidranti	Mart-Iulie	RT-RC	12	36	150	250	400					0
5	Pompa hipoclorit	Iunie-Nov.	RT-RC	2	4	40	60	100					0
<b>TOTAL TELESTII</b>				<b>30</b>	<b>80</b>	<b>440</b>	<b>760</b>	<b>1200</b>					<b>0</b>
SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA SCHEIU													
1	Electropompa apa P1	Mart-Iulie	RT-RC	4	16	50	100	150					0
2	Tablou automatizare P1	Mart-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150					0
3	Pompa SRP	April-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150					0
4	Rezervor	Mart-Sept	RT-RC	8	16	150	250	400					0
5	Rețele alimentare cu apa, camine+hidranti	Mai-Oct.	RT-RC	12	36	150	250	400					0
6	Pompa hipoclorit	Feb-Iunie	RT-RC	2	4	60	80	140					0
<b>TOTAL SCHEIU</b>				<b>34</b>	<b>88</b>	<b>510</b>	<b>880</b>	<b>1390</b>					<b>0</b>

SISTEMUL DE ALIMENTARE-CU APA DRAGODANA												
1	Pompa defezare P1	Feb-Iulie	RT-RC	4	6	50	150	200	Feb-Iulie	RT-RC	0	
2	Pompa hipoclorit defezare	Feb-Iulie	RT-RC	4	6	50	150	200	Feb-Iulie	RT-RC	0	
3	Compresor	Feb-Iulie	RT-RC	4	6	50	150	200	Feb-Iulie	RT-RC	0	
4	Filtru 1	Mai-Oct.	RT-RC	4	6	50	150	200	Mai-Oct.	RT-RC	0	
5	Filtru 2	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	150	200	Mart-Aug.	RT-RC	0	
6	Grup pompare distributie P1	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	150	200	Mart-Aug.	RT-RC	0	
7	Grup pompare distributie P2	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	150	200	Mart-Aug.	RT-RC	0	
8	Grup pompare distributie P3	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	150	200	Mart-Aug.	RT-RC	0	
9	Grup pompare distributie P4	April-Sept	RT-RC	4	8	50	150	200	April-Sept	RT-RC	0	
10	Grup pompare distributie P1	April-Sept	RT-RC	4	8	50	150	200	April-Sept	RT-RC	0	
11	Grup pompare distributie P2	April-Sept	RT-RC	4	8	50	150	200	April-Sept	RT-RC	0	
12	Grup pompare distributie P3	April-Sept	RT-RC	4	8	50	150	200	April-Sept	RT-RC	0	
13	Grup pompare distributie P4	April-Sept	RT-RC	4	8	50	150	200	April-Sept	RT-RC	0	
14	Grup pompare incendiu 1	Mai-Nov.	RT-RC	4	8	50	150	200	Mai-Nov.	RT-RC	0	
15	Grup pompare incendiu 2	Mai-Nov.	RT-RC	4	8	50	150	200	Mai-Nov.	RT-RC	0	
16	Tablou automatizare grup defezare RC	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	50	150	200	Feb-Iulie	RT-RC	0	
17	Tablou automatizare gup distributie 1	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	50	150	200	Feb-Iulie	RT-RC	0	
18	Tablou automatizare gup distributie 2	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	50	150	200	Feb-Iulie	RT-RC	0	
19	Pompa hipoclorit	Feb-Iulie	RT-RC	2	4	50	100	150	Feb-Iulie	RT-RC	0	
20	Rezervor	Mart-Aug.	RT-RC	8	16	150	250	400	Mart-Aug.	RT-RC	0	
21	Rețele alimentare cu apa, camine+hidranți	Apr-Sept.	RT-RC	12	36	150	250	400	Mart-Aug.	RT-RC	0	
22	Electropompa apa P1	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150	Mai-Oct.	RT-RC	0	
23	Electropompa apa P2	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150	Mai-Oct.	RT-RC	0	
24	Electropompa apa P3	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150	Mai-Oct.	RT-RC	0	
25	Electropompa apa P4	Apr-Sept.	RT-RC	4	8	50	100	150	Apr-Sept.	RT-RC	0	
26	Electropompa apa P5	Apr-Sept.	RT-RC	4	8	50	100	150	Apr-Sept.	RT-RC	0	
27	Electropompa apa P6	Apr-Sept.	RT-RC	4	8	50	100	150	Apr-Sept.	RT-RC	0	
28	Tablou automatizare P1	Ian-Iulie.	RT-RC	4	8	50	100	150	Ian-Iulie.	RT-RC	0	
29	Tablou automatizare P2	Ian-Iulie.	RT-RC	4	8	50	100	150	Ian-Iulie.	RT-RC	0	
30	Tablou automatizare P3	Ian-Iulie.	RT-RC	4	8	50	100	150	Ian-Iulie.	RT-RC	0	
31	Tablou automatizare P4	Ian-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150	Ian-Aug.	RT-RC	0	
32	Tablou automatizare P5	Ian-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150	Ian-Aug.	RT-RC	0	
33	Tablou automatizare P6	Ian-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150	Ian-Aug.	RT-RC	0	
TOTAL DRAGODANA												
				138	278	1800	3750	5550				0
TOTAL SISTEM APA GAESTI				1240	2306	14590	27030	41620				0

VIZAT  
Sef Sectie  
Ing.Oancea Luiza

VERIFICAT  
Sef Sector Apa  
Ing.Oancea Luiza

Biroul Mecano-Energetic  
Sing.Spiroiu Lămbică

PLANUL ANUAL DE REVIZII SI REPARATII UTILAJE & ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE - 2021

Nr.crit.	DENUMIRE UTILAJ - ECHIPAMENT	PLANIFICAT						REALIZAT							
		Perioada	Tip Reparatie	Ore		Valoarea Plese		Perioada	Tip Reparatie	Ore		Valoarea Plese			
				RT	RC	RT	RC			RT	RC	RT	RC		
<b>RETELE CANALIZARE SI STATII DE POMPARE APA UZATA ORAS GAESTI</b>															
1	Motopompa HONDA WB 20XT	Feb-Aug.	RT-RC	2	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0
2	Demolator cu motor termic Red Hawk	Mart-Sept.	RT-RC	2	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0
3	Generator curent VX 2007/5H	April-Oct	RT-RC	2	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0
4	Mai compactor	Ian-Iunie	RT-RC	2	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0
5	SPAU 1-Cantier ANL+Rețele Canalizare	Mart-Aug.	RT-RC	12	24	100	150	250	100	250	100	250	100	250	0
	pompa nr.1	Mart-Aug.	RT-RC	4	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0
	pompa nr.2	Mart-Aug.	RT-RC	4	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0
	Generator curent	Mart-Aug.	RT-RC	4	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0
6	SPAU 2-Str. Trandafirilor+Rețele Canalizare	Mart-Aug.	RT-RC	12	24	100	150	250	100	250	100	250	100	250	0
	pompa nr.1	Mart-Aug.	RT-RC	4	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0
	pompa nr.2	Mart-Aug.	RT-RC	4	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0
	Generator curent	Mart-Aug.	RT-RC	4	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0
7	SPAU 3-Str. PECO Petrom+Rețele Canalizare	April-Sept	RT-RC	12	24	100	150	250	100	250	100	250	100	250	0
	pompa nr.1	April-Sept	RT-RC	4	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0
	pompa nr.2	April-Sept	RT-RC	4	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0
	Generator curent	April-Sept	RT-RC	4	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0
8	SPAU 4-Str. Tudor Vladimirescu+Rețele Canalizare	April-Sept	RT-RC	12	24	100	150	250	100	250	100	250	100	250	0
	pompa nr.1	April-Sept	RT-RC	4	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0
	pompa nr.2	April-Sept	RT-RC	4	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0
	Generator curent	April-Sept	RT-RC	4	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0
9	SPAU 5-Str. Serban Cioculescu+Rețele Canalizare	April-Sept	RT-RC	12	24	100	150	250	100	250	100	250	100	250	0
	pompa nr.1	April-Sept	RT-RC	4	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0
	pompa nr.2	April-Sept	RT-RC	4	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0
	Generator curent	April-Sept	RT-RC	4	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0
10	SPAU 6-Str. 13 Decembrie+Rețele Canalizare	Mart-Oct.	RT-RC	12	24	120	150	270	150	270	150	270	150	270	0
	pompa nr.1	Mart-Oct.	RT-RC	4	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0
	pompa nr.2	Mart-Oct.	RT-RC	4	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0
	Generator curent	Mart-Oct.	RT-RC	4	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0
11	SPAU 7-Str. George Cosbuc+Rețele Canalizare	Mai-Sept.	RT-RC	12	24	100	150	250	100	250	100	250	100	250	0
	pompa nr.1	Mai-Sept.	RT-RC	4	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0
	pompa nr.2	Mai-Sept.	RT-RC	4	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0
	Generator curent	Mai-Sept.	RT-RC	4	4	50	100	150	100	150	100	150	100	150	0

12	SPAU 8-Str.1 Decembrie+Rețele Canalizare	Mai-Sept.	12	24	100	150	250	Mai-Sept.	RT-RC	0
	pompa nr.1	Mai-Sept.	4	4	50	100	150	Mai-Sept.	RT-RC	0
	pompa nr.2	Mai-Sept.	4	4	50	100	150	Mai-Sept.	RT-RC	0
	Generator curent	Mai-Sept.	4	4	50	100	150	Mai-Sept.	RT-RC	0
13	SPAU 9-Str.Giurgiuului+Rețele Canalizare	Feb-Iulie	24	36	150	300	300	Feb-Iulie	RT-RC	0
	pompa nr.1	Feb-Iulie	4	4	50	100	150	Feb-Iulie	RT-RC	0
	pompa nr.2	Feb-Iulie	4	4	50	100	150	Feb-Iulie	RT-RC	0
	Generator curent	Feb-Iulie	4	4	50	100	150	Feb-Iulie	RT-RC	0
	<b>TOTAL</b>		<b>236</b>	<b>352</b>	<b>2520</b>	<b>4450</b>	<b>6970</b>			<b>0</b>

VIZAT  
Sef Sectie  
Ing.Oancea Luiza

VERIFICA  
Sef Sector Rețele Canalizare  
Ing. Stăuca Niculaie

Biroul Mecano-Energetic  
Sing.Spirotu Lămbică

PLANUL ANUAL DE REVIZII SI REPARATII UTILAJE & ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE - 2021.

Nr.crdt	DENUMIRE UTILAJ--ECHIPAMENT	PLANIFICAT						REALIZAT							
		Perioada	Tip mentenanta	Ore		Valoare-Piese		TOTAL PLANIFICAT	Perioada	Tip mentenanta	Ore		Valoare-Piese		TOTAL REALIZAT
				RT	RC	RT	RC				RT	RC	RT	RC	
	<b>STATIA DE EPURARE-APE-URAZATE-GAESTI</b>														
1	STATIE POMPARE (SP1): - Gratar automat; - Snec transportor compactor; - Stavilar motorizat 1,2; - Pompa apa bruta 1,2,3,4,5; - Senzor ultrasonic de nivel; - Debitmetru electromagnetic; - Tablouri automatizare(MCC1.1);	April-Oct.	RT-RC	12	36	150	300	450	April-Oct.	RT-RC					0
2	STATIE EPURARE (SP2): - Stavilar motorizat 1,2,3,4; - Gratar manual; - Gratar automat; - Snec transportor compactor; - Tablouri automatizare(MCC1.2);	April-Oct.	RT-RC	16	24	150	300	450	April-Oct.	RT-RC					0
3	- Unitate mecanica compacta 1,2(sita fina, snec sinta,snec orizontal, snec extractor de nisip, sufianta, raclor extractor de grasimi); -Tablouri automatizare(MCC1.2);	Mart-Sept.	RT-RC	24	36	250	400	650	Mart-Sept.	RT-RC					0
4	BAZIN NAMOL VIDANJAT: - Pompa namol vidanajat 1,2; - Mixer submersibili; - Senzor ultrasonic de nivel; - Debitmetru electromagnetic; - Tablouri automatizare(MCC1.2)	Mart-Sept.	RT-RC	16	24	150	250	400	Mart-Sept.	RT-RC					0
5	FORAJ APA TEHNOLOGICA - Pompa centrifuga apa tehnologica 1,2; - Debitmetru electromagnetic; - Tablouri automatizare(MCC1.2);	Mai-Nov.	RT-RC	12	20	100	250	350	Mai-Nov.	RT-RC					0



6	<p><b>BAZIN ANAEROB:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mixer submersibil bazin anaerob 1,2;</li> <li>- Tablou automatizare(MCC2);</li> </ul>	Mai-Nov.	RT-RC	10	18	100	200	300	Mai-Nov.	RT-RC					0
7	<p><b>BAZIN AERARE (REACTOR BIOLOGIC)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stavilar manual 1,2,3,4;</li> <li>- Sistem aerare (difuzor bule fine 970);</li> <li>- Mixer submersibil bazin aerare 1,2,3,4;</li> <li>- Pompa drenaj;</li> <li>- Senzor oxigen dizolvat 1,2;</li> <li>- Senzor oxigen si temperatura 1,2;</li> <li>- Senzor masurare solide in suspensie;</li> <li>- Traductor PH si temperatura apa;</li> <li>- Indicator calitate masurare concentratie NH4 si NO3 in apa;</li> <li>- Debitmetru aer 1,2,3,4;</li> <li>- Tablou automatizare(MCC2);</li> </ul>	Mart-Sept.	RT-RC	24	32	150	250	400	Mart-Sept.	RT-RC					0
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sufianta aerare 1,2,3,4;</li> <li>- Tablou automatizare(MCC2);</li> </ul>	Feb-Aug.	RT-RC	8	12	50	100	150	Feb-Aug.	RT-RC					0
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rezervor clorura ferica 1,2;</li> <li>- Pompa dozare clorura ferica 1,2;</li> <li>- Pompa alimentare FeCl;</li> <li>- Senzor de nivel;</li> <li>- Tablou automatizare(MCC3);</li> </ul>	April-Oct.	RT-RC	12	24	100	300	400	April-Oct.	RT-RC					0
10	<p><b>DECANTOR SECUNDAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pod racior radial decantor secundar 1,2;</li> </ul>	April-Oct.	RT-RC	8	10	150	300	450	April-Oct.	RT-RC					0
11	<p><b>BAZIN POMPARE NAMOL RECIRCULAT SI IN EXCES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pompa namol recirculat 1,2,3,4;</li> <li>- Senzor ultrasonic de nivel;</li> <li>- Debitmetru electromagnetic;</li> <li>- Pompa namol in exces 1,2,3;</li> <li>- Debitmetru electromagnetic;</li> <li>- Senzor masurare solide in suspensie 1,2;</li> <li>- Tablou automatizare(MCC2);</li> </ul>	Mart-Sept.	RT-RC	10	16	150	250	400	Mart-Sept.	RT-RC					0
12	<p><b>BAZIN APA EPURATA(EFLUENT):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pompa apa epurata (efluent)1,2,3,4,5;</li> <li>- Senzor ultrasonic de nivel;</li> <li>- Debitmetru electromagnetic;</li> <li>- Traductor PH si temperatura apa;</li> <li>- Tablou automatizare(MCC2);</li> </ul>	Feb-Iulie	RT-RC	8	10	150	250	400	Feb-Iulie	RT-RC					0
13	<p><b>INGROSATOR GRAVITATIONAL DE NAMOL IN EXCES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pod racior radial;</li> </ul>	Feb-Iulie	RT-RC	8	10	100	150	250	Feb-Iulie	RT-RC					0

14	<b>NAMOL INGROSAT:</b> - Pompa namol ingrosat 1,2; - Debitmetru electromagnetic 1,2; - Unitate automata de preparare polielectrolit; - Pompa dozare polielectrolit 1,2; - Centrifuga namoli; - Banda transportoare; - Senzor masurare solide in suspensie; - Tablouri automatizare(MCC3);	lunie-Nov.	RT-RC	12	24	100	200	300	lunie-Nov.	RT-RC							0				
15	<b>BAZIN POMPARE SUPERNATANT:</b> - Pompa centrifuga supernatant 1,2,3; - Senzor ultrasonic de nivel; - Debitmetru electromagnetic; - Tablouri automatizare(MCC3);	lunie-Nov.	RT-RC	10	16	100	250	350	lunie-Nov.	RT-RC								0			
<b>TOTAL STATIE EPURARE GAESTI</b>												190	312	1950	3750	5700	0	0	0	0	0

