

PLAN DE REVIZII SI REPARATII 2014

F-132

Sector operational Timisesti

NR CRT	ID	NI	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
1	54812	23408	Electropompa BRATEȘ 1- St. Tratare	Stația tratare apa Timișești							RT						
2	54813	23409	Electropompa BRATEȘ 2- St. Tratare	Stația tratare apa Timișești							RT						
3	54814	23410	Electropompa BRATEȘ 3- St. Tratare	Stația tratare apa Timișești							RT						
4	54808	23404	Hidroelevator + NS 65- 1.St Tratare	Stația tratare apa Timișești							RT						
5	54809	23405	Hidroelevator + NS 65- 2.St Tratare	Stația tratare apa Timișești							RT						
6	54810	23406	Electropompa hidrofor NS 50- 1. St. Tratare	Stația tratare apa Timișești							RT						
7	54811	23406	Electropompa hidrofor NS 50- 2. St. Tratare	Stația tratare apa Timișești							RT						
8	54817	23413	Electropompa NC 50- 1- St, Tratare. Pav. React.	Stația tratare apa Timișești							RT						
9	54818	23414	Electropompa NC 50- 2- St, Tratare. Pav. React.	Stația tratare apa Timișești							RT						
10	54815	23411	Electropompa NC 65- 1- St, Tratare. Baz, Dizolv.	Stația tratare apa Timișești							RT						
11	54816	23412	Electropompa NC 65- 2- St, Tratare. Baz, Dizolv.	Stația tratare apa Timișești							RT						
12	54800	23396	Agitator BA- 1- St. Tratare. Baz. Amestec	Stația tratare apa Timișești							RT						
13	54801	23397	Agitator BA- 2- St. Tratare. Baz. Amestec	Stația tratare apa Timișești							RT						
14	54821	23417	Agitator H1. St. Tratare. Rec. cu picioare și elice.	Stația tratare apa Timișești												RT	
15	54822	23418	Agitator H2. St. Tratare. Rec. cu picioare și elice.	Stația tratare apa Timișești												RT	
16	54708	1307	Cazan + arzător A1. St. Tratare. C.T.	Stația tratare apa Timișești												RT	
17	54709	1308	Cazan + arzător A2. St. Tratare. C.T.	Stația tratare apa Timișești												RT	
18			Electropompa WILO TOP. St. Tratare. C.T.	Stația tratare apa Timișești												RT	
19		27953	Electropompa WILO TOP. St. Tratare. C.T (rez.).	Stația tratare apa Timișești												RT	
20			Electropompa WILO STAR. St. Tratare. C.T.	Stația tratare apa Timișești												RT	
21			Electropompa DL 5. St. Tratare. C.T.	Stația tratare apa Timișești												RT	
22	54799	23395	Pod raclor. St. Tratare. Decantor radial.	Stația tratare apa Timișești												RT	
23	54838	23493	Suflanta BLS 1. St. Tratare. Platforma suflante.	Stația tratare apa Timișești												RT	
24	54839	23494	Suflanta BLS 2. St. Tratare. Platforma suflante.	Stația tratare apa Timișești												RT	
25	54840	23495	Suflanta BLS 3. St. Tratare. Platforma suflante.	Stația tratare apa Timișești												RT	
26	54841	23496	Suflanta BLS 4. St. Tratare. Platforma suflante.	Stația tratare apa Timișești				RT									
27	54673	23123	Compresor ATLAS COPCO GA5. St. Tratare.	Stația tratare apa Timișești					RT								
28	54759	23067	Compresor ATLAS COPCO GA10. St. Tratare.	Stația tratare apa Timișești						RT							
29	54760	23072	Compresor ATLAS COPCO GA11. St. Tratare.	Stația tratare apa Timișești							RT						
30	54823	23419	Pompa dozat KM 257- 1. St. Tratat. Pav. React.	Stația tratare apa Timișești								RT					
31	54824	23420	Pompa dozat KM 257- 2. St. Tratat. Pav. React.	Stația tratare apa Timișești								RT					
32		4724	Pod rulant 3,2tf. St. Tratat. Stiaia Pompare	Stația tratare apa Timișești								RT					
33	40431	OBIMF	Electropompa Siret 900. St. Pomp. Moldova.	Stația pompare apa Moldova								RT					
34	55178	23578	ElectropompaCerna 200. St. Pompare Moldova	Stația pompare apa Moldova								RT					
35	53000	20418	Electropompa MIL 3. St. Pompare Moldova	Stația pompare apa Moldova								RT					
36	79518	28241	Electrop. apă uz. CS3085(FLYGT 1). St. Pomp. Mold.	Stația pompare apa Moldova								RT					
37	76924	28200	Electrop. apă uz. CS3085(FLYGT 2). St. Tratat.	Stația tratare apa Timișești								RT					
38	54767	22868	Electropompa HEBE 65x 2. St. Tratare.	Stația tratare apa Timișești								RT					
39			Electropompa HEBE 65x 4. Puț sat Timișești	Stația tratare apa Timișești								RT					

NR CRT	ID	NI	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
40			Electropompa CR4. Castel apă Timișești.	Stația tratare apă Timișești								RT					
41	49850	445674	Puț 1. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
42	49851	445675	Puț 2. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
43	49852	445676	Puț 3. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
44	51347	3528	Puț 4. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
45	51348	3529	Puț 5. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
46	51349	3530	Puț 6. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
47	51350	3531	Puț 7. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
48	51351	3532	Puț 8. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
49	51352	3533	Puț 9. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
50	51354	3535	Puț 11. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
51	51355	3536	Puț 12. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
52	51356	3537	Puț 13. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
53			Puț 14. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
54			Puț 17. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
55			Puț 19. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
56			Puț 20. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
57			Puț 21. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
58			Puț 22. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
59			Puț 23. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
60			Puț 24. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
61			Puț 25. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
62			Puț 26. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
63			Puț 27. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
64			Puț 28. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
65			Puț 29. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
66			Puț 30. Electropompa HEBE 65 x 4.	Front puturi forate Zvoronesti													
67	72504	28102	Puț 1. Electropompa EMU - KD, P = 12 Kw	Front puturi forate Verseni													RT
68	72505	28103	Puț 2. Electropompa EMU - KD, P = 12 Kw	Front puturi forate Verseni													RT
69	72506	28104	Puț 3. Electropompa EMU - KD, P = 12 Kw	Front puturi forate Verseni													RT
70	72508	28106	Puț 5. Electropompa EMU - KD, P = 12 Kw	Front puturi forate Verseni													RT
71	72510	28108	Puț 8. Electropompa EMU - KD, P = 12 Kw	Front puturi forate Verseni													RT
72	54776	23372	Puț 11. Electropompa EMU - KD, P = 10 Kw	Front puturi forate Verseni													RT
73	72511	28109	Puț 12. Electropompa EMU - KD, P = 10 Kw	Front puturi forate Verseni													RT
74	54777	23373	Puț 13. Electropompa EMU - KD, P = 10 Kw	Front puturi forate Verseni													RT
75	54779	23375	Puț 15. Electropompa EMU - KD, P = 10 Kw	Front puturi forate Verseni													RT
76	54781	23377	Puț 17. Electropompa EMU - KD, P = 10 Kw	Front puturi forate Verseni													RT
77			Electropompa Sadu 50 x 4 (1)	Clorinare Sabaoani										RT			
78			Electropompa NC 100 (1)	Clorinare Sabaoani										RT			
79			Electropompa NC 100 (2)	Clorinare Sabaoani										RT			
80	109749	42661	Cazan incalzire FEROLI GN 1N07	Clorinare Sabaoani										RT			
81	54842	23497	Ventilator GRND 280 - 2 (1)	Clorinare Sabaoani										RT			
82	54843	23498	Ventilator GRND 280 - 2 (2)	Clorinare Sabaoani										RT			
83	54761	23090	Ventilator centrifugal CA 148- 1	Clorinare Sabaoani										RT			
84	54802	23398	Amestecator cu elice 1,5 kW	Clorinare Sabaoani										RT			
85	54803	23399	Amestecator cu elice 1,5 kW	Clorinare Sabaoani										RT			
86			Electropompa WILO tip MTVI 810 (1)	Clorinare Sabaoani										RT			
87			Electropompa WILO tip MTVI 810 (2)	Clorinare Sabaoani										RT			