**VIZAT**

Sef Sectie  
Ing.Oancea Luiza

**VERIFICAT**

Sef Statie Epurare  
Ing.Badea Mihai

**Biroul Mecano-Energetic**  
Sing.Spiroiu Lămbică

PLANUL ANUAL DE REVIZII SI REPARATII UTILAJE & ECHIPAMENTE TECHNOLOGICE - 2021

Nr.	DENUMIRE UTILAJ - ECHIPAMENTI	PLANIFICAT										REALIZAT									
		Perioada		Tip reparatie		Ore		Valoare Piase		Total Planificat		Tip reparatie		Ore		Valoare Piase		Total Realizat			
		Perioada	Tip reparatie	RT	RC	RT	RC	RT	RC	RT	RC	RT	RC	RT	RC	RT	RC	RT	RC		
<b>SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA ORAS FIENI</b>																					
1	Electropompa GRUNDFOS CR 90	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	40	100	140	100	140	RT-RC	RT-RC							0		
2	Tablou electric	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	50	150	200	150	200	RT-RC	RT-RC							0		
3	Intalaitie clorinare	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	40	100	140	100	140	RT-RC	RT-RC							0		
4	Rețele distribuite str. Republicii	Ian-Iunie	RT-RC	12	24	100	200	300	200	300	RT-RC	RT-RC							0		
5	Rețele distribuite str. Aurel Rainu	Mart-Aug	RT-RC	16	32	100	200	300	200	300	RT-RC	RT-RC							0		
6	Rețele distribuite str. Pomilor, Plantatiei, Crangului	Apr-Sept	RT-RC	16	32	100	200	300	200	300	RT-RC	RT-RC							0		
7	Rețele distribuite str. Ialomitei, Livezilor, Firete	Febr-Iulie	RT-RC	16	32	100	200	300	200	300	RT-RC	RT-RC							0		
8	Rețele distribuite str. Virgil Negoescu, Teilor	Mart-Aug	RT-RC	16	32	100	200	300	200	300	RT-RC	RT-RC							0		
9	Rețele distribuite str. Dr. Nicolae Stefanescu, Teilor	Mai-Sept.	RT-RC	16	32	100	200	300	200	300	RT-RC	RT-RC							0		
10	Rețele distribuite str. Izvoarelor, Nucilor, Podisorului	Mai-Oct	RT-RC	16	32	100	200	300	200	300	RT-RC	RT-RC							0		
11	Rețele distribuite str. Runcului	Iun-Nov	RT-RC	16	32	100	200	300	200	300	RT-RC	RT-RC							0		
12	Rețele distribuite str. Merilor, Ișlazului, Padurari	Apr-Sept	RT-RC	16	32	100	200	300	200	300	RT-RC	RT-RC							0		
13	Rețele distribuite str. Stadionului, Ialomicioarei, Targului	Mai-Oct	RT-RC	16	32	100	200	300	200	300	RT-RC	RT-RC							0		
14	Rețele distribuite cart. Malu Rosu	Iun-Nov	RT-RC	16	32	100	200	300	200	300	RT-RC	RT-RC							0		
15	Rețele distribuite str. Mica, Constantin Popescu	Mart-Sept	RT-RC	16	32	100	200	300	200	300	RT-RC	RT-RC							0		
16	Rețele distribuite cart.Costesti	Mart-Oct.	RT-RC	16	24	100	200	300	200	300	RT-RC	RT-RC							0		
17	SRP.1 Costesti	April-Sept	RT-RC	8	12	50	200	250	200	250	RT-RC	RT-RC							0		
18	SRP.2 Costesti	April-Sept	RT-RC	8	12	50	200	250	200	250	RT-RC	RT-RC							0		
19	SRP.3 Costesti	April-Sept	RT-RC	8	12	50	200	250	200	250	RT-RC	RT-RC							0		
20	SRP.4 Costesti(Pripor)	April-Sept	RT-RC	8	12	50	200	250	200	250	RT-RC	RT-RC							0		
21	Rezervor Apa-2500 mc	Mai-Nov.	RT-RC	8	12	50	200	250	200	250	RT-RC	RT-RC							0		
22	Rețele distribuite str. Industrierilor, Biserica Sf. Nicolae	Mart-Aug	RT-RC	8	12	150	250	400	250	400	RT-RC	RT-RC							0		
23	Rețele distribuite cart. Berevoiesti	Febr-Iulie	RT-RC	16	32	100	200	300	200	300	RT-RC	RT-RC							0		
24	SRP Berevoiesti	Febr-Iulie	RT-RC	16	32	100	200	300	200	300	RT-RC	RT-RC							0		
25	SRP Malu Rosu	Mart-Aug	RT-RC	6	10	50	100	150	100	150	RT-RC	RT-RC							0		
26	Bransamente blocuri	Mart-Aug	RT-RC	6	10	50	100	150	100	150	RT-RC	RT-RC							0		
27	Jan-Jun	Jan-Jun	RT-RC	6	10	50	100	150	100	150	RT-RC	RT-RC							0		
<b>TOTAL APA ORAS FIENI</b>				30%	57%	2130	4700	6834					0	0	0	0	0	0	0		
<b>SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA MOROIENI</b>																					
1	SRP 1 Glod	Febr-Aug	RT-RC	4	8	50	100	150	100	150	RT-RC	RT-RC							0		
2	Rețea distribuite str. Badau	Mart-Iulie	RT-RC	16	32	100	200	300	200	300	RT-RC	RT-RC							0		
3	SRP Rusetu - Badau	Mart-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150	100	150	RT-RC	RT-RC							0		
4	Rețea distribuite Lotu 4	Mart-Iulie	RT-RC	16	32	100	200	300	200	300	RT-RC	RT-RC							0		
5	Rețele distribuite sat Glava	April-Aug	RT-RC	16	32	100	200	300	200	300	RT-RC	RT-RC							0		
6	Rețele distribuite sat Pucheni	April-Aug	RT-RC	16	32	100	200	300	200	300	RT-RC	RT-RC							0		
7	Rețele distribuite sat Moroeni	April-Aug	RT-RC	16	32	100	200	300	200	300	RT-RC	RT-RC							0		
8	Rețele distribuite sat Glod	April-Aug	RT-RC	16	32	100	200	300	200	300	RT-RC	RT-RC							0		
9	Rețele distribuite Sanatoriu Moroieni	Mai-Sept	RT-RC	16	32	100	200	300	200	300	RT-RC	RT-RC							0		
10	Rezervor Apa 1-1000 mc	Feb-Inie	RT-RC	8	16	100	200	300	200	300	RT-RC	RT-RC							0		
11	Rezervor Apa 2-1000 mc	Mai-Oct	RT-RC	12	24	150	250	400	250	400	RT-RC	RT-RC							0		
12	Rezervor Apa 1-450 mc	Mai-Oct	RT-RC	12	24	150	250	400	250	400	RT-RC	RT-RC							0		
13	Rezervor Apa 2-450 mc	Mart-Sept	RT-RC	12	24	150	250	400	250	400	RT-RC	RT-RC							0		
14	Rețea aductiune S.Moroieni	April-Nov	RT-RC	12	24	150	250	400	250	400	RT-RC	RT-RC							0		
15	Decantor apa	Febr-Iulie	RT-RC	8	12	100	200	300	200	300	RT-RC	RT-RC							0		
16	Filtre Apa	Febr-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150	100	150	RT-RC	RT-RC							0		
		Matr-Aug	RT-RC	4	8	50	100	150	100	150	RT-RC	RT-RC							0		

17	Instalatii clorinare cu hipoclorit	Mai	RT-RC	4	8	100	150	250	RT-RC	0	0	0
18	Captare Ratei+aductiune	Mai-Sept	RT-RC	8	16	150	200	350	RT-RC	0	0	0
19	Izvoare Galma+aductiune	Mai-Sept	RT-RC	8	16	100	200	300	RT-RC	0	0	0
20	SRP Rusetu - Badau	Mart-Iunie	RT-RC	4	8	100	150	250	RT-RC	0	0	0
21	Retea distributie str. Badau	Mart-Iunie	RT-RC	8	16	150	250	400	RT-RC	0	0	0
22	Izvor F2+aductiune	Mai-Sept	RT-RC	8	12	100	200	300	RT-RC	0	0	0
23	Foraj Galma	Mart-Oct	RT-RC	8	12	100	200	300	RT-RC	0	0	0
24	Foraj F1	Feb-Iulie	RT-RC	8	12	100	200	300	RT-RC	0	0	0
25	Foraj F2	Feb-Iulie	RT-RC	8	12	100	200	300	RT-RC	0	0	0
26	Foraj F3	Feb-Iulie	RT-RC	8	12	100	200	300	RT-RC	0	0	0
27	Instalatii dozare hipoclorit de sodiu-Ratei	Ian-Iunie	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	0	0	0
28	Instalatii clorinare cu clor gazos-Galma	Ian-Iunie	RT-RC	2	4	50	100	150	RT-RC	0	0	0
<b>TOTAL APA MOROIENI</b>				<b>254</b>	<b>484</b>	<b>1800</b>	<b>5150</b>	<b>7950</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA PETROSITA</b>												
1	Rețele distribuite str. Principala	Mart-Aug	RT-RC	16	32	100	200	300	RT-RC	0	0	0
2	Rețele distribuite secundare	April-Aug	RT-RC	16	32	100	200	300	RT-RC	0	0	0
3	SRP Vlasceanu	Mart-Aug	RT-RC	4	8	100	200	300	RT-RC	0	0	0
4	SRP Scortea	April-Aug	RT-RC	4	8	100	200	300	RT-RC	0	0	0
5	SRP Panturoiu	Mart-Aug	RT-RC	4	8	100	200	300	RT-RC	0	0	0
6	SRP Joseni	April-Aug	RT-RC	4	8	100	200	300	RT-RC	0	0	0
7	SRP Valea Lupului	Mai-Sept	RT-RC	4	8	100	200	300	RT-RC	0	0	0
8	Rețea distribuite Valea Lupului	Mai-Sept	RT-RC	16	32	100	200	300	RT-RC	0	0	0
9	SRP Adunati	Febr-Iulie	RT-RC	4	8	100	200	300	RT-RC	0	0	0
10	Rețea distribuite str. Adunati	April-Oct	RT-RC	16	32	100	200	300	RT-RC	0	0	0
<b>TOTAL APA PETROSITA</b>				<b>83</b>	<b>176</b>	<b>1000</b>	<b>2000</b>	<b>3000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA BUCURENI</b>												
1	SP Gospodaria de apa	Mart-Iun	RT-RC	8	16	100	200	300	RT-RC	0	0	0
3	SRP 1 Bucureni	April-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	0	0	0
4	SRP 2 Valea Leurzii	Mai-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	0	0	0
5	Rețea distribuite Sat Bucureni	Feb-Iun	RT-RC	16	32	100	200	300	RT-RC	0	0	0
6	Rețea distribuite Sat Dealu Marc	Mart-Iulie	RT-RC	16	32	100	200	300	RT-RC	0	0	0
7	Rețea distribuite Sat Valea Leurzii	April-Aug	RT-RC	16	32	100	200	300	RT-RC	0	0	0
8	Rezervor Apa-300 mc	Mart-Sept	RT-RC	8	16	150	250	400	RT-RC	0	0	0
9	Rețele tehnologice si aductiune Gospodaria de apa	Mai-Sept	RT-RC	16	32	100	200	300	RT-RC	0	0	0
10	Camine sectionare rețele	April-Aug	RT-RC	10	24	100	200	300	RT-RC	0	0	0
<b>TOTAL APA BUCURENI</b>				<b>98</b>	<b>200</b>	<b>850</b>	<b>1650</b>	<b>2500</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA MOTAIENI</b>												
1	Rețele distribuite str. Principala	Feb-Iun	RT-RC	16	32	100	200	300	RT-RC	0	0	0
2	Rețele distribuite str. Linia Mica	Mart-Aug	RT-RC	16	32	100	200	300	RT-RC	0	0	0
3	Rețele distribuite str. Tarina 1-12	Feb-Iulie	RT-RC	16	32	100	200	300	RT-RC	0	0	0
6	Rețele distribuite str. Higi	Mart-Iulie	RT-RC	16	32	100	200	300	RT-RC	0	0	0
7	Rețele distribuite str. Chivoiesti	Apr-Aug	RT-RC	16	32	100	200	300	RT-RC	0	0	0
8	Rețele distribuite str. Furtunesou	Mai-Sept	RT-RC	16	32	100	200	300	RT-RC	0	0	0
<b>TOTAL APA MOTAIENI</b>				<b>96</b>	<b>192</b>	<b>600</b>	<b>1200</b>	<b>1800</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA BEZDEAD</b>												
1	Rețea distribuite sat Ramata	Febr-Iulie	RT-RC	16	32	100	200	300	RT-RC	0	0	0
2	Rețea distribuite sat Costisata	Febr-Iulie	RT-RC	16	32	100	200	300	RT-RC	0	0	0
3	Rețea distribuite sat Bezdead	Mart-Aug.	RT-RC	16	32	100	200	300	RT-RC	0	0	0
4	Rețea distribuite sat Magura	April-Oct	RT-RC	16	32	100	200	300	RT-RC	0	0	0
5	Rețea distribuite sat Brosteni	April-Oct	RT-RC	16	32	100	200	300	RT-RC	0	0	0
6	Instalatii dozare hipoclorit de sodiu	Mart-Sept	RT-RC	4	8	100	200	300	RT-RC	0	0	0
7	Dren nr. 1	April-Oct	RT-RC	8	10	100	200	300	RT-RC	0	0	0
8	Dren nr. 2	April-Oct	RT-RC	8	10	100	200	300	RT-RC	0	0	0
9	Rezervor apa 300 mc	Mart-Aug	RT-RC	12	24	150	250	400	RT-RC	0	0	0
10	SRP Ramata	Feb-Iunie	RT-RC	4	8	100	200	300	RT-RC	0	0	0

11 SRP Costisata	Febr.	RT-RC	4	8	100	200	300	RT-RC	0	0	0
12 SRP Magura	Feb-lu	RT-RC	4	8	100	200	300	RT-RC	0	0	0
<b>TOTAL APA BEZDEAD</b>			124	256	1250	2450	3700		0	0	0
<b>TOTAL SISTEM APA FIENI</b>			966	1946	86340	17150	25734		0	0	0

Vizat  
Sef Sectie  
Cons. Jr. Zariolu Gheorghe

Verificat  
Sef Sector  
Ing. Manta Constantin

Biroul Mecano-Energetic  
Sing.Spiroiu Lămbică

PLANUL ANUAL DE REVIZII SI REPARATII UTILAJE & ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE - 2021.

Nr.	DENUMIRE UTILAJ - ECHIPAMENT	PLANIFICAT						REALIZAT						
		Perioada	Tip Reparatie	Ore		Valoare Piese		Perioada	Tip Reparatie	Ore		Valoare Piese		TOTAL Lei
				RT	RC	RT	RC			RT	RC	RT	RC	
<b>STATIE EPURARE APA UZATA</b>														
1	Gratar rar	Apr + Oct	RT-RC	1	6	0	40	Apr + Oct	RT-RC					0
2	Instalatie compacta de epurare mecanica	Apr + Oct	RT-RC	4	10	0	80	Apr + Oct	RT-RC					0
3	Transportor elcoidal evacuare namol	Apr + Oct	RT-RC	1	2	0	20	Apr + Oct	RT-RC					0
4	Mixere bazin anaerob	Apr + Oct	RT-RC	1	2	0	60	Apr + Oct	RT-RC					0
5	Mixere bazin aerare	Apr + Oct	RT-RC	2	4	0	240	Apr + Oct	RT-RC					0
6	Mixer bazin supernatant	Apr + Oct	RT-RC	1	2	0	10	Apr + Oct	RT-RC					0
7	Mixer bazin vidanjare	Apr + Oct	RT-RC	1	2	0	10	Apr + Oct	RT-RC					0
8	Mixer ingrosator namol	Apr + Oct	RT-RC	1	12	0	140	Apr + Oct	RT-RC					0
9	Hidrofor	Apr + Oct	RT-RC	2	4	0	200	Apr + Oct	RT-RC					0
10	Instalatie automata de deshidratate	Apr + Oct	RT-RC	4	16	0	40	Apr + Oct	RT-RC					0
11	Statie de dozare polielectrolit	Apr + Oct	RT-RC	2	10	0	600	Apr + Oct	RT-RC					0
12	Pod raclor decantor secundar	Apr + Oct	RT-RC	4	10	0	70	Apr + Oct	RT-RC					0
13	Pompe apa uzata influent	Apr + Oct	RT-RC	4	10	0	2000	Apr + Oct	RT-RC					0
14	Pompe namol recirculat si exces	Apr + Oct	RT-RC	8	20	0	280	Apr + Oct	RT-RC					0
15	Pompe cu surub pentru namol ingrosat	Apr + Oct	RT-RC	2	6	0	80	Apr + Oct	RT-RC					0
16	Pompe pentru supernatant	Apr + Oct	RT-RC	1	2	0	10	Apr + Oct	RT-RC					0
17	Pompe dozare precipitant	Apr + Oct	RT-RC	2	6	0	50	Apr + Oct	RT-RC					0
18	Pompa cu surub pentru polimer	Apr + Oct	RT-RC	2	6	0	500	Apr + Oct	RT-RC					0
19	Sufiante cu turatie variabila	Apr + Oct	RT-RC	3	10	0	1000	Apr + Oct	RT-RC					0
<b>TOTAL : STATIA DE EPURARE FIENI</b>				<b>46</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>5430</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>RETELE CANALIZARE FIENI</b>														
1	Retea canalizare Aleea Teilor	Mar - Iul	RT-RC	16	32	100	150	Mar - Iul	RT-RC					0
2	Retea canalizare str. Islazului	Mar - Iul	RT-RC	16	32	100	150	Mar - Iul	RT-RC					0
3	Retea canalizare str. Merilor	Mar - Iul	RT-RC	16	32	100	150	Mar - Iul	RT-RC					0
4	Retea canalizare str. A.Rainu	Feb - Iun	RT-RC	16	32	100	150	Feb - Iun	RT-RC					0
5	Retea canalizare str. Republicii	Feb - Iun	RT-RC	16	32	100	150	Feb - Iun	RT-RC					0
6	Retea canalizare str. Dr. Stefanescu	Feb - Iun	RT-RC	16	32	100	150	Feb - Iun	RT-RC					0
7	Colector principal	Apr - Aug	RT-RC	16	32	100	150	Apr - Aug	RT-RC					0
8	Retea canalizare str. V. Negoescu	Mai - Iul	RT-RC	16	32	100	150	Mai - Iul	RT-RC					0
9	Retea canalizare Steaua Electrica+Carpatocement	Apr - Iul	RT-RC	16	32	100	150	Apr - Iul	RT-RC					0
10	Retea canalizare str. Runcului	Mai - Sep	RT-RC	16	32	100	150	Mai - Sep	RT-RC					0
11	Retea canalizare str. Izvoarelor,Nucilor	Mai - Sep	RT-RC	16	32	100	150	Mai - Sep	RT-RC					0
12	Retea canalizare str. Sf.Nicolae	Apr - Aug	RT-RC	16	32	100	150	Apr - Aug	RT-RC					0
13	Retea canalizare str. Stadionului,Ialomicioarei, Targului	Mar - Oct	RT-RC	16	32	100	150	Mar - Oct	RT-RC					0
14	Retea canalizare str. Padurari	Mar - Oct	RT-RC	16	32	100	150	Mar - Oct	RT-RC					0

15	Retea canalizare str. Mica,Constantin Popescu	Feb - Iun	RT-RC	16	32	100	150	250	Feb - Iun	RT-RC						0
16	Retea canalizare cart. Berevoiesti	Feb - Iul	RT-RC	16	32	100	150	250	Feb - Iul	RT-RC						0
17	SPAU 1	Apr - Sep	RT-RC	8	16	100	150	250	Apr - Sep	RT-RC						0
18	SPAU 2	Mar - Oct	RT-RC	8	16	100	150	250	Mar - Oct	RT-RC						0
19	SPAU 3	Mai - Aug	RT-RC	8	16	100	150	250	Mai - Aug	RT-RC						0
	<b>TOTAL: RETELE CANALIZARE FIENI</b>			<b>280</b>	<b>560</b>	<b>1900</b>	<b>2850</b>	<b>4750</b>								<b>0</b>
	<b>TOTAL: EPURARE + RETELE CANALIZARE</b>			<b>326</b>	<b>700</b>	<b>1900</b>	<b>8280</b>	<b>10180</b>								<b>0</b>

Vizat  
Sef Sectie  
Cons. Jr. Zarioiu Gheorghe

Verificat  
Sef Sector  
Ing. Marian Ionita

Biroul Mecano-Energetic  
Sing-Spiroiu Lămbică

S.C.COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.  
 SECTIA APA CANAL TARGOVISTE

APROBAT  
 Director Tehnic Productie  
 Ec. Ioan Tutuianu

PLANUL ANUAL DE REVIZII SI REPARATII UTILAJE & ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE - 2021.

Nr. Cnt.	DENUMIRE UTILAJ - ECHIPAM.	PLANIFICAT				REALIZAT				
		Perioada	Tip reparatie	One	Valoare piese	TOTAL	Tip reparatie	One	Valoare piese	TOTAL
				RT	RC	Lei		RT	RC	Lei
<b>ECHIPAM. AUXILIAR REPARATII</b>										
1	Masina taiat asfalt-1	Apr-Sept.	RT-RC	4	8	30	100			0
2	Masina taiat asfalt-2	Apr-Sept.	RT-RC	4	8	30	100			0
3	Masina taiat asfalt-3	Apr-Sept.	RT-RC	4	8	30	100			0
4	Generator electric - 1	Mart-Aug	RT-RC	4	8	30	100			0
5	Generator electric - 2	Mart-Aug	RT-RC	4	8	30	100			0
6	Generator electric - 3	Mart-Aug	RT-RC	4	8	30	100			0
7	Mai compactor-1	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	30	100			0
8	Mai compactor-2	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	30	100			0
9	Motopompa apa Honda-1	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	30	100			0
10	Motopompa apa Honda-2	Jan-Iunie	RT-RC	4	8	30	100			0
11	Motopompa apa Honda-3	Jan-Iunie	RT-RC	4	8	30	100			0
12	Motopompa apa Honda-4	Jan-Iunie	RT-RC	4	8	30	100			0
13	Motopompa apa Honda-5	Jan-Iunie	RT-RC	4	8	30	100			0
14	Grup sudura-1	Apr-Sept.	RT-RC	4	8	30	100			0
15	Grup sudura-2	Apr-Sept.	RT-RC	4	8	30	100			0
16	Grup sudura-3	Apr-Sept.	RT-RC	4	8	30	100			0
17	Grup sudura-4	Mart-Aug	RT-RC	4	8	30	100			0
18	Grup sudura-5	Mart-Aug	RT-RC	4	8	30	100			0
19	Grup electrogen St.Niculesii-10 KVA	Mart-Aug	RT-RC	4	8	30	100			0
<b>TOTAL AUXILIARE</b>				76	152	570	1900			2470
<b>SISTEMUL DE CAPTARE APA LAZURI</b>										
1	Instal.el.de forta si autom.St.pompe apa	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	100	150			0
2	Instal.electr. si automatiz. Foraje 1-13	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	100	150			0
3	Instal. electr. si automatiz Foraje 14-26	Apr.-Oct.	RT-RC	4	8	100	150			0
4	Instal. electr. si automatiz.Foraje 27-35	Apr.-Oct.	RT-RC	4	8	100	150			0
5	Instalatie clorinare	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	100	150			0
6	Instalatie hidraulica SP	Feb-Iulie	RT-RC	8	16	100	150			0
7	Instalatie hidraulica Foraje 1-13	Mart-Sept	RT-RC	8	16	100	150			0
8	Instalatie hidraulica Foraje 14-26	Mart-Sept	RT-RC	8	16	100	150			0
9	Instalatie hidraulica Foraje 27-35	Mart-Sept	RT-RC	8	16	100	150			0
10	Relele aductiune puturi	Mai-Nov	RT-RC	8	16	100	150			0
<b>TOTAL LAZURI</b>				60	120	1000	1500			0



<b>SISTEM DE CAPTARE APA DRAGOMIR NORD</b>													
1	Instalatie electrica de forta si iluminat	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	50	150	200	Feb-Iulie	RT-RC			
2	Instal. electrica si automatiz. Foraje 1-13	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	50	150	200	Feb-Iulie	RT-RC		0	
3	Instal. electrica si automatiz. Foraje 14-25	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	50	150	200	Feb-Iulie	RT-RC		0	
4	Instalatie hidraulica SP	Ian-Iunie	RT-RC	4	16	50	150	200	Ian-Iunie	RT-RC		0	
5	Instalatie hidraulica Foraje 1-13	Ian-Iunie	RT-RC	4	16	50	150	200	Ian-Iunie	RT-RC		0	
6	Instalatii clorinare	Ian-Iunie	RT-RC	4	8	50	100	150	Ian-Iunie	RT-RC		0	
7	Instalatie hidraulica Foraje 14-25	Ian-Iunie	RT-RC	4	16	50	150	200	Ian-Iunie	RT-RC		0	
<b>TOTAL DRAGOMIRESTI NORD</b>										13350	0	0	0
<b>SISTEM DE CAPTARE APA MAN. GHEB.</b>													
1	Instal. electr. si automat. Foraje 1-11	Mart-Aug	RT-RC	4	8	50	100	150	Mart-Aug	RT-RC		0	
2	Instal. electr. si automatiz. Foraje 11-22	Mart-Aug	RT-RC	4	8	50	100	150	Mart-Aug	RT-RC		0	
3	Instalatie hidraulica Foraje 1-11	Apr-Sept.	RT-RC	4	8	100	150	250	Apr-Sept.	RT-RC		0	
4	Instalatie hidraulica Foraje 11-22	Apr-Sept.	RT-RC	4	8	100	150	250	Apr-Sept.	RT-RC		0	
5	Rețele aducțiune puturi	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	100	150	250	Mai-Oct.	RT-RC		0	
<b>TOTAL MANESTI-GHEBOIENI</b>										10050	0	0	0
<b>SISTEM DE CAPT. APA DRAGOMI SUD</b>													
1	Instalatie electrica de forta si iluminat	Mart-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150	Mart-Sept	RT-RC		0	
2	Instal. electrica si automatizare foraje 1-4	Mart-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150	Mart-Sept	RT-RC		0	
3	Instalatie hidraulica SP	Apr-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	200	Apr-Aug.	RT-RC		0	
4	Instal. hidraulica foraje 1-4 si pompe statie	Apr-Aug.	RT-RC	4	8	100	150	250	Apr-Aug.	RT-RC		0	
5	Rețele aducțiune puturi	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	100	150	250	Feb-Iulie	RT-RC		0	
<b>TOTAL DRAGOMIRESTI SUD</b>										10000	0	0	0
<b>SISTEM DE CAPT. SI DISTRIB. APA. HULUB.</b>													
1	Rețele distribuite apa+hidranti	Mart-Aug	RT-RC	4	16	100	150	250	Mart-Aug	RT-RC		0	
2	Tablouri electrice de forta+Instal. iluminat	Mart-Aug	RT-RC	4	8	50	100	200	Mart-Aug	RT-RC		0	
3	Instalatie clorinare	Mart-Aug	RT-RC	4	8	50	100	150	Mart-Aug	RT-RC		0	
4	Rezervoare apa	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	150	200	350	Apr-Sept.	RT-RC		0	
5	Instalatii hidraulice foraje	Mai-Oct.	RT-RC	4	16	100	150	250	Mai-Oct.	RT-RC		0	
6	Rețele aducțiune puturi	Mai-Oct.	RT-RC	4	16	100	150	250	Mai-Oct.	RT-RC		0	
<b>TOTAL HULUBESTI</b>										14450	0	0	0
<b>SISTEM DE ALIM. CU APA UNG.-DRAGOM.</b>													
1	Electropompa put apa-F1	Feb-Iulie	RT-RC	8	16	100	200	300	Feb-Iulie	RT-RC		0	
2	Rețele distribuite apa+hidranti	Feb-Iulie	RT-RC	8	16	150	150	300	Feb-Iulie	RT-RC		0	
3	Electropompa statie apa	Mart-Aug	RT-RC	8	8	50	100	150	Mart-Aug	RT-RC		0	
4	Tablouri elect. de forta+Instal. iluminat	Mart-Aug	RT-RC	4	8	100	150	250	Mart-Aug	RT-RC		0	
5	Instalatie clorinare	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150	Mai-Oct.	RT-RC		0	
6	Rezervor apa	Mai-Oct.	RT-RC	8	16	150	200	350	Mai-Oct.	RT-RC		0	
<b>TOTAL UNGURENI</b>										15000	0	0	0
<b>SISTEM DE ALIM. CU APA VIȘ-JULMI</b>													
1	Electropompa put apa-F1	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	150	200	350	Apr-Sept.	RT-RC		0	
2	Electropompa put apa-F2	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	100	150	250	Apr-Sept.	RT-RC		0	



4	Electropompa put apa F4	Feb-Aug.	RT-RC	8	16	100	150	250	250	RT-RC	Feb-Aug.	0	0	0	0	0
5	Rețele distribuite apa+hidranți	Mart-Sept	RT-RC	8	16	150	250	400	400	RT-RC	Mart-Sept	0	0	0	0	0
6	Grup electropompe stație apa	Mart-Sept	RT-RC	8	16	150	250	400	400	RT-RC	Mart-Sept	0	0	0	0	0
7	Tabl. Electr. de forta+Instal. iluminat	Mart-Sept	RT-RC	8	16	100	150	250	250	RT-RC	Mart-Sept	0	0	0	0	0
8	Rezervor apa-1	Apr-Oct.	RT-RC	4	8	100	150	250	250	RT-RC	Apr-Oct.	0	0	0	0	0
9	Rezervor apa-2	Apr-Oct.	RT-RC	4	8	100	150	250	250	RT-RC	Apr-Oct.	0	0	0	0	0
10	Instalatie clorinare	Apr-Oct.	RT-RC	8	12	50	100	150	150	RT-RC	Apr-Oct.	0	0	0	0	0
<b>TOTAL COJASCĂ</b>				<b>72</b>	<b>140</b>	<b>1050</b>	<b>1650</b>	<b>2700</b>	<b>2700</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SISTEM DE ALUM. CU APA NICULEȘTI</b>																
1	Electropompa put apa F1	Mart-Sept	RT-RC	8	12	100	150	250	250	RT-RC	Mart-Sept	0	0	0	0	0
2	Electropompa put apa F2	Mart-Sept	RT-RC	8	16	100	150	250	250	RT-RC	Mart-Sept	0	0	0	0	0
3	Rețele distribuite apa+hidranți	Mai-Oct.	RT-RC	8	12	150	250	400	400	RT-RC	Mai-Oct.	0	0	0	0	0
4	Grup electropompe stație apa	Feb-Aug.	RT-RC	8	10	100	150	250	250	RT-RC	Feb-Aug.	0	0	0	0	0
5	Tabl. Electr. de forta+autom.+inst. ilum.	Feb-Aug.	RT-RC	8	10	100	150	250	250	RT-RC	Feb-Aug.	0	0	0	0	0
6	Instalatie clorinare	Apr-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150	150	RT-RC	Apr-Oct.	0	0	0	0	0
7	Rezervor apa	Apr-Oct.	RT-RC	8	16	150	200	350	350	RT-RC	Apr-Oct.	0	0	0	0	0
<b>TOTAL NICULEȘTI</b>				<b>52</b>	<b>84</b>	<b>750</b>	<b>1150</b>	<b>1900</b>	<b>1900</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SISTEM DE ALUM. CU APA TATARANI</b>																
1	Electropompa put apa F1	Mai-Oct.	RT-RC	8	16	100	150	250	250	RT-RC	Mai-Oct.	0	0	0	0	0
2	Electropompa put apa F2	Mai-Oct.	RT-RC	8	16	100	150	250	250	RT-RC	Mai-Oct.	0	0	0	0	0
3	Rețele distribuite apa+hidranți	Mai-Oct.	RT-RC	8	16	150	250	400	400	RT-RC	Mai-Oct.	0	0	0	0	0
4	Electropompe stație apa	Apr-Aug.	RT-RC	4	8	100	150	250	250	RT-RC	Apr-Aug.	0	0	0	0	0
5	Tablouri electr. de forta si automatiz	Apr-Aug.	RT-RC	4	8	100	150	250	250	RT-RC	Apr-Aug.	0	0	0	0	0
6	Instalatie clorinare	Mart-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150	150	RT-RC	Mart-Iulie	0	0	0	0	0
7	Rezervor apa	Mart-Iulie	RT-RC	8	12	150	200	350	350	RT-RC	Mart-Iulie	0	0	0	0	0
<b>TOTAL TATARANI</b>				<b>44</b>	<b>84</b>	<b>750</b>	<b>1150</b>	<b>1900</b>	<b>1900</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SISTEM DE ALUM. CU APA GHEBOIENI</b>																
1	Tabl. Electr. de forta - autom. +Inst. ilum.	Apr-Sept.	RT-RC	4	8	100	150	250	250	RT-RC	Apr-Sept.	0	0	0	0	0
2	Instalatie clorinare	Apr-Sept.	RT-RC	4	8	50	100	150	150	RT-RC	Apr-Sept.	0	0	0	0	0
3	Rezervor apa	Mart-Aug.	RT-RC	8	16	150	200	350	350	RT-RC	Mart-Aug.	0	0	0	0	0
4	Electropompa put apa F1	Feb-Iulie	RT-RC	8	16	150	200	350	350	RT-RC	Feb-Iulie	0	0	0	0	0
5	Rețele distribuite apa+hidranți	Feb-Iulie	RT-RC	8	16	150	200	350	350	RT-RC	Feb-Iulie	0	0	0	0	0
<b>TOTAL GHEBOIENI</b>				<b>32</b>	<b>64</b>	<b>600</b>	<b>850</b>	<b>1450</b>	<b>1450</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SISTEM DE ALUM. CU APA SOTANGA</b>																
1	Electropompe stație apa	Mart-Sept	RT-RC	4	8	100	150	250	250	RT-RC	Mart-Sept	0	0	0	0	0
2	Rețele distribuite apa+hidranți	Apr-Aug.	RT-RC	4	8	150	200	350	350	RT-RC	Apr-Aug.	0	0	0	0	0
3	Tablour electr. de forta+instal iluminat	Apr-Aug.	RT-RC	4	8	100	150	250	250	RT-RC	Apr-Aug.	0	0	0	0	0
4	Rezervor apa	Feb-Iulie	RT-RC	8	12	150	250	400	400	RT-RC	Feb-Iulie	0	0	0	0	0
<b>TOTAL SOTANGA</b>				<b>20</b>	<b>36</b>	<b>500</b>	<b>750</b>	<b>1250</b>	<b>1250</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SISTEM DE ALUM. CU APA IMANESTI</b>																
1	Electropompa LOWARAI 22KW	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	100	150	250	250	RT-RC	Mart-Aug.	0	0	0	0	0
2	Electropompa LOWARAI 22KW	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	100	150	250	250	RT-RC	Mart-Aug.	0	0	0	0	0
3	Tabl. Electr. de forta+instal. iluminat	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	80	100	180	180	RT-RC	Mai-Oct.	0	0	0	0	0
4	Instalatie clorinare	Apr-Sept.	RT-RC	4	8	50	100	150	150	RT-RC	Apr-Sept.	0	0	0	0	0
5	Rezervor apa	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	150	200	350	350	RT-RC	Apr-Sept.	0	0	0	0	0
6	Electropompa put apa F1	Feb-Iulie	RT-RC	8	16	100	150	250	250	RT-RC	Feb-Iulie	0	0	0	0	0
7	Electropompa put apa F2	Feb-Iulie	RT-RC	8	16	100	150	250	250	RT-RC	Feb-Iulie	0	0	0	0	0

8	Electropompa put apa F3	Feb-Iunie	RT-RC	8	16	100	150	250	Feb-Iunie	RT-RC							
9	Electropompa put apa F4	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	100	150	250	Apr-Sept.	RT-RC							
10	Electropompa put apa F5	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	100	150	250	Apr-Sept.	RT-RC							
11	Rețele distribuite apa+hidranti	Mart-Oct.	RT-RC	8	16	150	200	350	Mart-Oct.	RT-RC							
12	Grup electropompe statie apa	Mart-Oct.	RT-RC	8	12	100	200	300	Mart-Oct.	RT-RC							
	<b>TOTAL IWANESTI</b>			<b>80</b>	<b>1656</b>	<b>1230</b>	<b>1850</b>	<b>3080</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	<b>SIST. DE ALIM. CU APA DOBRĂ-MARCI</b>																
1	Electropompa put apa F1	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	100	150	250	Apr-Sept.	RT-RC							
2	Electropompa put apa F2	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	100	150	250	Apr-Sept.	RT-RC							
3	Electropompa put apa F3	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	100	150	250	Apr-Sept.	RT-RC							
4	Tabl. electr. de forta+Instal. iluminat	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	100	150	250	Mai-Oct.	RT-RC							
5	Instalatie clornare	Mart-Aug	RT-RC	4	8	50	100	150	Mart-Aug	RT-RC							
6	Rezervor apa 1	Mart-Aug	RT-RC	8	12	150	250	400	Mart-Aug	RT-RC							
7	Rezervor apa 2	Mart-Aug	RT-RC	8	12	150	250	400	Mart-Aug	RT-RC							
8	Rețele distrib. apa+hidranti Dobra	Mai-Oct.	RT-RC	8	32	150	250	400	Mai-Oct.	RT-RC							
9	Rețele distrib. apa+hidranti Marcești	Mai-Oct.	RT-RC	8	32	150	250	400	Mai-Oct.	RT-RC							
10	Grup electropompe statie apa Dobra	Feb-Iulie	RT-RC	8	16	150	250	400	Feb-Iulie	RT-RC							
11	Grup electropompe st. apa Marcești	Feb-Iulie	RT-RC	8	16	150	250	400	Feb-Iulie	RT-RC							
	<b>TOTAL DOBRA-MARCEȘTI</b>			<b>80</b>	<b>184</b>	<b>1350</b>	<b>2200</b>	<b>3550</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	<b>SIST. DE ALIM. CU APA LUCI. -RACIU</b>																
1	Electropompa put apa F1	Apr-Aug.	RT-RC	8	16	100	150	250	Apr-Aug.	RT-RC							
2	Electropompa put apa F2	Apr-Aug.	RT-RC	8	16	100	150	250	Apr-Aug.	RT-RC							
3	Electropompa put apa F3	Apr-Aug.	RT-RC	8	16	100	150	250	Apr-Aug.	RT-RC							
4	Electropompa put apa F4	Apr-Aug.	RT-RC	8	16	100	150	250	Apr-Aug.	RT-RC							
5	Tabl. electrice de forta+Instal. iluminat	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	100	150	250	Mai-Oct.	RT-RC							
6	Instalatie clornare	Mart-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150	Mart-Sept	RT-RC							
7	Rezervor apa	Mart-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150	Mart-Sept	RT-RC							
8	Rețele distribuite apa+hidranti	Mart-Sept	RT-RC	8	12	150	250	400	Mart-Sept	RT-RC							
9	Grup electropompe statie apa	Mai-Oct.	RT-RC	16	32	150	200	350	Mai-Oct.	RT-RC							
	<b>TOTAL LUCIENI-RACIU</b>			<b>72</b>	<b>140</b>	<b>1000</b>	<b>1500</b>	<b>2500</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	<b>SIST. DE ALIM. CU APA NUCEȘTI-ILFOV</b>																
1	Electropompa put apa F1	Feb-Aug.	RT-RC	8	16	100	150	250	Feb-Aug.	RT-RC							
2	Electropompa put apa F2	Feb-Aug.	RT-RC	8	16	100	150	250	Feb-Aug.	RT-RC							
3	Tabl. electrice de forta+Instal. iluminat	Feb-Aug.	RT-RC	4	8	100	150	250	Feb-Aug.	RT-RC							
4	Instalatie clornare	Mart-Sept	RT-RC	4	8	100	150	250	Mart-Sept	RT-RC							
5	Rezervor apa Nucet	Mart-Sept	RT-RC	8	12	150	250	400	Mart-Sept	RT-RC							
6	Rezervor apa Ilfoveni	Mart-Sept	RT-RC	8	12	150	250	400	Mart-Sept	RT-RC							
7	Rețele distribuite apa+hidranti Nucet	Apr-Oct.	RT-RC	16	32	250	300	550	Apr-Oct.	RT-RC							
8	Rețele distribuite apa+hidranti Ilfoveni	Apr-Oct.	RT-RC	16	32	250	300	550	Apr-Oct.	RT-RC							
9	Grup electropompe statie apa Nucet	Mai-Nov	RT-RC	8	16	150	250	400	Mai-Nov	RT-RC							
10	Grup electropompe statie apa Ilfoveni	Mai-Nov	RT-RC	8	16	150	250	400	Mai-Nov	RT-RC							
	<b>TOTAL NUCEȘTI-ILFOVENI</b>			<b>88</b>	<b>168</b>	<b>1500</b>	<b>2200</b>	<b>3700</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	<b>SIST. DE ALIM. CU APA CÂNDĂ-DRĂSOB</b>																