OBSERVATII:

- Orice reparatie sau lucrare noua va fi incadrata exact la obiectivul (utilaj, statie, cladire, etc, asa cum este) inregistrat in M-fix, iar la decontare Sectia EM va inregistra devizele justificative la ID-ul si NI corect al obiectivului.
- Reparatiile utilajelor cuprind si instalatiile de alimentare cu energie electrica, sistemele de automatizare, monitorizare ce contribuie la functionarea utilajului principal

NR CRT	ID	NI	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
--------	----	----	-----------------	---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(celula, tablou de distributie, convertizoare, senzori,etc) si vor fi inregistrate separat pe ID-uri daca sunt cuprinse ca pozitii distincte im M-fix

- Pentru inregistrarea corecta a cheltuielilor efectuate cu reparatiile, formatia care le executa, va specifica in mod obligatoriu, atat pe bonul de consum cat si pe PV de receptie din reparatie, ID-ul si NI al obiectivului si nr crt din planul de reparatii
- Sectiile beneficiare vor informa in scris Biroul Productie daca apar disfunctionalitati in relatia cu formatiile de reparatii sau in realizarea reparatiilor
- Pt echipamentele auxiliare si de mica mecanizare (ventilator, motocoasa, motopompa, polizor, masina de gaurit, aspirator, motoferastrau, etc) sectia detinatoare va emite comenzi de revizii si reparatii catre SEM dupa prescriptiile din cartea tehnica si dupa necesitati

Sef Serviciu Tehnic
Ing. T. Olinici

Intocmit
Ing. D. Cozma

NR. 39924/25.11.2013

PLAN DE REVIZII SI REPARATII 2014

F-132

Sector operational Iasi-Prut

NR CRT	ID	NI	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
88	51845	3690	ELECTROPOMPA DE EPUISMENT	TUTORA				RT									
89	54111	20843	ELECTROPOMPA DE EPUISMENT-MODERNIZARE ST. POMPARE PRUT	TUTORA				RT									
90	54284	20883	ELECTROPOMPA FLYGT BIBO B5 2066+ACCESORII	TUTORA				RT									
91	54287	20886	ELECTROPOMPA FLYGT BIBO B5 2066+ACCESORII	TUTORA		RT											
92	78417	28224	POMPA MVI 3212-3/25E/3-400	TUTORA	RT					RC 1							
93	54099	20831	ELECTROPOMPA MVU 603-6KV MODERNIZARE ST. POMPARE PRUT(4)	TUTORA	RT												
94	54101	20833	ELECTROPOMPA MVU 603-6KV MODERNIZARE ST. POMPARE PRUT(6)	TUTORA	RT						RT						
95	54102	20834	ELECTROPOMPA MVU 603-6KV MODERNIZARE ST. POMPARE PRUT(7)	TUTORA													
96	54100	20832	ELECTROPOMPA MVU 603-6KV MODERNIZARE ST. POMPARE PRUT(5)	TUTORA			RT										
97	52513	20237	ELECTROPOMPA SUMERSIBILA FLYGT TIP DP 3152-181 NT	TUTORA	RC1			RT									
98	52908	20397	ELECTROPOMPA SUMERSIBILA MULTIETAJATA SP 8A-7	TUTORA	RC1			RT									
99	54786	23382	ELECTROPOMPE MV 603S-6KV CHESON1-TUTORA (2)	TUTORA								RC1				RT	
100	54787	23383	ELECTROPOMPE MV 603S-6KV CHESON1-TUTORA (3)	TUTORA						RT		RC1					
101	54753	22829	ELECTROPOMPE MV 603S-6KV CHESON1-TUTORA (1)	TUTORA						RT		RC1				RT	
102	52299	20185	POMPA PSV 65*6 Q20,H80 SERIE 96523	TUTORA						RT							
103	52289	20175	POMPA SUMERSIBILA PSV 65*6	TUTORA	RC1		RT										
104	149663		POMPA SUBMERSIBILA 400 SX	TUTORA			RT										
105	53090	20442	VENTILATOR CC-312-T	TUTORA			RT										
106	149662		POMPA SUBMERSIBILA 400 SX	CHIRITA					RT							RC1	
107	54300	20899	ELECTROPOMPA SUMERSIBILA FLYGHT ST. POMPARE APA CHIRITA	CHIRITA					RT							RC1	
108	138424	200429	ELECTROPOMPA WILO ASPV 250C, Q=1080MC/H, H=48M, P=185W,(1)	CHIRITA								RT					
109	138425	200430	ELECTROPOMPA WILO ASPV 250C, Q=1080MC/H, H=48M, P=185W,(2)	CHIRITA	RT						RC1						
110	138426	200431	ELECTROPOMPA WILO ASPV 250C, Q=1080MC/H, H=48M, P=185W,(3)	CHIRITA	RT						RC1						
111	138427	200432	ELECTROPOMPA WILO ASPV 300DS, Q=1620MC/H, H=78M, P=450W(4)	CHIRITA	RT						RC1						
112	138428	200433	ELECTROPOMPA WILO ASPV 300DS, Q=1620MC/H, H=78M, P=450W(5)	CHIRITA	RT										RC1		
113	138429	200434	ELECTROPOMPA WILO ASPV 300DS, Q=1620MC/H, H=78M, P=450W(6)	CHIRITA	RT										RC1		
114	138430	200435	ELECTROPOMPA WILO ASPV 250B, Q=900MC/H, H=30M, P=110W,(7)	CHIRITA	RT										RC1		
115	138431	200436	ELECTROPOMPA WILO ASPV 250B, Q=900MC/H, H=30M, P=110W,(8)	CHIRITA						RT							
116	138432	200437	ELECTROPOMPA WILO ASPV 250B, Q=900MC/H, H=30M, P=110W,(9)	CHIRITA						RT							
117	138583	200558	VENTILATOR Q200 C 10/2	CHIRITA						RT							
118	138580	200555	VENTILATOR Q430 U/CT 566	CHIRITA						RT							
119	138581	200556	VENTILATOR Q500 U/EI 401	CHIRITA						RT							
120	138582	200557	VENTILATOR Q500 U/EI 402	CHIRITA						RT							