1	Tablouri electr. de forta+Instal. iluminat	Apr-Sept.	RT-RC	4	8	100	150	250	Apr-Sept.	RT-RC				
2	Instalatie clorinare	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150	Mai-Oct.	RT-RC				
3	Rezervor apa-1X100 MC, 1X 400 MC	Mai-Oct.	RT-RC	8	12	150	250	400	Mai-Oct.	RT-RC				
4	Relele distribuite apa+hidranti	Mai-Oct.	RT-RC	24	40	250	300	550	Mai-Oct.	RT-RC				
5	Pompa QS 4X - Foraj Candesti	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	150	250	400	Feb-Iulie	RT-RC				
6	Pmp.6SR-18-9/HYD Pedr.380V-Frj.Dragod	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	150	200	350	Feb-Iulie	RT-RC				
7	Grup electropomp st. apa tip HIDRO 2000	Mart-Aug	RT-RC	8	16	150	250	400	Mart-Aug	RT-RC				
<b>TOTAL CANDESTI+DRAGODANESII</b>														
<b>SIST. DE ALIM. CU APA BUCSANI</b>														
1	Electropompa put apa F1	Mart-Sept	RT-RC	8	16	150	200	350	Mart-Sept	RT-RC				
2	Electropompa put apa F2	Mart-Sept	RT-RC	8	16	150	200	350	Mart-Sept	RT-RC				
3	Electropompa put apa F3	Mart-Sept	RT-RC	8	16	150	200	350	Mart-Sept	RT-RC				
4	Tabl. Electr. de forta+Instal. iluminat	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	100	150	250	Mai-Oct.	RT-RC				
5	Instalatie clorinare	Apr-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150	Apr-Aug.	RT-RC				
6	Rezervor apa	Apr-Aug.	RT-RC	8	12	150	250	400	Apr-Aug.	RT-RC				
7	Relele distribuite apa+hidranti	Apr-Aug.	RT-RC	24	40	250	300	550	Apr-Aug.	RT-RC				
8	Grup electropompe statie apa	Feb-Iunie	RT-RC	8	16	150	250	400	Feb-Iunie	RT-RC				
<b>TOTAL BUCSANI</b>														
<b>SISTEM DE ALIMENT. CU APA FINTA</b>														
1	Electropompa put apa F1	Mart-Aug	RT-RC	8	16	150	200	350	Mart-Aug	RT-RC				
2	Tabl. electr. de forta+Instal. iluminat	Mart-Aug	RT-RC	4	8	100	150	250	Mart-Aug	RT-RC				
3	Instalatie clorinare	Apr-Sept.	RT-RC	4	8	50	100	150	Apr-Sept.	RT-RC				
4	Rezervor apa	Apr-Sept.	RT-RC	8	12	150	250	400	Apr-Sept.	RT-RC				
5	Electropompe statie apa	Mai-Oct.	RT-RC	8	16	150	250	400	Mai-Oct.	RT-RC				
6	Relele distribuite apa+hidranti	Mai-Oct.	RT-RC	24	40	250	300	550	Mai-Oct.	RT-RC				
<b>TOTAL FINTA</b>														
<b>SISTEM DE ALIM. CU APA BILCIUR.</b>														
1	Electropompa put apa F1 + F2	Mart-Aug	RT-RC	8	16	150	200	350	Mart-Aug	RT-RC				
2	Tabl. electr. de forta+Instal. iluminat	Mart-Aug	RT-RC	4	8	100	150	250	Mart-Aug	RT-RC				
3	Instalatie clorinare	Mart-Aug	RT-RC	4	8	50	100	150	Mart-Aug	RT-RC				
4	Rezervor apa	Apr-Sept.	RT-RC	8	12	150	250	400	Apr-Sept.	RT-RC				
5	Electropompe statie apa	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	150	250	400	Apr-Sept.	RT-RC				
6	Relele distribuite apa+hidranti	Iunie-Oct.	RT-RC	21	36	200	400	600	Iunie-Oct.	RT-RC				
<b>TOTAL BILCIURESII</b>														
<b>SISTEM DE ALIM. CU APA PERSINARI</b>														
1	Electropompa put apa F1	Feb-Iulie	RT-RC	8	16	100	150	250	Feb-Iulie	RT-RC				
2	Electropompa put apa F2	Feb-Iulie	RT-RC	8	16	100	150	250	Feb-Iulie	RT-RC				
3	Tabl. Electr. de forta+Instal. iluminat	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	100	150	250	Mai-Oct.	RT-RC				
4	Instalatie clorinare	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150	Feb-Iulie	RT-RC				
5	Rezervor apa	Mart-Sept	RT-RC	8	12	150	250	400	Mart-Sept	RT-RC				
6	Relele distribuite apa+hidranti	Mai-Oct.	RT-RC	24	40	250	500	750	Mai-Oct.	RT-RC				
7	Electropompe statie apa	Mart-Sept	RT-RC	8	16	150	250	400	Mart-Sept	RT-RC				
<b>TOTAL PERSINARI</b>														
<b>SIST. DE ALIM. CU APA MIEGU FLORI</b>														
1	Foraj 1 Malu cu Flori	Mai-Sept	RT-RC	8	16	150	250	400	Mai-Sept	RT-RC				
2	Foraj 2 Malu cu Flori	Mai-Sept	RT-RC	8	16	150	250	400	Mai-Sept	RT-RC				
3	Gosp. de apa-Malu cu Flori	Apr-Oct.	RT-RC	4	8	100	150	250	Apr-Oct.	RT-RC				
4	SRP 1 Malu cu Flori	Feb-Iunie	RT-RC	8	12	100	150	250	Mart-Iunie	RT-RC				
5	SRP 2 Malu cu Flori	Feb-Iunie	RT-RC	8	12	100	150	250	Feb-Iunie	RT-RC				
6	SRP 2 Miclosanii Mari	Mart-Iulie	RT-RC	8	12	100	150	250	Mart-Iulie	RT-RC				

7	SRP 1 Copaceni	Apr-Aug	RT-RC	8	12	100	150	250	RT-RC	Apr-Aug	RT-RC	0
8	SRP 2 Copaceni-PSI	Apr-Aug	RT-RC	8	12	100	150	250	RT-RC	Apr-Aug	RT-RC	0
9	SRP 3 Copaceni-PSI	Apr-Aug	RT-RC	8	12	100	150	250	RT-RC	Apr-Aug	RT-RC	0
10	Retea distrib. Sat. Malu cu Flori	Mart-Iulie	RT-RC	16	32	200	300	500	RT-RC	Mart-Iulie	RT-RC	0
11	Ret. distr. Sat. Miclos. Mart-Mici	Feb-Iunie	RT-RC	16	32	200	300	500	RT-RC	Feb-Iunie	RT-RC	0
12	Retea distributie Sat Copaceni	Mai-Oct	RT-RC	16	32	200	300	500	RT-RC	Mai-Oct	RT-RC	0
13	Tablouri electrice fontă	Mai-Sept	RT-RC	8	32	100	150	250	RT-RC	Mai-Sept	RT-RC	0
14	Instalatii clorinare hipoclorit	Mart-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	Mart-Iulie	RT-RC	0
15	Rezervor apa 1(Runceaasa)-300 mc	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	100	200	300	RT-RC	Apr-Sept	RT-RC	0
16	Rezerv. apa 2 (Miclosanii Mic)-200 mc	Mart-Aug.	RT-RC	8	16	100	200	300	RT-RC	Mart-Aug.	RT-RC	0
17	Rezerv. apa 3 (Miclos.Mart)-100 mc	Mart-Iulie	RT-RC	8	16	100	200	300	RT-RC	Mart-Iulie	RT-RC	0
<b>TOTAL MALUL CUFLELORI</b>												
<b>SISTEM DE ALIM. CU APA VALENIID-ITA</b>												
1	Foraj Valeni Dambovita	Feb-Iunie	RT-RC	8	16	100	200	300	RT-RC	Feb-Iunie	RT-RC	0
2	Gosp. de apa-Valeni D-ta(Tarina)	Feb-Iunie	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	Feb-Iunie	RT-RC	0
3	SRP 1 Ditesi	Mart-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	Mart-Iulie	RT-RC	0
4	SRP 2 Mesteacan	Mart-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	Mart-Iulie	RT-RC	0
5	Retea distributie sat Valeni	Apr-Aug	RT-RC	16	32	200	400	600	RT-RC	Mart-Iulie	RT-RC	0
6	Retea distributie sat Ditesi	Apr-Aug	RT-RC	16	32	200	400	600	RT-RC	Apr-Aug	RT-RC	0
7	Retea distributie sat Mesteacan	Apr-Aug	RT-RC	16	32	200	400	600	RT-RC	Apr-Aug	RT-RC	0
8	Rezervor apa 1-200 MC	Mai-Oct	RT-RC	8	16	100	200	300	RT-RC	Apr-Aug	RT-RC	0
9	Rezervor apa 2 -200 MC	Mai-Oct	RT-RC	8	16	100	200	300	RT-RC	Mai-Oct	RT-RC	0
10	Rezervor apa 3 -200 MC	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	100	200	300	RT-RC	Mai-Oct	RT-RC	0
11	Rezervor apa 4 -100 MC	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	100	200	300	RT-RC	Apr-Sept.	RT-RC	0
12	Tablouri electrice	Mai-Oct	RT-RC	4	8	80	100	180	RT-RC	Apr-Sept.	RT-RC	0
13	Instalatii clorinare hipoclorit	Mart-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150	RT-RC	Mai-Oct	RT-RC	0
<b>TOTAL APA VALENIIDAMBOWITA</b>												
<b>STIPE REFORMARE APA TATARANI</b>												
1	1 Electropompe statie apa	Mart-Iulie	RT-RC	8	16	150	250	400	RT-RC	Mart-Iulie	RT-RC	0
<b>TOTAL</b>												
<b>152 296 2050 3300 5350 0 0 0 0 0 0 0 0</b>												



2	Instalatie hidraulica	Feb-luile	RT-RC	8	16	100	150	250	Feb-luile	RT-RC					0
3	Tabl.electrice de forta-Instalatie iluminat	Feb-luile	RT-RC	4	8	100	150	250	Feb-luile	RT-RC					0
	<b>TOTAL URMREIS</b>			<b>20</b>	<b>40</b>	<b>350</b>	<b>550</b>	<b>900</b>							<b>0</b>
<b>STATIA DE REPOMP. APA COJASCA-PRIMARIE</b>															
1	Elecpompe statie apa	Apr-Aug.	RT-RC	8	16	150	250	400	Apr-Aug.	RT-RC					0
2	Instalatie hidraulica	Apr-Aug.	RT-RC	8	16	100	150	250	Apr-Aug.	RT-RC					0
3	Tabl.electrice de forta	Apr-Aug.	RT-RC	4	8	100	150	250	Apr-Aug.	RT-RC					0
	<b>TOTAL COJASCA-PRIMARIE</b>			<b>20</b>	<b>40</b>	<b>350</b>	<b>550</b>	<b>900</b>							<b>0</b>
<b>STATIE APA SPIRAL GURA OCNITEI</b>															
1	Elecpompe statie apa	Mart-luile	RT-RC	8	16	150	250	400	Mart-luile	RT-RC					0
2	Instalatie hidraulica	Mart-luile	RT-RC	8	16	100	150	250	Mart-luile	RT-RC					0
3	Tablour electrice de forta	Mart-luile	RT-RC	4	8	100	150	250	Mart-luile	RT-RC					0
4	Foraj st.apa:1-funct:2-dezaf.:3-dezaf.	Apr-Aug.	RT-RC	4	8	100	150	250	Apr-Aug.	RT-RC					0
5	Rezervoare apa	Apr-Aug.	RT-RC	4	8	100	150	250	Apr-Aug.	RT-RC					0
6	Instalatie clornare	Apr-Aug.	RT-RC	4	8	100	150	250	Apr-Aug.	RT-RC					0
7	Relea distributie	Apr-Aug.	RT-RC	4	8	100	150	250	Apr-Aug.	RT-RC					0
8	Bazine apa 2 x 200 MC	Apr-Aug.	RT-RC	4	8	100	150	250	Apr-Aug.	RT-RC					0
	<b>TOTAL SPIRAL GURA OCNITEI</b>			<b>40</b>	<b>80</b>	<b>850</b>	<b>1300</b>	<b>2150</b>							<b>0</b>
<b>ST. HIDROFOR ORAS TARGOMISIE</b>															
1	PT 1,2,3 M11	Feb-luile	RT-RC	16	32	200	350	550	Feb-luile	RT-RC					0
2	PT N. BALCESCU	Feb-luile	RT-RC	4	8	150	300	450	Feb-luile	RT-RC					0
3	PT CRAITE	Feb-luile	RT-RC	4	8	150	300	450	Feb-luile	RT-RC					0
4	PT 4,5 M12	Feb-luile	RT-RC	8	12	200	300	500	Feb-luile	RT-RC					0
5	PT 1 M6	Mart-luile	RT-RC	4	8	150	300	450	Mart-luile	RT-RC					0
6	PT 2 M6	Mart-luile	RT-RC	4	8	150	300	450	Mart-luile	RT-RC					0
7	PT 3 M6	Mart-luile	RT-RC	4	8	150	300	450	Mart-luile	RT-RC					0
8	PT 4 M6	Mart-luile	RT-RC	4	8	150	300	450	Mart-luile	RT-RC					0
9	PT 5 M6	Mart-luile	RT-RC	4	8	150	300	450	Mart-luile	RT-RC					0
10	PT 6,7 M6	Mart-luile	RT-RC	8	12	200	400	600	Mart-luile	RT-RC					0
11	CT 1,2,3 M9	Mai-Oct	RT-RC	8	32	250	400	650	Mai-Oct	RT-RC					0
12	CT AZUR	Mai-Oct	RT-RC	4	8	150	300	450	Mai-Oct	RT-RC					0
13	CT CIPRIAN PORUMBESCU	Mai-Oct	RT-RC	4	8	150	300	450	Mai-Oct	RT-RC					0
14	PT ALEEA TRANDAFIRILOR	Mai-Oct	RT-RC	4	8	150	300	450	Mai-Oct	RT-RC					0
15	PT 1,2 M4	Apr-Aug.	RT-RC	8	12	200	400	600	Apr-Aug.	RT-RC					0
16	PT 1,2 M5	Apr-Aug.	RT-RC	8	12	200	400	600	Apr-Aug.	RT-RC					0
17	PT 1 MAI	Mai-Sept	RT-RC	4	8	150	300	450	Mai-Sept	RT-RC					0
18	PT 180 AP	Mai-Sept	RT-RC	4	8	150	300	450	Mai-Sept	RT-RC					0
19	PT 3 M8	Mai-Sept	RT-RC	4	8	150	300	450	Mai-Sept	RT-RC					0
20	PT C.E.H.ZC	Mai-Sept	RT-RC	24	40	350	450	800	Mai-Sept	RT-RC					0
21	PT 1 M2	Apr-Aug.	RT-RC	4	8	150	300	450	Apr-Aug.	RT-RC					0
22	PT 1,2 M3	Apr-Aug.	RT-RC	8	12	200	350	550	Apr-Aug.	RT-RC					0
23	CT VILE	Iunie-Oct.	RT-RC	4	8	150	300	450	Iunie-Oct.	RT-RC					0
24	CT PETROL	Iunie-Oct.	RT-RC	4	8	150	300	450	Iunie-Oct.	RT-RC					0
	<b>TOTAL ST. HIDROFOR. -IGV.</b>			<b>152</b>	<b>292</b>	<b>4200</b>	<b>7850</b>	<b>12050</b>							<b>0</b>
<b>SISTEME CAPT APA DRAG. NORD</b>															
1	ELEC.PMP CM-250-150-400-1/55kw	Apr-Aug.	RT-RC	8	16	150	300	450	Apr-Aug.	RT-RC					0
2	ELEC.PMP CM-250-150-400-1/55kw	Apr-Aug.	RT-RC	8	16	150	300	450	Apr-Aug.	RT-RC					0
3	ELEC.PMP CM-250-150-400-1/55kw	Apr-Aug.	RT-RC	8	16	150	300	450	Apr-Aug.	RT-RC					0
4	ELEC.PMP BOMBAS-SPANIA-3/55kw	Apr-Aug.	RT-RC	8	16	150	300	450	Apr-Aug.	RT-RC					0
5	ELEC.PMP BOMBAS-SPANIA-3/55kw	Apr-Aug.	RT-RC	8	16	150	300	450	Apr-Aug.	RT-RC					0



1	PUTUL-1-VECHI	Mart-Sept	RT-RC	8	16	100	150	250	Mart-Sept	RT-RC								0
2	PUTUL-2-VECHI	Mart-Sept	RT-RC	8	16	100	150	250	Mart-Sept	RT-RC								0
3	PUTUL-3-VECHI	*	*	*	*	*	*	*	*	*								0
4	PUTUL-4-GALATI NOU	Mart-Sept	RT-RC	8	16	100	150	250	Mart-Sept	RT-RC								0
5	PUTUL-5-GALATI NOU	Mart-Sept	RT-RC	8	16	100	150	250	Mart-Sept	RT-RC								0
6	PUTUL-6-VECHI	Mart-Sept	RT-RC	8	16	100	150	250	Mart-Sept	RT-RC								0
7	PUTUL-7-VECHI	*	*	*	*	*	*	*	*	*								0
8	PUTUL-8-GALATI NOU	Mart-Sept	RT-RC	8	16	100	150	250	Mart-Sept	RT-RC								0
9	PUTUL-9-GALATI NOU	Mart-Sept	RT-RC	8	16	100	150	250	Mart-Sept	RT-RC								0
10	PUTUL-10-GALATI NOU	Mart-Sept	RT-RC	8	16	100	150	250	Mart-Sept	RT-RC								0

11	PUTUL-11-VECHI	Iunie-Oct.	RT-RC	8	16	100	150	250	Iunie-Oct.	RT-RC					0
12	PUTUL-12-GALATI NOU	Iunie-Oct.	RT-RC	8	16	100	150	250	Iunie-Oct.	RT-RC					0
13	PUTUL-13-GALATI NOU	Iunie-Oct.	RT-RC	8	16	100	150	250	Iunie-Oct.	RT-RC					0
14	PUTUL-14-GALATI NOU	Iunie-Oct.	RT-RC	8	16	100	150	250	Iunie-Oct.	RT-RC					0
15	PUTUL-15-VECHI	Mai-Oct.	RT-RC	8	16	100	150	250	Mai-Oct.	RT-RC					0
16	PUTUL-16-GALATI NOU	Mai-Oct.	RT-RC	8	16	100	150	250	Mai-Oct.	RT-RC					0
17	PUTUL-17-VECHI	Mai-Oct.	RT-RC	8	16	100	150	250	Mai-Oct.	RT-RC					0
18	PUTUL-18-GALATI NOU	Mai-Oct.	RT-RC	8	16	100	150	250	Mai-Oct.	RT-RC					0
19	PUTUL-19-GALATI NOU	Mai-Oct.	RT-RC	8	16	100	150	250	Mai-Oct.	RT-RC					0
20	PUTUL-20-VECHI	*	*	*	*	*	*	*	Mai-Oct.	RT-RC					0
21	PUTUL-21-GALATI NOU	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	100	150	250	Apr-Sept.	RT-RC					0
22	PUTUL-22-VECHI	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	100	150	250	Apr-Sept.	RT-RC					0
23	PUTUL-23-VECHI	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	100	150	250	Apr-Sept.	RT-RC					0
24	PUTUL -1P-GALATI NOU	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	100	150	250	Apr-Sept.	RT-RC					0
25	PUTUL -2P	*	*	*	*	*	*	*	*	*					0
26	PUTUL -3P	*	*	*	*	*	*	*	*	*					0
27	PUTUL -4P	*	*	*	*	*	*	*	*	*					0
28	PUTUL -5P	*	*	*	*	*	*	*	*	*					0
29	PUTUL -25-VECHI	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	100	150	250	Apr-Sept.	RT-RC					0
30	TOTAL CAPT. APA-DRAGONIORD			216	432	2950	4800	7750							0
31	SIST DE CAPT. APA-MANI-GHEB.														0
1	PUTUL MANESTI-1	Mart-Aug.	RT-RC	8	16	100	150	250	Mart-Aug.	RT-RC					0
2	PUTUL MANESTI-2	Mart-Aug.	RT-RC	8	16	100	150	250	Mart-Aug.	RT-RC					0
3	PUTUL MANESTI-3	Mart-Aug.	RT-RC	8	16	100	150	250	Mart-Aug.	RT-RC					0
4	PUTUL MANESTI-4	Mart-Aug.	RT-RC	8	16	100	150	250	Mart-Aug.	RT-RC					0
5	PUTUL MANESTI-5	Mart-Aug.	RT-RC	8	16	100	150	250	Mart-Aug.	RT-RC					0
6	PUTUL MANESTI-6	Mai-Oct.	RT-RC	8	16	100	150	250	Mai-Oct.	RT-RC					0
7	PUTUL MANESTI-7	Mai-Oct.	RT-RC	8	16	100	150	250	Mai-Oct.	RT-RC					0
8	PUTUL MANESTI-8	Mai-Oct.	RT-RC	8	16	100	150	250	Mai-Oct.	RT-RC					0
9	PUTUL MANESTI-9	Mai-Oct.	RT-RC	8	16	100	150	250	Mai-Oct.	RT-RC					0
10	PUTUL MANESTI-10	Mai-Oct.	RT-RC	8	16	100	150	250	Mai-Oct.	RT-RC					0
11	PUTUL MANESTI-11	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	100	150	250	Apr-Sept.	RT-RC					0
12	PUTUL MANESTI-12	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	100	150	250	Apr-Sept.	RT-RC					0
13	PUTUL MANESTI-13	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	100	150	250	Apr-Sept.	RT-RC					0
14	PUTUL MANESTI-14	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	100	150	250	Apr-Sept.	RT-RC					0
15	PUTUL MANESTI-15	Feb-Iulie	RT-RC	8	16	100	150	250	Feb-Iulie	RT-RC					0
16	PUTUL MANESTI-16	Feb-Iulie	RT-RC	8	16	100	150	250	Feb-Iulie	RT-RC					0
17	PUTUL MANESTI-17	Feb-Iulie	RT-RC	8	16	100	150	250	Feb-Iulie	RT-RC					0
18	PUTUL MANESTI-18	Feb-Iulie	RT-RC	8	16	100	150	250	Feb-Iulie	RT-RC					0
19	PUTUL MANESTI-19	Mai-Oct.	RT-RC	8	16	100	150	250	Mai-Oct.	RT-RC					0
20	PUTUL MANESTI-20	Mai-Oct.	RT-RC	8	16	100	150	250	Mai-Oct.	RT-RC					0
21	PUTUL MANESTI-21	Mai-Oct.	RT-RC	8	16	100	150	250	Mai-Oct.	RT-RC					0
22	PUTUL MANESTI-22	Mai-Oct.	RT-RC	8	16	100	150	250	Mai-Oct.	RT-RC					0
23	TOTAL CAPT APA-MANI-GHEB.			176	352	2200	3300	5500							0
24	STAT APA/PURTURI MANESTI														0
1	ELECTRO POMPA LOWARA 22 KW-1	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150	Feb-Iulie	RT-RC					0
2	ELECTRO POMPA LOWARA 22 KW-2	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150	Feb-Iulie	RT-RC					0
3	PUTUL nr1	Apr-Sept.	RT-RC	8	12	100	150	250	Apr-Sept.	RT-RC					0
4	PUTUL nr2	Apr-Sept.	RT-RC	8	12	100	150	250	Apr-Sept.	RT-RC					0
5	PUTUL nr3	Apr-Sept.	RT-RC	8	12	100	150	250	Apr-Sept.	RT-RC					0

6	PUTUL nr4	Apr-Sept.	RT-RC	8	12	100	150	250	Apr-Sept.	RT-RC					0
7	PUTUL nr5	Apr-Sept.	RT-RC	8	12	100	150	250	Apr-Sept.	RT-RC					0
<b>TOTAL STATIA APA WANEȘTI</b>				<b>48</b>	<b>76</b>	<b>600</b>	<b>950</b>	<b>1550</b>							
<b>SIST. DE CAPT. APA DRAGOM. SUD</b>															
1	ELECTROP. CM-125-100-400-1/22kw	Mart-Aug.	RT-RC	8	16	150	200	350	Mart-Aug.	RT-RC					0
2	ELECTROP. CM-125-100-400-2/22kw	Mart-Aug.	RT-RC	8	16	150	200	350	Mart-Aug.	RT-RC					0
3	ELECTROP. CM-125-100-400-3/22kw	Mart-Aug.	RT-RC	8	16	150	200	350	Mart-Aug.	RT-RC					0
1	PUTUL -1	Apr-Nov	RT-RC	8	16	50	150	200	Apr-Nov	RT-RC					0
2	PUTUL -2	Apr-Nov	RT-RC	8	16	50	150	200	Apr-Nov	RT-RC					0
3	PUTUL -3-Nisipat	*	*	*	*	*	*	*	*	*					0
4	PUTUL -4	Apr-Nov	RT-RC	8	16	50	150	200	Apr-Nov	RT-RC					0
<b>TOTAL CAPT. APA DRAGOM. SUD</b>				<b>48</b>	<b>96</b>	<b>600</b>	<b>1050</b>	<b>1650</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SIST. DE CAPTARE APA LAZURI</b>															
<b>ELECTROPOMPA -NGK 300-250-500/445 AE2-F2-A-E-BAQE</b>															
1	50 Hz-Q=900mch	Mart-Sept	RT-RC	8	16	100	200	300	Mart-Sept	RT-RC					0
2	ELECTROP. -250-200-501-1/200kw	Rezerva	*	*	*	*	*	*	*	*					*
3	ELECTROPOMPA CM-250-200-501-2/200kw-M.I.E ars	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
4	ELECTROPOMPA CM-250-200-501-3/200kw	Rezerva	*	*	*	*	*	*	*	*					*
5	ELECTROPOMPA CM-250-200-501-4/200kw- dezafectat	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
1	PUTUL-1	Mai-Sept	RT-RC	8	16	50	150	200	Mai-Sept	RT-RC					0
2	PUTUL-2	Mai-Sept	RT-RC	8	16	50	150	200	Mai-Sept	RT-RC					0
3	PUTUL-3	Mai-Sept	RT-RC	8	16	50	150	200	Mai-Sept	RT-RC					0
4	PUTUL-4	Mai-Sept	RT-RC	8	16	50	150	200	Mai-Sept	RT-RC					0
5	PUTUL-5	Mai-Sept	RT-RC	8	16	50	150	200	Mai-Sept	RT-RC					0
6	PUTUL-6	Iunie-Oct.	RT-RC	8	16	50	150	200	Iunie-Oct.	RT-RC					0
7	PUTUL-7	Iunie-Oct.	RT-RC	8	16	50	150	200	Iunie-Oct.	RT-RC					0
8	PUTUL-8	Iunie-Oct.	RT-RC	8	16	50	150	200	Iunie-Oct.	RT-RC					0
9	PUTUL-9	Iunie-Oct.	RT-RC	8	16	50	150	200	Iunie-Oct.	RT-RC					0
10	PUTUL-10	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	50	150	200	Apr-Sept.	RT-RC					0
11	PUTUL-11	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	50	150	200	Apr-Sept.	RT-RC					0
12	PUTUL-12	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	50	150	200	Apr-Sept.	RT-RC					0
13	PUTUL-13	Mart-Iulie	RT-RC	8	16	50	150	200	Mart-Iulie	RT-RC					0
14	PUTUL-14	Mart-Iulie	RT-RC	8	16	50	150	200	Mart-Iulie	RT-RC					0
15	PUTUL-15	Mart-Iulie	RT-RC	8	16	50	150	200	Mart-Iulie	RT-RC					0
16	PUTUL-16 - Nu Functioneaza	*	*	*	*	*	*	*	*	*					0
17	PUTUL-17 - Nu Functioneaza	*	*	*	*	*	*	*	*	*					0
18	PUTUL-18 - Nu Functioneaza	*	*	*	*	*	*	*	*	*					0
19	PUTUL-19 - Nu Functioneaza	*	*	*	*	*	*	*	*	*					0
20	PUTUL-20 - Nu Functioneaza	*	*	*	*	*	*	*	*	*					0
21	PUTUL-21 - Nu Functioneaza	*	*	*	*	*	*	*	*	*					0
22	PUTUL-22 - Nu Functioneaza	*	*	*	*	*	*	*	*	*					0
23	PUTUL-23 - Nu Functioneaza	*	*	*	*	*	*	*	*	*					0
24	PUTUL-24	*	*	*	*	*	*	*	*	*					0
25	PUTUL-25	Mart-Aug.	RT-RC	8	16	50	150	200	Mart-Aug.	RT-RC					0
26	PUTUL-26 - Nu Functioneaza	Mart-Aug.	RT-RC	8	16	50	150	200	Mart-Aug.	RT-RC					0
27	PUTUL-27 - Nu Functioneaza	*	*	*	*	*	*	*	*	*					0
28	PUTUL-28 - Nu Functioneaza	*	*	*	*	*	*	*	*	*					0
29	PUTUL-29 - Nu Functioneaza	*	*	*	*	*	*	*	*	*					0
30	PUTUL-30 - Nu Functioneaza	*	*	*	*	*	*	*	*	*					0
31	PUTUL-31 - Nu Functioneaza	*	*	*	*	*	*	*	*	*					0

32	PUTUL-32	Mart-Aug.	RT-RC	8	16	50	150	200	Mart-Aug.	RT-RC								0	
33	PUTUL-33	Mart-Aug.	RT-RC	8	16	50	150	200	Mart-Aug.	RT-RC								0	
34	PUTUL-34	Feb-Iulie	RT-RC	8	16	50	150	200	Feb-Iulie	RT-RC								0	
35	PUTUL-35	Feb-Iulie	RT-RC	8	16	50	150	200	Feb-Iulie	RT-RC								0	
<b>TOTAL CAPITARE APA LAZURI</b>				176	352	1150	3350	4500										0	
<b>SISTEM DE CAPT. APA HULUBESTI</b>																		0	
1	GRUNDFOS CR45.830kw	Apr-Oct.	RT-RC	8	16	150	200	350										0	
2	TA 200-150-550-1/132kw - REZERVA		*	*	*	*	*	*										0	
3	TA 200-150-550-2/132kw - REZERVA		*	*	*	*	*	*										0	
4	GRUNDFOS CR45.83A /30:kW/45mca/h /205mca /295l /rpm	Mar-Sept.	RT-RC	8	16	150	200	350	Mar-Sept.	RT-RC								0	
1	PUTUL-1	Mart-Aug.	RT-RC	8	16	50	150	200	Mart-Aug.	RT-RC								0	
2	PUTUL-2	Mart-Aug.	RT-RC	8	16	50	150	200	Mart-Aug.	RT-RC								0	
3	PUTUL-3 - Lipsa P.Pa	*	*	*	*	*	*	*										0	
4	PUTUL-4	Mart-Aug.	RT-RC	8	16	50	150	200	Mart-Aug.	RT-RC								0	
5	PUTUL-5 - Lipsa P.Pa	*	*	*	*	*	*	*										0	
6	PUTUL-6 - motorpompa	*	*	*	*	*	*	*										0	
7	PUTUL-7 - Lipsa P.Pa	*	*	*	*	*	*	*										0	
8	PUTUL-8 - motorpompa	*	*	*	*	*	*	*										0	
9	PUTUL-9 - Lipsa P.Pa	*	*	*	*	*	*	*										0	
10	PUTUL-10	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	50	150	200	Apr-Sept.	RT-RC								0	
11	PUTUL-11	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	50	150	200	Apr-Sept.	RT-RC								0	
12	PUTUL-12	Apr-Sept.	RT-RC	8	16	50	150	200	Apr-Sept.	RT-RC								0	
13	PUTUL-13 - Lipsa P.Pa	*	*	*	*	*	*	*										0	
14	PUTUL-14 - Lipsa P.Pa	*	*	*	*	*	*	*										0	
15	PUTUL-15	Mai-Oct.	RT-RC	8	16	50	150	200	Mai-Oct.	RT-RC								0	
16	PUTUL-16	Mai-Oct.	RT-RC	8	16	50	150	200	Mai-Oct.	RT-RC								0	
17	PUTUL-17	Mai-Oct.	RT-RC	8	16	50	150	200	Mai-Oct.	RT-RC								0	
<b>TOTAL CAPITARE APA HULUBESTI</b>				88	176	750	1750	2500										0	
<b>SISTEMUL DE REELE APA TGV.</b>																		0	
1	Ret. apa zona Umi , Sarbi , Dolcesti	Feb-Iunie	RT-RC	12	24	150	200	350	Feb-Iunie	RT-RC								0	
2	Reelele apa M.9 , M.11	Feb-Iunie	RT-RC	12	24	150	200	350	Feb-Iunie	RT-RC								0	
3	Reelele apa M.2 , M.3 , Suseni	Mart-Iulie	RT-RC	12	24	150	200	350	Mart-Iulie	RT-RC								0	
4	Reelele apa M.10 , M.12	Mart-Iulie	RT-RC	12	24	150	200	350	Mart-Iulie	RT-RC								0	
5	Reelele apa Z.C. , M.8	Apr-Aug.	RT-RC	12	24	150	200	350	Apr-Aug.	RT-RC								0	
6	Reelele apa Adenca , Razvad,Gura Ocnitii	Apr-Aug.	RT-RC	12	24	150	200	350	Apr-Aug.	RT-RC								0	
7	Reelele apa M.4 , M.5	Mai-Sept.	RT-RC	12	24	150	200	350	Mai-Sept.	RT-RC								0	
8	Reelele apa M.6	Mai-Sept.	RT-RC	12	24	150	200	350	Mai-Sept.	RT-RC								0	
9	Reelele apa Priseaca , Solanga , Teis	Mai-Sept.	RT-RC	12	24	150	200	350	Mai-Sept.	RT-RC								0	
10	Reelele apa Antinoasa , Viforata	Iunie-Oct.	RT-RC	12	24	150	200	350	Iunie-Oct.	RT-RC								0	
<b>TOTAL REELELE APA TARGOVISTE</b>				120	240	1500	2000	3500											0
<b>TOTAL SIST. ALIM.CU APA TGV.</b>				2723	5360	43130	72250	115380											0

**VIZAT**  
Sef Sectie Apa Cald Targoviste  
Ing. Andrei Cosmin

**VERIFICAT**  
Sef Sectie Apa  
Ing. Stefan Eduard

**Birou Mecano Energetic**  
Sing.Spiroiu Lămbică

PLANUL ANUAL DE REVIZII SI REPARATII UTILAJE & ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE - 2021.

STATIA EPURARE APE UZATE - TARGOVISTE SUD+NORD

Nr. crt.	DENUMIRE UTILAJ - ECHIPAMENT	PLANIFICAT						REALIZAT						
		Perioada	Tip operatie	Ore		Valoare-Piese		Perioada	Tip operatie	Ore		Valoare-Piese		TOTAL lei
				RT	RC	RT	RC			RT	RC	RT	RC	
<b>STATIA EPURARE APA UZATA TGV SUD</b>														
1	OB 060 GRATARE RARE SI DESE	Apr-Sept	RT-RC	4	8	50	100	Apr-Sept	RT-RC					0
2	OB 070 DEZNISIPATOR	Mart-Aug	RT-RC	8	16	200	400	Mart-Aug	RT-RC					0
3	OB 110 DECANTOR PRIMAR	Apr-Sept	RT-RC	4	16	200	400	Apr-Sept	RT-RC					0
4	OB 115 STATIE POMPARE NAMOL PRIMAR	Feb-Iunie	RT-RC	4	8	50	150	Feb-Iunie	RT-RC					0
5	OB 130 BAZIN BIO P	Apr-Oct	RT-RC	4	8	100	300	Apr-Oct	RT-RC					0
6	OB 140 BAZIN AERARE	Apr-Oct	RT-RC	4	8	100	200	Apr-Oct	RT-RC					0
7	OB 165 CAMERA DE DISTRIB A DEC SECUNDAR	Mai-Sept	RT-RC	4	8	100	100	Mai-Sept	RT-RC					0
8	OB 170 DECANTOR SECUNDAR	Mart-Aug	RT-RC	8	16	150	400	Mart-Aug	RT-RC					0
9	OB 171 CAMIN NAMOL RECIRCULAT	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	Feb-Iulie	RT-RC					0
10	OB 191 CANAL PRELEVARE PROBE	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	Feb-Iulie	RT-RC					0
11	OB 210 STATIE POMPARE INTERMEDIARA	Apr-Oct	RT-RC	4	8	50	100	Apr-Oct	RT-RC					0
12	OB 230 ST POMPARE NAMOL RECIRCULAT	Mart-Iulie	RT-RC	4	8	100	200	Mart-Iulie	RT-RC					0
13	OB 235 STATIE POMPARE NAMOL IN EXCES	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	50	200	Feb-Iulie	RT-RC					0
14	OB 260 INGROSATOR NAMOL PRIMAR	Mai-Oct	RT-RC	4	8	50	100	Mai-Oct	RT-RC					0
15	OB 270 POST- INGROSATOR	Mart-Aug	RT-RC	4	8	50	100	Mart-Aug	RT-RC					0
16	OB 280 INGROSATOR MECANIC	Mart-Aug	RT-RC	4	8	50	100	Mart-Aug	RT-RC					0
17	OB 281 STATIE POLIMER	Feb-Iunie	RT-RC	4	8	50	100	Feb-Iunie	RT-RC					0
18	OB 290 DESHIDRATARE MECANICA	Apr-Oct	RT-RC	4	16	200	400	Apr-Oct	RT-RC					0
19	OB 291 STATIE POLIMER	Apr-Oct	RT-RC	8	16	100	200	Apr-Oct	RT-RC					0
20	OB 300 STATIE POMPARE SUPERNATANT	Apr-Oct	RT-RC	4	8	50	200	Apr-Oct	RT-RC					0
21	OB 310 FERMENTATOR	Feb-Iulie	RT-RC	4	16	100	200	Feb-Iulie	RT-RC					0
22	OB 330 REZERVOR DE GAZ	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	Feb-Iulie	RT-RC					0
23	OB 340 FACIA DE GAZ	Feb-Iulie	RT-RC	4	8	40	100	Feb-Iulie	RT-RC					0
24	OB 350 STATIE PRECIPITANT	Mai-Nov	RT-RC	4	8	50	100	Mai-Nov	RT-RC					0

25	OB 360 POST TRAFU	Mai-Nov	4	8	50	100	150	RT-RC	RT-RC																			
26	OB 390 ALIMENTARE APA TEHNOLOGICA	Mart-Nov	4	8	50	100	150	RT-RC	RT-RC																			
27	OB 400 CAMERA COLECTARE NAMOL RECIRCULARE	Apr-Sept	4	16	100	300	400	RT-RC	RT-RC																			
28	OB 410 STATIE SUFLANTE	Iun-Nov	8	16	200	400	600	RT-RC	RT-RC																			
29	OB 520 BAZIN STOCARE NAMOL EXCES	Iun-Nov	4	8	50	100	150	RT-RC	RT-RC																			
30	OB 610 ZONA DEPOZITARE NAMOL	Mart-Aug	4	8	50	100	150	RT-RC	RT-RC																			
31	OB 950 STATIE COGENERARE	Mart-Aug	8	16	200	400	600	RT-RC	RT-RC																			
	<b>TOTAL TARGOVISTE SUD</b>		<b>144</b>	<b>320</b>	<b>2740</b>	<b>5950</b>	<b>8690</b>																					
	<b>STATIA EPURARE APA UZATA IGV/NORD</b>																											
1	GRATAR	Apr-Oct	8	16	50	100	150	RT-RC	RT-RC																			
2	DEZNISIPATOR	Mart-Nov	8	16	50	100	150	RT-RC	RT-RC																			
3	STATIE POMPARE	Feb-Iulie	8	16	50	250	300	RT-RC	RT-RC																			
4	DECANTOR PRIMAR	Mart-Sept	8	16	50	200	250	RT-RC	RT-RC																			
5	BAZIN AERARE	Mai-Oct	4	8	50	100	150	RT-RC	RT-RC																			
6	DECANTOR SECUNDAR	Mai-Oct	16	24	50	100	150	RT-RC	RT-RC																			
7	BAZIN STABILIZARE NAMOL	Mart-Aug	4	8	50	100	150	RT-RC	RT-RC																			
8	STATIE POMPARE NAMOL	Feb-Iulie	8	16	50	250	300	RT-RC	RT-RC																			
	<b>TOTAL TARGOVISTE NORD</b>		<b>64</b>	<b>120</b>	<b>400</b>	<b>1290</b>	<b>1600</b>																					
	<b>TOTAL TARGOVISTE NORD+SUD</b>		<b>208</b>	<b>440</b>	<b>3140</b>	<b>7150</b>	<b>10290</b>																					