NR CRT	ID	NI	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
121	138504	200487	VENTILATOR Q900 U/EI 904	CHIRITA						RT							
122	115204	233306	pompa spalare 2 model KSB RC2 25M04D	Chirita Tratate-pompe tratare													
123	115203	233307	pompa spalare 3 model KSB RC2 25M04D	Chirita Tratate-pompe tratare													
124	115205	233302	pompa de transfer 1 model KSB RC2 25M04D	Chirita Tratate-pompe tratare			RT										
125	115207	233303	pompa de transfer 2 model KSB RC2 25M04D	Chirita Tratate-pompe tratare			RT										
126	115206	233304	pompa de transfer 3 model KSB RC2 25M04D	Chirita Tratate-pompe tratare				RT									
127	115205	233305	pompa de transfer 4 model KSB RC2 25M04D	Chirita Tratate-pompe tratare				RT									
128	115209	233301	pompa buster apa tehnologica 1 model WILLO	Chirita Tratate-pompe tratare						RT							
129	115211	232299	pompa buster apa tehnologica 2 model WILLO	Chirita Tratate-pompe tratare						RT							
130	115210	233900	pompa buster apa tehnologica 3 model WILLO	Chirita Tratate-pompe tratare						RT							
131	115163	233345	turboventilator 1 model Aerzen motor model ELIN-Aerzen	Chirita Tratate-suflyante		RT											
132	115164	233246	turboventilator 2 model Aerzen motor model ELIN-Aerzen	Chirita Tratate-suflyante		RT											
133	115165	233347	turboventilator 3 model Aerzen motor model ELIN-Aerzen	Chirita Tratate-suflyante		RT											
134	115028	21779	pompa dozare clorit de sodiu model Siemens - Alldos C130	Chirita Tratate		RT											
135	115026	21788	pompa dozare polielectrolit 1model SEPEEX motor BOCKWOLDT	Chirita Tratate-linia chimica		RT											
136	115026	21788	pompa dozare polielectrolit 2model SEPEEX motor BOCKWOLDT	Chirita Tratate-linia chimica		RT											
137	54299	20898	pompa apa recirculare ape uzata 1 model FLIGHT	Chirita Tratate-recuperare									RT				
138	54300	20899	pompa apa recirculare ape uzata 1model FLIGHT	Chirita Tratate-recuperare									RT				
139	115028	21779	ventilator aerare 1 motor siemens 1kw	Chirita Tratate-clorare									RT				
140	115028	21779	ventilator aerare 2 motor siemens 1kw	Chirita Tratate-clorare									RT				
141	115028	21779	ventilator aerare 3 motor siemens 1kw	Chirita Tratate-clorare													
142	115028	21779	ventilator aerare 4motor siemens 1kw	Chirita Tratate-clorare													
143	115028	21779	ventilator aerare 5motor siemens 1kw	Chirita Tratate-clorare													
144	115026	21788	ventilator 1 clorura ferica motor siemens 1kw	Chirita Tratate-linia chimica					RT								
145	115026	21788	ventilator 2 clorura ferica motor siemens 1kw	Chirita Tratate-linia chimica					RT								
146	115026	21788	ventilator3 NOD PLC2motor siemens 1kw	Chirita Tratate-linia chimica					RT								
147	115026	21788	ventilator 4 acid clorhidricmotor siemens 1kw	Chirita Tratate-linia chimica					RT								
148	21779	21779	pompa esantionare model wiloo -0,75kw	Chirita Tratate-pompe tratare		RT											
149	114993	21688	agitator cu elice smw dn1000	Chirita Tratate-tanc reactie		RT											
150	114994	21689	agitator cu elice smw dn1000	Chirita Tratate-tanc reactie		RT											
151	114995	21708	agitator cu elice sr4	Chirita Tratate-tanc reactie		RT											
152			Electropompa nr.1 dozare dioxid de clor	Chirita tratare - statie de clorare		RT											RT
153			Electropompa nr.2 dozare dioxid de clor	Chirita tratare - statie de clorare		RT											RT
154			Electropompa nr.3 dozare dioxid de clor	Chirita tratare - statie de clorare		RT											RT
155			Electropompa forta booster clorare nr.1 model Wiloo	Chirita tratare - statie de clorare		RT											RT
156			Electropompa forta booster clorare nr.2 model wiloo	chirita tratare - statie de clorare		RT											RT

OBSERVATII:

- Orice reparatie sau lucrare noua va fi incadrata exact la obiectivul (utilaj, statie, cladire, etc, asa cum este) inregistrat in M-fix, iar la decontare Sectia EM va inregistra devizele justificative la ID-ul si NI corect al obiectivului.
- Reparatiile utilajelor cuprind si instalatiile de alimentare cu energie electrica, sistemele de automatizare, monitorizare ce contribuie la functionarea utilajului principal (celula, tablou de distributie, convertizoare, senzori,etc) si vor fi inregistrate separat pe ID-ri daca sunt cuprinse ca pozitii distincte im M-fix
- Pentru inregistrarea corecta a cheltuielilor efectuate cu reparatiile, formatia care le executa, va specifica in mod obligatoriu, atat pe bonul de consum cat si pe PV de receptie din reparatie, ID-ul si NI al obiectivului si nr crt din planul de reparatii
- Sectiile beneficiare vor informa in scris Biroul Productie daca apar disfunctionalitati in relatia cu formatiile de reparatii sau in realizarea reparatiilor
- Pt echipamentele auxiliare si de mica mecanizare (ventilator, motocoasa, motopompa,polizor,masina de gaurit,aspirator, motoferastrau, etc) sectia detinatoare va emite comenzi de revizii si reparatii catre SEM dupa prescriptiile din cartea tehnica si dupa necesitati