VIZAT  
Sef Sectie  
Ing. Andrei Cosmin

F-PO-05-080-03Ed.05

VERIFICAT  
Sef Statii Epurare Targoviste  
Ing. Ungureanu Ion Octavian

Biroul Mecano-Energetic  
Sing. Spiroiu Lămbică



SECTIA APA CANAL TARGOVISTE

APROBAT

Director Tehnic Productie

Ec. Ioan Tutuianu

## PLANUL ANUAL DE REVIZII SI REPARATII UTILAJE & ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE - 2021.

### STATII EPURARI APE UZATE - TARGOVISTE

Nr. crt.	DENUMIRE UTILAJ - ECHIPAMENT	PLANIFICAT						REALIZAT						
		Perioada	Tip operatie	Ore		Valoare Piese		Perioada	Tip operatie	Ore		Valoare Piese		TOTAL
				RT	RC	RT	RC			RT	RC	RT	RC	
<b>STATIA EPURARE APA UZATA NICULESTI</b>														
1	SNEC CU SITA DE LA INTRARE STATIE	IUNIE	RT-RC	4	16	50	80							
2	GRATAR	IUNIE	RT-RC	4	16	50	80							0
3	POMPE BAZIN OMOGENIZARE	IUNIE	RT-RC	4	16	50	80							0
4	MIXER BAZIN OMOGENIZARE	IUNIE	RT-RC	4	16	50	80							0
5	TABLOU AUTOMATIZARE	IUNIE	RT-RC	4	8	50	80							0
6	S.R.P. Nr.1,2,3 ELECTROPOMPE	IUNIE	RT-RC	8	12	50	80							0
7	TABLOU AUTOMATIZARE	IUNIE	RT-RC	4	8	50	80							0
8	LINIE DESHIDRATARE NAMOL	IUNIE	RT-RC	4	16	50	80							0
9	POMPA DOZATOARE POLIMER	IUNIE	RT-RC	4	16	50	80							0
10	POMPA NAMOL	IUNIE	RT-RC	4	16	50	80							0
11	TABLOU AUTOMATIZARE	IUNIE	RT-RC	4	8	50	80							0
12	S.R.P. Nr.4,5,6 VERIFICAT POMPE	IUNIE	RT-RC	8	16	50	80							0
13	TABLOU AUTOMATIZARE	IUNIE	RT-RC	4	8	50	80							0
14	SUFLANTE	IUNIE	RT-RC	4	16	50	80							0
15	TABLOU AUTOMATIZARE	IUNIE	RT-RC	4	8	50	80							0
16	S.R.P. Nr.7,8,9 ELECTROPOMPE	IUNIE	RT-RC	8	12	50	80							0
17	TABLOU AUTOMATIZARE	IUNIE	RT-RC	4	16	50	80							0
18	BAZIN AERARE	IUNIE	RT-RC	4	16	50	80							0
19	SISTEM AERARE	IUNIE	RT-RC	4	16	50	80							0
20	POMPE AER LIFT NAMOL	IUNIE	RT-RC	4	16	50	80							0

PLAN

21	TABLOU AUTOMATIZARE	IUNIE	RT-RC	4	8	50	80	130	IUNIE	RT-RC						0
22	S.R.P. Nr.10,11,12 VERIF POMPE	IUNIE	RT-RC	8	16	50	80	130	IUNIE	RT-RC						0
23	TABLOU AUTOMATIZARE	IUNIE	RT-RC	4	8	50	80	130	IUNIE	RT-RC						0
22	S.R.P. Nr.13,14 VERIF POMPE	IUNIE	RT-RC	8	12	50	80	130	IUNIE	RT-RC						0
23	TABLOU AUTOMATIZARE	IUNIE	RT-RC	4	8	50	80	130	IUNIE	RT-RC						0
24	BAZIN EVACUARE APE EPURATE	IUNIE	RT-RC	4	16	50	80	130	IUNIE	RT-RC						0
25	POMPE EVACUARE APE EPURATE	IUNIE	RT-RC	4	16	50	80	130	IUNIE	RT-RC						0
26	TABLOU AUTOMATIZARE	IUNIE	RT-RC	4	8	50	80	130	IULIE	RT-RC						0
<b>TOTAL NICULESTI</b>				<b>132</b>	<b>364</b>	<b>1400</b>	<b>2240</b>	<b>3640</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>STATIA EPURARE APA UZATA COMISANI</b>																
1	SNEC CU SITA DE LA INTRARE STATIE VECHЕ	APRILIE	RT-RC	4	8	50	80	130	APRILIE	RT-RC						0
2	SNEC CU SITA DE LA INTRARE STATIE NOUA	APRILIE	RT-RC	4	8	50	80	130	APRILIE	RT-RC						0
3	GRATAR	APRILIE	RT-RC	4	8	50	80	130	APRILIE	RT-RC						0
4	POMPE BAZIN OMOGENIZARE STATIE VECHЕ	APRILIE	RT-RC	4	16	50	80	130	APRILIE	RT-RC						0
5	MIXER BAZIN OMOGENIZARE STATIE VECHЕ	APRILIE	RT-RC	4	16	50	80	130	APRILIE	RT-RC						0
6	POMPE BAZIN OMOGENIZARE STATIE NOUA	APRILIE	RT-RC	8	16	50	80	130	APRILIE	RT-RC						0
7	MIXER BAZIN OMOGENIZARE STATIE NOUA	APRILIE	RT-RC	8	16	50	80	130	APRILIE	RT-RC						0
8	TABLOU AUTOMATIZARE	APRILIE	RT-RC	4	8	50	80	130	APRILIE	RT-RC						0
9	LINIE DESHIDRATARE NAMOL STATIA VECHЕ	APRILIE	RT-RC	4	16	50	80	130	APRILIE	RT-RC						0
10	LINIE DESHIDRATARE NAMOL STATIA NOUA	APRILIE	RT-RC	8	16	50	80	130	APRILIE	RT-RC						0
11	POMPA DOZATOARE POLIMER STATIA VECHЕ	APRILIE	RT-RC	8	8	50	80	130	APRILIE	RT-RC						0
12	POMPA DOZATOARE POLIMER STATIA NOUA	APRILIE	RT-RC	8	8	50	80	130	APRILIE	RT-RC						0
13	POMPA NAMOL STATIE VECHЕ	APRILIE	RT-RC	4	16	50	80	130	APRILIE	RT-RC						0
14	POMPA NAMOL STATIE NOUA	APRILIE	RT-RC	4	16	50	80	130	APRILIE	RT-RC						0
15	TABLOU AUTOMATIZARE	APRILIE	RT-RC	4	8	50	80	130	APRILIE	RT-RC						0
16	S.R.P. STR. MALULUI VERIFICAT POMPE	APRILIE	RT-RC	4	16	50	80	130	APRILIE	RT-RC						0
17	TABLOU AUTOMATIZARE	APRILIE	RT-RC	4	8	50	80	130	APRILIE	RT-RC						0
18	S.R.P. LAZURI VERIFICAT POMPE	APRILIE	RT-RC	8	16	50	80	130	APRILIE	RT-RC						0
19	TABLOU AUTOMATIZARE	APRILIE	RT-RC	4	8	50	80	130	APRILIE	RT-RC						0
20	SUFLANTE STATIA VECHЕ SI NOUA	APRILIE	RT-RC	4	16	50	80	130	APRILIE	RT-RC						0
21	TABLOU AUTOMATIZARE	APRILIE	RT-RC	4	8	50	80	130	APRILIE	RT-RC						0
22	BAZIN AERARE STATIA VECHЕ SI NOUA	APRILIE	RT-RC	4	16	50	80	130	APRILIE	RT-RC						0
23	SISTEM AERARE STATIA VECHЕ SI NOUA	APRILIE	RT-RC	4	16	50	80	130	APRILIE	RT-RC						0



## PLAN

24	POMPE AER LIFT NAMOL STATIA VECHIE	APRILIE	RT-RC	4	16	50	80	130	APRILIE	RT-RC										0
25	POMPE AER LIFT NAMOL STATIA NOUA	APRILIE	RT-RC	4	16	50	80	130	APRILIE	RT-RC										0
26	TABLOU AUTOMATIZARE	APRILIE	RT-RC	4	8	50	80	130	APRILIE	RT-RC										0
27	BAZIN EVACUARE APE EPURATE	APRILIE	RT-RC	4	16	50	80	130	APRILIE	RT-RC										0
28	POMPE EVACUARE APE EPURATE	APRILIE	RT-RC	4	16	50	80	130	APRILIE	RT-RC										0
29	TABLOU AUTOMATIZARE	APRILIE	RT-RC	4	8	50	80	130	APRILIE	RT-RC										0
<b>TOTAL COMISANI</b>				<b>140</b>	<b>368</b>	<b>1450</b>	<b>2320</b>	<b>3770</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>STATIA EPURARE APA UZATA COJASCA</b>																				
1	POMPE INTRARE STATIE	OCT.	RT-RC	4	8	50	80	130	OCT.	RT-RC										0
2	GRATAR AUTOMAT	OCT.	RT-RC	4	8	50	80	130	OCT.	RT-RC										0
3	S.R.P. Nr.1 VERIFICAT POMPE	OCT.	RT-RC	4	8	50	80	130	OCT.	RT-RC										0
4	TABLOU AUTOMATIZARE	OCT.	RT-RC	4	8	50	80	130	OCT.	RT-RC										0
5	POMPE BAZIN OMOGENIZARE	OCT.	RT-RC	4	8	50	80	130	OCT.	RT-RC										0
6	MIXER BAZIN OMOGENIZARE	OCT.	RT-RC	4	8	50	80	130	OCT.	RT-RC										0
7	TABLOU AUTOMATIZARE	OCT.	RT-RC	4	8	50	80	130	OCT.	RT-RC										0
8	S.R.P. Nr.2 ELECTROPOMPA	OCT.	RT-RC	4	8	50	80	130	OCT.	RT-RC										0
9	TABLOU AUTOMATIZARE	OCT.	RT-RC	4	8	50	80	130	OCT.	RT-RC										0
10	LINIE DESHIDRATARE NAMOL	OCT.	RT-RC	4	8	50	80	130	OCT.	RT-RC										0
11	POMPA DOZATOARE POLIMER	OCT.	RT-RC	4	8	50	80	130	OCT.	RT-RC										0
12	POMPA NAMOL	OCT.	RT-RC	4	8	50	80	130	OCT.	RT-RC										0
13	TABLOU AUTOMATIZARE	OCT.	RT-RC	4	8	50	80	130	OCT.	RT-RC										0
14	S.R.P. Nr.3 ELECTROPOMPA	OCT.	RT-RC	4	8	50	80	130	OCT.	RT-RC										0
15	TABLOU AUTOMATIZARE	OCT.	RT-RC	4	8	50	80	130	OCT.	RT-RC										0
16	S.R.P. Nr.4 ELECTROPOMPA	OCT.	RT-RC	4	8	50	80	130	OCT.	RT-RC										0
17	TABLOU AUTOMATIZARE	OCT.	RT-RC	4	8	50	80	130	OCT.	RT-RC										0
18	S.R.P. Nr.5 ELECTROPOMPA	OCT.	RT-RC	4	8	50	80	130	OCT.	RT-RC										0
19	TABLOU AUTOMATIZARE	OCT.	RT-RC	4	8	50	80	130	OCT.	RT-RC										0
20	SUFLANTE	OCT.	RT-RC	4	8	50	80	130	OCT.	RT-RC										0
21	TABLOU AUTOMATIZARE	OCT.	RT-RC	4	8	50	80	130	OCT.	RT-RC										0
22	BAZIN AERARE	OCT.	RT-RC	4	8	50	80	130	OCT.	RT-RC										0
23	SISTEM AERARE	OCT.	RT-RC	4	8	50	80	130	OCT.	RT-RC										0
24	TABLOU AUTOMATIZARE	OCT.	RT-RC	4	8	50	80	130	OCT.	RT-RC										0
<b>TOTAL COJASCA</b>				<b>96</b>	<b>192</b>	<b>1200</b>	<b>1920</b>	<b>3120</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

PLAN

STATIA EPURARE APA UZATA G. OCNITEI												
1	POMPE INTRARE STATIE	MAI	RT-RC	4	8	50	80	130	MAI	RT-RC		0
2	GRATAR AUTOMAT	MAI	RT-RC	4	8	50	80	130	MAI	RT-RC		0
3	POMPE BAZIN OMOGENIZARE	MAI	RT-RC	4	8	50	80	130	MAI	RT-RC		0
4	MIXER BAZIN OMOGENIZARE	MAI	RT-RC	4	8	50	80	130	MAI	RT-RC		0
5	TABLOU AUTOMATIZARE	MAI	RT-RC	4	8	50	80	130	MAI	RT-RC		0
6	GOSPODARIE NAMOL	MAI	RT-RC	4	8	50	80	130	MAI	RT-RC		0
7	POMPA DOZATOARE POLIMER	MAI	RT-RC	4	8	50	80	130	MAI	RT-RC		0
8	POMPA NAMOL	MAI	RT-RC	4	8	50	80	130	MAI	RT-RC		0
9	TABLOU AUTOMATIZARE	MAI	RT-RC	4	8	50	80	130	MAI	RT-RC		0
10	S.R.P. VERIFICAT POMPE	MAI	RT-RC	4	8	50	80	130	MAI	RT-RC		0
11	TABLOU AUTOMATIZARE	MAI	RT-RC	4	8	50	80	130	MAI	RT-RC		0
12	Modul statie Linia 1 Compresor	MAI	RT-RC	8	12	50	80	130	MAI	RT-RC		0
13	Modul statie Linia 2 Compresor	MAI	RT-RC	8	12	50	80	130	MAI	RT-RC		0
14	Modul statie Linia 1 - bazin pr pompa namol	MAI	RT-RC	8	12	50	80	130	MAI	RT-RC		0
15	Modul statie Linia 2 - bazin pr pompa namol	MAI	RT-RC	8	12	50	80	130	MAI	RT-RC		0
16	BAZIN AERARE	MAI	RT-RC	4	8	50	80	130	MAI	RT-RC		0
17	SISTEM AERARE	MAI	RT-RC	4	8	50	80	130	MAI	RT-RC		0
18	TABLOU AUTOMATIZARE	MAI	RT-RC	4	8	50	80	130	MAI	RT-RC		0
19	POMPA NAMOL PRIMAR	MAI	RT-RC	4	8	50	80	130	MAI	RT-RC		0
20	SUFLANTE SUBMERIBILE	MAI	RT-RC	4	8	50	80	130	MAI	RT-RC		0
<b>TOTAL GURA OCNITEI</b>				<b>96</b>	<b>176</b>	<b>1000</b>	<b>1600</b>	<b>2600</b>			<b>0</b>	<b>0</b>
STATIA EPURARE APA UZATA PRISEACA												
1	POMPE INTRARE STATIE	NOIEMBRIE	RT-RC	4	8	50	80	130	NOIEMBRIE	RT-RC		0
2	GRATAR AUTOMAT	NOIEMBRIE	RT-RC	4	8	50	80	130	NOIEMBRIE	RT-RC		0
3	S.R.P. Nr. 1 ELECTROPOMPA	NOIEMBRIE	RT-RC	8	12	50	80	130	NOIEMBRIE	RT-RC		0
4	TABLOU AUTOMATIZARE	NOIEMBRIE	RT-RC	4	8	50	80	130	NOIEMBRIE	RT-RC		0
5	POMPE BAZIN OMOGENIZARE	NOIEMBRIE	RT-RC	4	8	50	80	130	NOIEMBRIE	RT-RC		0
6	MIXER BAZIN OMOGENIZARE	NOIEMBRIE	RT-RC	4	8	50	80	130	NOIEMBRIE	RT-RC		0
7	TABLOU AUTOMATIZARE	NOIEMBRIE	RT-RC	4	8	50	80	130	NOIEMBRIE	RT-RC		0
8	S.R.P. Nr. 2 ELECTROPOMPA	NOIEMBRIE	RT-RC	8	12	50	80	130	NOIEMBRIE	RT-RC		0

9	TABLOU AUTOMATIZARE	NOIEMBRIE	R1-RC	4	8	50	80	130	..JIEMBR	RT-RC				0	
10	GOSPODARIE NAMOL	NOIEMBRIE	RT-RC	4	8	50	80	130	NOIEMB	RT-RC				0	
11	POMPA DOZATOARE POLIMER	NOIEMBRIE	RT-RC	4	8	50	80	130	NOIEMB	RT-RC				0	
12	POMPA NAMOL	NOIEMBRIE	RT-RC	4	8	50	80	130	NOIEMB	RT-RC				0	
13	TABLOU AUTOMATIZARE	NOIEMBRIE	RT-RC	4	8	50	80	130	NOIEMB	RT-RC				0	
14	S.R.P. Nr.3 - ELECTROPOMPA	NOIEMBRIE	RT-RC	8	12	50	80	130	NOIEMB	RT-RC				0	
15	TABLOU AUTOMATIZARE	NOIEMBRIE	RT-RC	4	8	50	80	130	NOIEMB	RT-RC				0	
16	Modul statie Linia 1 Compresor	NOIEMBRIE	RT-RC	8	12	50	80	130	NOIEMB	RT-RC				0	
17	Modul statie Linia 2 Compresor	NOIEMBRIE	RT-RC	8	12	50	80	130	NOIEMB	RT-RC				0	
18	Modul statie Linia 1 - bazin pr pompa namol	NOIEMBRIE	RT-RC	8	12	50	80	130	NOIEMB	RT-RC				0	
19	Modul statie Linia 2 - bazin pr pompa namol	NOIEMBRIE	RT-RC	8	12	50	80	130	NOIEMB	RT-RC				0	
20	BAZIN AERARE	NOIEMBRIE	RT-RC	4	8	50	80	130	NOIEMB	RT-RC				0	
21	SISTEM AERARE	NOIEMBRIE	RT-RC	4	8	50	80	130	NOIEMB	RT-RC				0	
22	TABLOU AUTOMATIZARE	NOIEMBRIE	RT-RC	4	8	50	80	130	NOIEMB	RT-RC				0	
23	POMPA NAMOL PRIMAR	NOIEMBRIE	RT-RC	4	8	50	80	130	NOIEMB	RT-RC				0	
24	SUFLANTE SUBMERIBILE	NOIEMBRIE	RT-RC	4	8	50	80	130	NOIEMB	RT-RC				0	
<b>TOTAL PRISEACA</b>				<b>124</b>	<b>220</b>	<b>1200</b>	<b>1920</b>	<b>3120</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>STATIA EPURARE APA UZATA-DOICESTI</b>															
1	STATIE DE RIDICARE	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC				0	
2	SITA AUTOMATA CU PERIE	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC				0	
3	MIXER SUBMERSIBIL	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC				0	
4	TABLOU AUTOMATIZARE	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC				0	
5	S.R.P. Nr.1,2,3 - ELECTROPOMPE	MARTIE	RT-RC	8	12	50	80	130	MARTIE	RT-RC				0	
6	TABLOU AUTOMATIZARE	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC				0	
7	SISTEM DESHIDRATARE NAMOL	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC				0	
8	DECANTOR	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC				0	
9	INGROSATOR NAMOL	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC				0	
10	POMPA DOZATOARE POLIMER	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC				0	
11	POMPA DOZATOARE CLOR	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC				0	
12	POMPA NAMOL	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC				0	

13	TABLOU AUTOMATIZARE	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC								0
14	S.R.P. Nr.4,5,6 - POMPE	MARTIE	RT-RC	8	12	50	80	130	MARTIE	RT-RC								0
15	TABLOU AUTOMATIZARE	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC								0
16	SUFLANTE	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC								0
17	TABLOU AUTOMATIZARE	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC								0
18	S.R.P. Nr.7,8,9 - ELECTROPOMPE	MARTIE	RT-RC	8	12	50	80	130	MARTIE	RT-RC								0
19	TABLOU AUTOMATIZARE	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC								0
20	REACTOR SRB	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC								0
21	SISTEM DIFUZARE A AERULUI	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC								0
22	POMPE NAMOL REACTOR SRB	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC								0
23	POMPE NAMOL CAMERA STATIE	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC								0
24	TABLOU AUTOMATIZARE	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC								0
<b>TOTAL DOICESTI</b>				<b>108</b>	<b>204</b>	<b>1200</b>	<b>1920</b>	<b>3120</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>STATIA EPURARE APA UZATA RACIU</b>																		
1	POMPE INTRARE STATIE	SEPTEMBRI	RT-RC	4	8	50	80	130	SEPTEMBRI	RT-RC								0
2	GRATAR AUTOMAT	SEPTEMBRI	RT-RC	4	8	50	80	130	SEPTEMBRI	RT-RC								0
3	S.R.P. Nr. 1 ELECTROPOMPA	SEPTEMBRI	RT-RC	8	12	50	80	130	SEPTEMBRI	RT-RC								0
4	TABLOU AUTOMATIZARE	SEPTEMBRI	RT-RC	4	8	50	80	130	SEPTEMBRI	RT-RC								0
5	POMPE BAZIN OMOGENIZARE	SEPTEMBRI	RT-RC	4	8	50	80	130	SEPTEMBRI	RT-RC								0
6	MIXER BAZIN OMOGENIZARE	SEPTEMBRI	RT-RC	4	8	50	80	130	SEPTEMBRI	RT-RC								0
7	TABLOU AUTOMATIZARE	SEPTEMBRI	RT-RC	4	8	50	80	130	SEPTEMBRI	RT-RC								0
8	S.R.P. Nr. 2 ELECTROPOMPE	SEPTEMBRI	RT-RC	8	12	50	80	130	SEPTEMBRI	RT-RC								0
9	TABLOU AUTOMATIZARE	SEPTEMBRI	RT-RC	4	8	50	80	130	SEPTEMBRI	RT-RC								0
10	STATIE DESHIDRATARE NAMOL	SEPTEMBRI	RT-RC	4	8	50	80	130	SEPTEMBRI	RT-RC								0
11	POMPA DOZATOARE POLIMER	SEPTEMBRI	RT-RC	4	8	50	80	130	SEPTEMBRI	RT-RC								0
12	POMPA NAMOL	SEPTEMBRI	RT-RC	4	8	50	80	130	SEPTEMBRI	RT-RC								0
13	TABLOU AUTOMATIZARE	SEPTEMBRI	RT-RC	4	8	50	80	130	SEPTEMBRI	RT-RC								0
14	S.R.P. Nr.3 ELECTROPOMPE	SEPTEMBRI	RT-RC	8	12	50	80	130	SEPTEMBRI	RT-RC								0
15	TABLOU AUTOMATIZARE	SEPTEMBRI	RT-RC	4	8	50	80	130	SEPTEMBRI	RT-RC								0
16	BAZIN AERARE	SEPTEMBRI	RT-RC	4	8	50	80	130	SEPTEMBRI	RT-RC								0
17	SISTEM AERARE	SEPTEMBRI	RT-RC	4	8	50	80	130	SEPTEMBRI	RT-RC								0
18	TABLOU AUTOMATIZARE	SEPTEMBRI	RT-RC	4	8	50	80	130	SEPTEMBRI	RT-RC								0
19	POMPA NAMOL PRIMAR	SEPTEMBRI	RT-RC	4	8	50	80	130	SEPTEMBRI	RT-RC								0

20	SUFLANTE SUBMERIBILE	SEPTEMBRI	R. RC	4	8	50	80	130	1600	1000	1600	2600	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	
<b>TOTAL RACIU</b>				<b>92</b>	<b>172</b>	<b>1000</b>	<b>1600</b>	<b>2600</b>							<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>STATIA EPURARE APA UZATA DOBRA</b>																			
1	SNEC CU SITA DE LA INTRARE STATIE	IULIE	RT-RC	4	8	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
2	GRATAR	IULIE	RT-RC	4	8	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
3	POMPE BAZIN OMOGENIZARE	IULIE	RT-RC	4	8	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
4	MIXER BAZIN OMOGENIZARE	IULIE	RT-RC	4	8	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
5	TABLOU AUTOMATIZARE	IULIE	RT-RC	4	8	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
6	S.R.P. Nr.1 ELECTROPOMPA	IULIE	RT-RC	8	12	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
7	TABLOU AUTOMATIZARE	IULIE	RT-RC	4	8	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
8	GOSPODARIE NAMOL	IULIE	RT-RC	4	8	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
9	POMPA DOZATOARE POLIMER	IULIE	RT-RC	4	8	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
10	POMPA NAMOL	IULIE	RT-RC	4	8	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
11	TABLOU AUTOMATIZARE	IULIE	RT-RC	4	8	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
12	S.R.P. Nr.2 ELECTROPOMPA	IULIE	RT-RC	8	12	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
13	TABLOU AUTOMATIZARE	IULIE	RT-RC	4	8	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
14	SUFLANTE	IULIE	RT-RC	4	8	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
15	TABLOU AUTOMATIZARE	IULIE	RT-RC	4	8	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
16	S.R.P. Nr.3 ELECTROPOMPA	IULIE	RT-RC	8	12	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
17	TABLOU AUTOMATIZARE	IULIE	RT-RC	4	8	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
18	BAZIN AERARE	IULIE	RT-RC	4	8	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
19	SISTEM AERARE	IULIE	RT-RC	4	8	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
20	SISTEM AER LIFT NAMOL	IULIE	RT-RC	4	8	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
21	TABLOU AUTOMATIZARE	IULIE	RT-RC	4	8	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
22	S.R.P. Nr.4 VERIFICAT POMPE	IULIE	RT-RC	8	12	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
23	TABLOU AUTOMATIZARE	IULIE	RT-RC	4	8	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
24	BAZIN EVACUARE APE EPURATE	IULIE	RT-RC	4	8	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
25	POMPE EVACUARE APE EPURATE	IULIE	RT-RC	4	8	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
26	TABLOU AUTOMATIZARE	IULIE	RT-RC	4	8	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
<b>TOTAL DOBRA</b>				<b>120</b>	<b>224</b>	<b>1300</b>	<b>2080</b>	<b>3380</b>							<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>STATIA EPURARE APA UZATA MARCESTI</b>																			
1	SNEC CU SITA DE LA INTRARE STATIE	AUGUST	RT-RC	4	8	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0
2	GRATAR	AUGUST	RT-RC	4	8	50	80	130					RT-RC	RT-RC					0

PLAN

3	POMPE BAZIN OMOGENIZARE	AUGUST	RT-RC	8	12	50	80	130	AUGUST	RT-RC							0
4	MIXER BAZIN OMOGENIZARE	AUGUST	RT-RC	4	8	50	80	130	AUGUST	RT-RC							0
5	TABLOU AUTOMATIZARE	AUGUST	RT-RC	4	8	50	80	130	AUGUST	RT-RC							0
6	S.R.P. Nr.1, 2, 3 ELECTROPOMPE	AUGUST	RT-RC	8	12	50	80	130	AUGUST	RT-RC							0
7	TABLOU AUTOMATIZARE	AUGUST	RT-RC	4	8	50	80	130	AUGUST	RT-RC							0
8	GOSPODARIE NAMOL	AUGUST	RT-RC	4	8	50	80	130	AUGUST	RT-RC							0
9	POMPA DOZATOARE POLIMER	AUGUST	RT-RC	4	8	50	80	130	AUGUST	RT-RC							0
10	POMPA NAMOL	AUGUST	RT-RC	8	12	50	80	130	AUGUST	RT-RC							0
11	TABLOU AUTOMATIZARE	AUGUST	RT-RC	4	8	50	80	130	AUGUST	RT-RC							0
12	S.R.P. Nr.4, 5 ELECTROPOMPE	AUGUST	RT-RC	8	12	50	80	130	AUGUST	RT-RC							0
13	TABLOU AUTOMATIZARE	AUGUST	RT-RC	4	8	50	80	130	AUGUST	RT-RC							0
14	SUFLANTE	AUGUST	RT-RC	4	8	50	80	130	AUGUST	RT-RC							0
15	TABLOU AUTOMATIZARE	AUGUST	RT-RC	4	8	50	80	130	AUGUST	RT-RC							0
16	S.R.P. Nr.3 ELECTROPOMPA	AUGUST	RT-RC	8	12	50	80	130	AUGUST	RT-RC							0
17	TABLOU AUTOMATIZARE	AUGUST	RT-RC	4	8	50	80	130	AUGUST	RT-RC							0
18	BAZIN AERARE	AUGUST	RT-RC	4	8	50	80	130	AUGUST	RT-RC							0
19	SISTEM AERARE	AUGUST	RT-RC	4	8	50	80	130	AUGUST	RT-RC							0
20	SISTEM AER LIFT NAMOL	AUGUST	RT-RC	4	8	50	80	130	AUGUST	RT-RC							0
21	TABLOU AUTOMATIZARE	AUGUST	RT-RC	4	8	50	80	130	AUGUST	RT-RC							0
22	S.R.P. Nr.6, 7 ELECTROPOMPE	AUGUST	RT-RC	8	12	50	80	130	AUGUST	RT-RC							0
23	TABLOU AUTOMATIZARE	AUGUST	RT-RC	4	8	50	80	130	AUGUST	RT-RC							0
24	BAZIN EVACUARE APE EPURATE	AUGUST	RT-RC	4	8	50	80	130	AUGUST	RT-RC							0
25	POMPE EVACUARE APE EPURATE	AUGUST	RT-RC	4	8	50	80	130	AUGUST	RT-RC							0
26	TABLOU AUTOMATIZARE	AUGUST	RT-RC	4	8	50	80	130	AUGUST	RT-RC							0
<b>TOTAL MARCESTII</b>				<b>128</b>	<b>232</b>	<b>1300</b>	<b>2080</b>	<b>3380</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SPAU SOTANGA</b>																	
1	S.R.P. Nr.1,2,3 - ELECTROPOMPE	MARTIE	RT-RC	8	16	50	80	130	MARTIE	RT-RC							0
2	TABLOU AUTOMATIZARE	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC							0
3	S.R.P. Nr.4,5 - ELECTROPOMPE	MARTIE	RT-RC	8	16	50	80	130	MARTIE	RT-RC							0
4	TABLOU AUTOMATIZARE	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC							0
5	S.R.P. Nr.6,7 - ELECTROPOMPE	MARTIE	RT-RC	8	16	50	80	130	MARTIE	RT-RC							0
6	TABLOU AUTOMATIZARE	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC							0

TOTAL SOTANGA					36	72	300	480	780			0	0	0	0	0	0
SPAU ANINOASA																	
1	S.R.P. Nr.1,2,3 - ELECTROPOMPE	APRILIE	RT-RC	8	16	50	80	130	APRILIE	RT-RC							0
2	TABLOU AUTOMATIZARE	APRILIE	RT-RC	4	8	50	80	130	APRILIE	RT-RC							0
3	S.R.P. Nr.4,5,6 - ELECTROPOMPE	APRILIE	RT-RC	8	16	50	80	130	APRILIE	RT-RC							0
4	TABLOU AUTOMATIZARE	APRILIE	RT-RC	4	8	50	80	130	APRILIE	RT-RC							0
5	S.R.P. Nr.7,8,9 - ELECTROPOMPE	APRILIE	RT-RC	8	16	50	80	130	APRILIE	RT-RC							0
6	TABLOU AUTOMATIZARE	APRILIE	RT-RC	4	8	50	80	130	APRILIE	RT-RC							0
TOTAL ANINOASA				36	72	300	480	780				0	0	0	0	0	0
SPAU TARGOVISTIE																	
SPAU-Cronicatorilor																	
1	ELECTROPOMPE	APRILIE	RT-RC	4	8	50	80	130	APRILIE	RT-RC							0
	TABLOU AUTOMATIZARE	APRILIE	RT-RC	4	8	50	80	130	APRILIE	RT-RC							0
SPAU-Casa-Alba																	
2	ELECTROPOMPE	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC							0
	TABLOU AUTOMATIZARE	MARTIE	RT-RC	4	8	50	80	130	MARTIE	RT-RC							0
SPAU-Coconilor																	
3	ELECTROPOMPE	APRILIE	RT-RC	4	8	50	80	130	APRILIE	RT-RC							0
	TABLOU AUTOMATIZARE	APRILIE	RT-RC	4	8	50	80	130	APRILIE	RT-RC							0
SPAU-Sagricom A.N.L + Vile																	
4	ELECTROPOMPE	MAI	RT-RC	4	8	50	80	130	MAI	RT-RC							0
	TABLOU AUTOMATIZARE	MAI	RT-RC	4	8	50	80	130	MAI	RT-RC							0
SPAU-Sens Giratoriu																	
5	ELECTROPOMPE	MAI	RT-RC	4	8	50	80	130	MAI	RT-RC							0
	TABLOU AUTOMATIZARE	MAI	RT-RC	4	8	50	80	130	MAI	RT-RC							0
SPAU Crisan																	
6	ELECTROPOMPE	MAI	RT-RC	4	8	50	80	130	MAI	RT-RC							0
	TABLOU AUTOMATIZARE	MAI	RT-RC	4	8	50	80	130	MAI	RT-RC							0
SPAU Intrarea Teis																	
7	ELECTROPOMPE	IUNIE	RT-RC	4	8	50	80	130	IUNIE	RT-RC							0
	TABLOU AUTOMATIZARE	IUNIE	RT-RC	4	8	50	80	130	IUNIE	RT-RC							0
SPAU Sarbilor																	

PLAN

8	ELECTROPOMPE	IUNIE	RT-RC	4	8	50	80	130	IUNIE	RT-RC					
	TABLOU AUTOMATIZARE	IUNIE	RT-RC	4	8	50	80	130	IUNIE	RT-RC					
	<b>SPUN Baza-de-Agrement</b>														
9	ELECTROPOMPE	IUNIE	RT-RC	4	8	50	80	130	IUNIE	RT-RC					
	TABLOU AUTOMATIZARE	IUNIE	RT-RC	4	8	50	80	130	IUNIE	RT-RC					
	<b>TOTAL S.R.P.TARGOVISTE</b>			72	144	1350	2250	3600							
	<b>SPAU ULIMI</b>														
1	S.R.P. Nr.1,2 - ELECTROPOMPE	IULIE	RT-RC	8	16	50	80	130	IUNIE	RT-RC					
2	TABLOU AUTOMATIZARE	IULIE	RT-RC	4	8	50	80	130	IUNIE	RT-RC					
3	S.R.P. Nr.3,4 - ELECTROPOMPE	IULIE	RT-RC	8	16	50	80	130	IUNIE	RT-RC					
4	TABLOU AUTOMATIZARE	IULIE	RT-RC	4	8	50	80	130	IUNIE	RT-RC					
	<b>TOTAL ULIMI</b>			24	48	200	320	520							
	<b>TOTAL GENERAL SPAU-II</b>														
	<b>RETELE CANALIZARE SECTIA TARGOVISTE</b>														
1	Retele Canalizare M4, Str.Caramidari, Suseni	MART.	RT-RC	16	36	50	80	130	MART.	RT-RC					
2	Retele Canalizare M11, Teis, Sotanga	MART.	RT-RC	16	36	50	80	130	MART.	RT-RC					
3	Retele Canalizare M2-3, Aninoasa, Doicesti	APR.	RT-RC	16	36	50	80	130	APR.	RT-RC					
4	Retele Canalizare M10-12, Sagricom	MAI	RT-RC	16	36	50	80	130	MAI	RT-RC					
5	Retele Canalizare ZC, M.8	IUNIE	RT-RC	16	36	50	80	130	IUNIE	RT-RC					
6	Retele Canalizare, Str.Laminorului, Pasaj Roml	IULIE	RT-RC	16	36	50	80	130	IULIE	RT-RC					
7	Retele Canalizare M5.	AUGUST	RT-RC	16	36	50	80	130	T	RT-RC					
8	Retele Canalizare M6.	AUGUST	RT-RC	16	36	50	80	130	T	RT-RC					
9	Retele Canalizare M2, Gura Ocnitei	SEPT.	RT-RC	16	36	50	80	130	SEPT.	RT-RC					
10	Retele Canalizare M9.	SEPT.	RT-RC	16	36	50	80	130	SEPT.	RT-RC					
	<b>TOTAL RETELE SECTIA TARGOVISTE</b>			160	360	500	800	1300							
	<b>TOTAL GENERAL RETELE+ST.EPURAR</b>			1364	2848	13700	22010	35710							

**VIZAT**  
Sef Sectie Targoviste  
Ing.Andrei Cosmin

F-PO-05-080-03Ed.06

**VERIFICAT**  
Sef Sector Canalizare  
Ing.Tănase Mihail

**INTOCMIT**  
Biroul Mecano-Energetic  
Sing.Spiroiu Lămbică





PLANUL ANUAL DE REVIZII SI REPARATIIL UTILIAJE & ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE - 2021

Nr.crt.	DENUMIRE UTILIAJE - ECHIPAMENTE	PLANIFICAT						REALIZAT							
		Perioada	Tip Reparatie	Ore		Valoare/Piese RT+RC		TOTAL PLANIFICATE Lei	Perioada	Tip Reparatie	Ore		Valoare/piese RT+RC		TOTAL REALIZAT Lei
				RT	RC	RT	RC				RT	RC	RT	RC	
<b>ALIMENTARE CU APA TITU - FRONT CAPTARE BRANISTEA</b>															
1	Grup pompare distributie P1	April-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150	April-Aug.	RT-RC					0
2	Grup pompare distributie P2	April-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150	April-Aug.	RT-RC					0
3	Grup pompare distributie P3	April-Aug.	RC-RT	4	8	50	100	150	April-Aug.	RC-RT					0
4	Grup pompare distributie P4	April-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150	April-Aug.	RT-RC					0
5	Grup pompare incendiu 1	Mart-Iulie	RC-RT	4	8	50	100	150	Mart-Iulie	RC-RT					0
6	Grup pompare incendiu 2	Mart-Iulie	RC-RT	4	8	50	100	150	Mart-Iulie	RC-RT					0
7	Instalatie neutralizare scapani clor	Feb-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150	Feb-Sept	RT-RC					0
8	Instalatie dezinfectie clor gazos	Feb-Sept	RC-RT	4	8	50	100	150	Feb-Sept	RC-RT					0
9	Tablou automatizare gup distributie 1	Mart-Iulie	RC-RT	4	8	50	100	150	Mart-Iulie	RC-RT					0
10	Tablou automatizare gup incendiu	Mart-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150	Mart-Iulie	RT-RC					0
11	Tablou automatizare puturi	Mart-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150	Mart-Iulie	RT-RC					0
12	Rezervor	Mai-Oct	RC-RT	4	8	50	100	150	Mart-Iulie	RT-RC					0
13	Rețele distributie apa + hidranti	Feb-Aug	RT-RC	12	24	150	250	400	Mai-Oct	RC-RT					0
14	Electropompa apa P1	Mai-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150	Feb-Aug	RT-RC					0
15	Electropompa apa P2	Mai-Sept	RC-RT	4	8	50	100	150	Mai-Sept	RC-RT					0
16	Electropompa apa P3	Mai-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150	Mai-Sept	RT-RC					0
17	Electropompa apa P4	Iun-Oct.	RC-RT	4	8	50	100	150	Mai-Sept	RT-RC					0
18	Electropompa apa P5	Iun-Oct.	RC-RT	4	8	50	100	150	Iun-Oct.	RC-RT					0
19	Electropompa apa P6	April-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150	Iun-Oct.	RC-RT					0
20	Electropompa apa P7	April-Aug.	RC-RT	4	8	50	100	150	April-Aug.	RT-RC					0
21	Electropompa apa P8	Mart-Iulie	RT-RC	4	8	50	100	150	April-Aug.	RC-RT					0
22	Electropompa apa P9	Mart-Iulie	RC-RT	4	8	50	100	150	Mart-Iulie	RT-RC					0
23	Electropompa apa P10	Mart-Iulie	RC-RT	4	8	50	100	150	Mart-Iulie	RC-RT					0
24	Tablou automatizare P1	Iun-Oct.	RC-RT	4	8	50	100	150	Mart-Iulie	RC-RT					0
25	Tablou automatizare P2	Iun-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150	Iun-Oct.	RC-RT					0
26	Tablou automatizare P3	Iun-Oct.	RT-RC	4	8	50	100	150	Iun-Oct.	RT-RC					0
27	Tablou automatizare P4	Mai-Sept	RC-RT	4	8	50	100	150	Iun-Oct.	RT-RC					0
28	Tablou automatizare P5	Mai-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150	Mai-Sept	RC-RT					0
29	Tablou automatizare P6	Mart-Iulie	RC-RT	4	8	50	100	150	Mai-Sept	RT-RC					0
30	Tablou automatizare P7	Mart-Iulie	RC-RT	4	8	50	100	150	Mart-Iulie	RC-RT					0
31	Tablou automatizare P8	Mart-Iulie	RC-RT	4	8	50	100	150	Mart-Iulie	RC-RT					0
32	Tablou automatizare P9	April-Aug.	RC-RT	4	8	50	100	150	April-Aug.	RC-RT					0
33	Tablou automatizare P10	April-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150	April-Aug.	RT-RC					0
<b>TOTAL SISTEM APA TITU - BRANISTE</b>				<b>140</b>	<b>280</b>	<b>1850</b>	<b>3600</b>	<b>5450</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA LUNGULETU</b>															
1	Grup pompare distributie P1	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150	Mart-Aug.	RT-RC					0
2	Grup pompare distributie P2	Mart-Aug.	RT-RC	4	8	50	100	150	Mart-Aug.	RT-RC					0
3	Grup pompare distributie P3	Mai-Sept	RC-RT	4	8	50	100	150	Mai-Sept	RC-RT					0
4	Grup pompare distributie P4	Mai-Sept	RT-RC	4	8	50	100	150	Mai-Sept	RT-RC					0
5	Grup pompare incendiu P1	Mart-Oct.	RC-RT	4	8	50	100	150	Mart-Oct.	RC-RT					0
6	Grup pompare incendiu P2	Mart-Oct.	RC-RT	4	8	50	100	150	Mart-Oct.	RC-RT					0


7	Electropompa apa P1	7	1	4	8	50	100	150	150	Julie	RC-RT	RC-RT	0	0	0	0	0	0
8	Electropompa apa P2	8	4	8	50	100	100	150	150	Aug.	RC-RT	RC-RT	0	0	0	0	0	0
9	Tablou automatizare grup pompare	9	4	8	50	100	100	150	150	Jun.-Nov.	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
10	Tablou automatizare P1	10	4	8	50	100	100	150	150	April-Aug.	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
11	Rețele distribuite apa + hidranti	11	12	24	150	250	250	400	400	April-Aug.	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
12	Tablou automatizare P2	12	4	8	50	100	100	150	150	Mart-Sept	RC-RT	RC-RT	0	0	0	0	0	0
13	Rezervor	13	4	8	150	250	250	400	400	Mart-Oct.	RC-RT	RC-RT	0	0	0	0	0	0
14	Pompa hipoclorit	14	4	8	60	80	80	140	140	Febr-Iunie	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL SISTEM APA LUNGULETU</b>																		
<b>SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA PRODULESTI</b>																		
1	Grup pompare distributie P1	1	4	8	50	150	150	200	200	Febr-Iunie	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
2	Grup pompare distributie P2	2	4	8	50	150	150	200	200	Febr-Iunie	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
3	Grup pompare distributie P3	3	4	8	50	150	150	200	200	Febr-Iunie	RC-RT	RC-RT	0	0	0	0	0	0
4	Grup pompare incendiu P1	4	4	8	50	150	150	200	200	Mart-Iulie	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
5	Grup pompare incendiu P2	5	4	8	50	150	150	200	200	Mart-Iulie	RC-RT	RC-RT	0	0	0	0	0	0
6	Electropompa apa P1	6	4	8	50	100	100	150	150	April-Aug.	RC-RT	RC-RT	0	0	0	0	0	0
7	Electropompa apa P2	7	4	8	50	100	100	150	150	April-Aug.	RC-RT	RC-RT	0	0	0	0	0	0
8	Tablou automatizare grup pompare	8	4	8	50	100	100	150	150	Jan-Mai	RC-RT	RC-RT	0	0	0	0	0	0
9	Tablou automatizare P1	9	4	8	50	100	100	150	150	Jan-Mai	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
10	Rețele distribuite apa + hidranti	10	12	24	150	250	250	400	400	Mart.-Sept.	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
11	Tablou automatizare P2	11	4	8	50	100	100	150	150	Jan-Mai	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
12	Rezervor	12	4	12	150	250	250	400	400	April-Sept	RC-RT	RC-RT	0	0	0	0	0	0
13	Pompa hipoclorit	13	4	6	60	80	80	140	140	Mart-Iulie	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL SISTEM APA PRODULESTI</b>																		
<b>SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA POIANA</b>																		
1	Grup pompare distributie P1	1	4	8	50	150	150	200	200	Mart-Aug.	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
2	Grup pompare distributie P2	2	4	8	50	150	150	200	200	Mart-Aug.	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
3	Grup pompare distributie P3	3	4	8	50	150	150	200	200	Mart-Aug.	RC-RT	RC-RT	0	0	0	0	0	0
4	Grup pompare distributie P4	4	4	8	50	150	150	200	200	Mart-Aug.	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
5	Grup pompare incendiu P1	5	4	8	50	150	150	200	200	Febr-Iulie	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
6	Grup pompare incendiu P2	6	4	8	50	150	150	200	200	Febr-Iulie	RC-RT	RC-RT	0	0	0	0	0	0
7	Electropompa apa P1	7	4	8	50	100	100	150	150	April-Sept	RC-RT	RC-RT	0	0	0	0	0	0
8	Electropompa apa P2	8	4	8	50	100	100	150	150	April-Sept	RC-RT	RC-RT	0	0	0	0	0	0
9	Tablou automatizare grup pompare	9	4	8	50	100	100	150	150	Jan-Iunie	RC-RT	RC-RT	0	0	0	0	0	0
10	Tablou automatizare P1	10	4	8	50	150	150	200	200	Jan-Iunie	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
11	Tablou automatizare P2	11	4	8	50	150	150	200	200	Jan-Iunie	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
12	Rezervor	12	4	8	50	150	150	200	200	Jan-Iunie	RC-RT	RC-RT	0	0	0	0	0	0
13	Rețele distribuite apa + hidranti	13	8	12	150	250	250	400	400	Mai-Oct	RC-RT	RC-RT	0	0	0	0	0	0
14	Instalatie defezitare	14	12	24	150	250	250	400	400	Mart-Sept	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
15	Pompa hipoclorit nr.1	15	4	6	60	100	100	160	160	Mai-Oct	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
16	Pompa hipoclorit nr.2	16	4	6	60	80	80	140	140	Febr-Iulie	RC-RT	RC-RT	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL SISTEM APA POIANA</b>																		
<b>SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA RACARI</b>																		
1	Electropompa apa P1	1	4	8	50	100	100	150	150	Mart-Aug.	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
2	Electropompa apa P2	2	4	8	50	100	100	150	150	Mart-Aug.	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
3	Tablou automatizare P1	3	4	8	50	100	100	150	150	Febr-Iulie	RC-RT	RC-RT	0	0	0	0	0	0
4	Rețele distribuite apa + hidranti	4	16	24	150	250	250	400	400	April-Sept	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
5	Tablou automatizare P2	5	8	12	50	100	100	150	150	Mart-Iulie	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
6	Rezervor	6	8	12	150	250	250	400	400	Febr-Iunie	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
7	Pompa hipoclorit	7	4	6	60	80	80	140	140	Jan-Mai	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL SISTEM APA RACARI</b>																		
<b>SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA BREZOAELE</b>																		
1	Grup pompare distributie P1	1	4	8	100	200	200	300	300	Mart-Iulie	RT-RC	RT-RC	0	0	0	0	0	0



5	Electropompa apa P1	Sept	RT-RC	4	8	50	150	200	Sept	RT-RC		0
6	Electropompa apa P2	Ma. sept	RT-RC	4	8	50	150	200	Ma. sept	RT-RC		0
7	Tablou automatizare grup pompare	April-Oct	RC-RT	4	8	50	100	150	April-Sept	RC-RT		0
8	Tablou automatizare P1	April-Oct	RT-RC	4	8	50	150	200	April-Oct	RT-RC		0
9	Tablou automatizare P2	April-Oct	RT-RC	4	8	50	150	200	April-Oct	RT-RC		0
10	Rețele distributie apa + hidranti Slobozia Moara	Mai-Sept	RT-RC	12	24	150	250	400	Mai-Sept	RT-RC		0
11	Rezervor	Mart-Iulie	RC-RT	8	12	150	250	400	Mart-Iulie	RC-RT		0
12	Pompa hipoclorit de sodiu	Ian-Iunie	RT-RC	4	8	60	80	140	Ian-Iunie	RT-RC		0
<b>TOTAL SISTEM APA SLOBOZIA MOARA</b>				<b>60</b>	<b>116</b>	<b>810</b>	<b>1880</b>	<b>2690</b>				<b>0</b>
<b>TOTAL SISTEM APA TIU</b>				<b>688</b>	<b>1320</b>	<b>9090</b>	<b>18640</b>	<b>23230</b>				<b>0</b>

27730  


VIZAT  
 Sef Sectie  
 Ing. Negoița Florentina  


Verificat  
 Ing. Antonica Andra  


Biroul Mecano-Energetic  
 Sing. Spirou Lămbică





PLANUL ANUAL DE REVIZII SI REPARATII UTILAJE & ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE - 2021

Nr.cct	DENUMIRE UTILAJE - ECHIPAMENTE	PLANIFICAT						REALIZAT						
		Perioada	Tip Reparatie	Ore	Valoare:Piese-RT+RC			Tip Reparatie	Perioada	Ore	Valoare:piese RT+RC			
					RT	RC	Lei				RT	RC	Lei	
<b>SISTEMUL DE CANALIZARE/ST.VACCUM/SPAU-ri- TITU + STATIA DE EPURARE - SALCUTA</b>														
1	Statia de pompare influent: - Gratar manual; - Pompa apa bruta 1, 2, 3, 4, 5; - Stavilar motorizat 1, 2; - Senzor ultrasonic de nivel.	Mart-Aug	RT - RC	6	16	50	150	200	Mart-Aug	RT - RC				0
2	Cladirea gratarelor: - Stavilar monitorizat 1, 2, 3, 4; - Gratar automat; - Gratar manual; - Snec transportor compactor; - Senzor ultrasonic de nivel.	Feb-Iulie	RT - RC	4	8	50	150	200	Feb-Iulie	RT - RC				0
3	Unitate mecanica compacta 1, 2 (sita fina, snec orizontal, Snec extractor de nisip, Sulfanta, racior extractor de grasimi)	April- Sept.	RC-RT	10	16	50	150	200	April- Sept.	RC-RT				0
4	Bazin namol vidanajat: - Pompa namol vidanajat 1, 2; - Mixer submersibil; - Senzor ultrasonic de nivel 1, 2; - Debitmetru electromagnetic.	Mai- Oct.	RT - RC	4	8	50	160	210	Mai- Oct.	RT - RC				0
5	Camera amestec influent si namol recirculate / Camera distributie reactor biologic; - Stavilar manual; - Mixer umbersibil 1, 2, 3, 4; - Pompa recirculare cu elice 1, 2; - Sistem aerare ( difuzor bule fine 980); - Pompa drenaj; - Senzor de oxigen dizolvat 1, 2; - Senzor masurare solide in suspensie; - Traductor pH si temperatura apa; - Indicator calitate masurare concentrate NH4 si NO3 in apa.	Mart-Aug	RC-RT	6	8	100	200	300	Mart-Aug	RC-RT				0
6	Sulfanta aerare 1, 2, 3	Febr-Iunie	RC-RT	8	24	50	150	200	Iunie / Dec.	RC-RT				0
7	Unitate stocare / dozare clorura ferica - Rezervor clorura ferica 1, 2; - Pompa dozare clorura ferica 1, 2; - Senzor ultrasonic de nivel.	Mart - Sept.	RT - RC	4	8	100	150	250	Mart - Sept.	RT - RC				0
8	Decantor secundar: - Pod racior longitudinal 1, 2; - Pompa suclione 1, 2; - Senzor masurare solide in suspensie.	Feb-Aug.	RT - RC	4	32	50	100	150	Febr-Iunie	RT - RC				0
9	Evacuare efluent: - Debitmetru electromagnetic.	Feb-Aug.	RC-RT	4	8	50	100	150	Feb-Aug.	RC-RT				0
10	Statie pompare namol recirculate Extern: - Pompa namol recirculate 1, 2, 3; - Senzor ultrasonic de nivel; - Debitmetru electromagnetic.	Febr-Iunie	RT - RC	6	16	50	150	200	Febr-Iunie	RT - RC				0

11	Statie pompare namol in exces ; - Pompa namol in exces 1, 2 ; - Debitmetru electromagnetic .	Oct	RC-RT	6	8	50	150	200	April-Oct	RC-RT				0
12	Ingrosator gravitational de namol in exces; - Raclor central .	Mart-Aug	RT - RC	5	8	50	150	200	Mart-Aug	RT - RC				0
13	Statie de pompare namol stabilizat aerob ; - Pompa namol ingrosat 1, 2 .	Mart- Iulie	RT - RC	5	8	50	150	200	Mart- Iulie	RT - RC				0
14	Statie suflanta 1, 2 . Deshidratarea namolului stabilizat aerob ;	Febr-Iunie	RT - RC	6	16	50	100	150	Febr-Iunie	RT - RC				0
15	- Pompa namol stabilizat 1, 2 ; - Unitate automata de preparare polielectrolit ; - Pompa dozare polielectrolit ; - Centrifuga namol ; - Banda transportoare ; - Debitmetru electromagnetic .	April- Sept	RC-RT	16	24	50	150	200	April- Sept	RC-RT				0
16	Statie pompare supernatant ; - Pompa centrifuga submersibila 1, 2 ; - Senzor ultrasonic de nivel ; - Debitmetru electromagnetic .	Mart-Aug	RT - RC	4	8	50	150	200	Mart-Aug	RT - RC				0
17	Statie pompare apa tehnologica ; - Pompa centrifuga submersibila 1, 2 ; - Debitmetru electromagnetic .	Febr-Iunie	RC - RT	6	8	50	150	200	Febr-Iunie	RC - RT				0
18	Rețele canalizare + camine Str. Teiului	Mart- Iulie	RT - RC	20	48	100	150	250	Mart- Iulie	RT - RC				0
19	Rețele canalizare + camine Str. I.C. Visarion	April- Sept	RT - RC	20	48	100	150	250	April- Sept	RT - RC				0
20	Rețele canalizare + camine Str. Garii	Mai- Oct.	RT - RC	10	48	100	150	250	Mai- Oct.	RT - RC				0
21	Statie pompare ape uzate Str. Garii ( SPAU 1)	Febr-Iulie	RT - RC	4	12	50	100	150	Febr-Iulie	RT - RC				0
22	Statie pompare ape uzate Str. Regiei ( SPAU 2)	Mart-Oct	RT - RC	4	12	50	100	150	Mart-Oct	RT - RC				0
23	Statie vacuum (SV1) ape uzate Salcuta	Febr-Iunie	RT - RC	12	24	100	150	250	Febr-Iunie	RT - RC				0
24	Rețele canalizare + camine: Str. Cuza Voda (DN7)	Mart-Aug	RT - RC	4	8	50	100	150	Mart-Aug	RT - RC				0
25	Rețele canalizare + camine: Str. Caminelor 1,2	Mart-Aug	RT - RC	4	8	50	100	150	Mart-Aug	RT - RC				0
26	Rețele canalizare + camine: Str. Odobesti	Mart-Aug	RT - RC	4	8	50	100	150	Mart-Aug	RT - RC				0
27	Rețele canalizare + camine: Str. Cooperativei + Restaurantului	Mart-Aug	RT - RC	4	8	50	100	150	Mart-Aug	RT - RC				0
28	Rețele canalizare + camine: Str. Intre Cooperativei si Restaurantului	Mart-Aug	RT - RC	4	8	50	100	150	Mart-Aug	RT - RC				0
29	Statie vacuum (SV2) ape uzate Popu	Apr.-Sept	RT - RC	12	24	100	150	250	Apr.-Sept	RT - RC				0
30	Rețele canalizare + camine: Str. Cuza Voda (DN7)	Apr.-Sept	RT - RC	4	8	50	100	150	Apr.-Sept	RT - RC				0
31	Rețele canalizare + camine: Str. Popu	Apr.-Sept	RT - RC	4	8	50	100	150	Apr.-Sept	RT - RC				0
32	Rețele canalizare + camine: Str. Fusea	Febr-Iulie	RT - RC	4	8	50	100	150	Febr-Iulie	RT - RC				0
33	Rețele canalizare + camine: Str. Hagoaica	Mai-Oct.	RT - RC	4	8	50	100	150	Mai-Oct.	RT - RC				0
34	Rețele canalizare + camine: Str. Muncii	Mai-Oct.	RT - RC	4	8	50	100	150	Mai-Oct.	RT - RC				0
35	Rețele canalizare + camine: Str. Mihai Viteazu	Mart - Sept	RT - RC	4	8	50	100	150	Mart - Sept	RT - RC				0
36	Rețele canalizare + camine: Str. Stejarului	April-Oct.	RT - RC	4	8	50	100	150	April-Oct.	RT - RC				0
37	Rețele canalizare + camine: Str. Mr. Mihailianu Șt.	April-Oct.	RT - RC	4	8	50	100	150	April-Oct.	RT - RC				0
38	Rețele canalizare + camine: Str. Nichita Ivanescu	April-Oct.	RT - RC	4	8	50	100	150	April-Oct.	RT - RC				0
1	Statia de Epurare Brezobaele	Mart-Aug	RT-RC	12	24	150	250	400	Mart-Aug	RT-RC				0
2	Statia de pompare, DJ601A, nr. 104	Febr-Iunie	RT-RC	4	8	30	60	90	Febr-Iunie	RT-RC				0
3	Statia de pompare, DJ 601A, nr. 750	Febr-Iunie	RT-RC	4	8	30	60	90	Febr-Iunie	RT-RC				0
4	Statia de pompare, DJ 601A, nr. 577	Febr-Iunie	RT-RC	4	8	30	60	90	Febr-Iunie	RT-RC				0
5	Statia de pompare, Str. Linia Mare, nr. 261	Mart-Iulie	RT-RC	4	8	30	60	90	Mart-Iulie	RT-RC				0
6	Statia de pompare, Str. Panesti, nr. 407-408	Apr.-Sept	RT-RC	4	8	30	60	90	Apr.-Sept	RT-RC				0
7	Statia de pompare, Str. DC152 Lunca, nr. 691	Apr.-Sept	RT-RC	4	8	30	60	90	Apr.-Sept	RT-RC				0
8	Statia de pompare, Str. Ulita Mateesti, nr. 470	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	30	60	90	Mai-Oct.	RT-RC				0
9	Statia de pompare, Str. Linia Mare, nr. 405	Mart-Iulie	RT-RC	4	8	30	60	90	Mart-Iulie	RT-RC				0
10	Statia de pompare, Str. Ulita Gazei, nr. 313	Mai-Oct.	RT-RC	4	8	30	60	90	Mai-Oct.	RT-RC				0
11	Statia de pompare, Str. Arsură, nr. 544	Febr-Iulie	RT-RC	4	8	30	60	90	Febr-Iulie	RT-RC				0
12	Statia de pompare, Str. Ulita Gheaca, nr. 290	Mart-Aug	RT-RC	4	8	30	60	90	Mart-Aug	RT-RC				0

13	Stația de pompare, Str. Ujija Primăriei, nr. 24	Aug	RT-RC	4	8	30	60	Mart-Aug	RT-RC			0			
14	Stația de pompare, Str. Brosteanca, nr. 124	Sept	RT-RC	4	8	30	60	Apr.-Sept	RT-RC			0			
15	Stația de pompare, Str. Arsura, nr. 586	Febr-Iulie	RT-RC	4	8	30	60	Febr-Iulie	RT-RC			0			
16	Rețele de Canalizare+camine Brezoaie	Mart-Aug	RT-RC	12	24	100	150	Mart-Aug	RT-RC			0			
17	Stația de Epurare POTLOGI	Apr.-Sept	RT-RC	24	36	250	250	Apr.-Sept	RT-RC			0			
18	Stația de Vaccum POTLOGI	Mai-Oct.	RT-RC	24	36	250	250	Mai-Oct.	RT-RC			0			
19	Rețele de Canalizare +cămine Potlogi	Febr-Iunie	RT-RC	12	24	100	150	Febr-Iunie	RT-RC			0			
<b>TOTAL SISTEM CANALIZARE TITU</b>											<b>10220</b>				
<b>VIZAT</b>											<b>6700</b>	<b>3520</b>	<b>808</b>	<b>6700</b>	<b>10220</b>

Sef Sectie

Ing. Negoita Florentina



Verificat

Ing. Mănăilă Marin



Biroul Mecano-Energetic

Sing. Spiroiu Lămbică