Sef Serviciu Tehnic
Ing. T. Olinici

Intocmit
Ing. D. Cozma

NR CRT	ID	NI	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
--------	----	----	-----------------	---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

NR. 39924/25.11.2013

PLAN DE REVIZII SI REPARATII 2014

F-132

TRANSFORMATORI SECTIILE Timisesti si Prut

NR CRT		Serie	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
157		160061	TTU 250 KVA;20/0.4 KV	VERSENI							RT						
158		176581	TTU 160 KVA;20/0.4 KV	VERSENI							RT						
159		189141	TTU 160 KVA;20/0.4 KV	VERSENI							RT						
160		189140	TTU 160 KVA;20/0.4 KV	VERSENI							RT						
161		191309	TTU 630 KVA;20/0.4 KV	TIMISESTI						RT	RT						
162		191307	TTU 630 KVA;20/0.4 KV	TIMISESTI							RT						
163		21557	TTU 1000 KVA;20/0.4 KV	SIRET							RT	RC1					
164		32974	TTU 63 KVA;20/0.4 KV	CASTEL TIMISESTI							RT						
165		189231	TTU 160 KVA;20/0.4 KV	Puturi Moldova							RT						
166		49283	TTU 100 KVA;20/0.4 KV	Puturi Moldova						RC 1	RT						
167		139703	TTU 250 KVA;20/0.4 KV	Puturi Moldova							RT						
168		20468	TTU 630 KVA;6/0.4 KV	TUTORA					RT					RC1			
169		20469	TTU 630 KVA;6/0.4 KV	TUTORA					RT								
170		140385	TTU-AL 10000KVA/20*6 KV	TUTORA					RT								
171		140386	TTU-AL 10000KVA/20*6 KV	TUTORA					RT								
172		107415	TTU 100 KVA;6/0.4 KV	CHIRITA					RT								
173		43149	TTU 250 KVA;6/0.4 KV	POMPARE					RT								
174		182703	TTU 630 KVA;6/0.4 KV	CHIRITA TRATARE					RT								
175	-		TTU 630 KVA;6/0.4 KV	CHIRITA TRATARE					RT								
176		89558	TTU 630 KVA;6/0.4 KV	CHIRITA TRATARE					RT								
177	-		TTU-AL 100 KVA;6/0.4 KV	CHIRITA TRATARE					RT								
178		22948	TTU-AL 100 KVA;6/0.4 KV	I.CREANGA											RT		
179		90855	TTU 400 KVA;6/0.4 KV	I.CREANGA											RT		
180		44381	TTU 400 KVA;6/0.4 KV	SOROGARI				RC 2				RT					
181		1089	TES-R 630 KVA;6/0.4 KV	SOROGARI					RC 1			RT					
182		1090	TES-R 630 KVA;6/0.4 KV	MILOCIU						RC 1		RT					
183			400 KVA;20/0.4 KV	MIJLOCIU							RC1	RT					
184			400 KVA;20/0.4 KV	OCTAV BANCILA								RT					
185			400 KVA;20/0.4 KV	OCTAV BANCILA								RT					
186			400 KVA;20/0.4 KV	CERNA								RT					
187			100 KVA;20/0.4 KV	CERNA								RT					
188			100 KVA;6/0.4 KV	SABAOANI								RT					
189			100 KVA;6/0.4 KV	PACURARI					RC 1			RT					
190			1000 KVA;20/0.4 KV	PACURARI						RC 2		RT					
191			1000 KVA;20/0.4 KV	CUG							RC1	RT					

OBSERVATII:

- Orice reparatie sau lucrare noua va fi incadrata exact la obiectivul (utilaj, statie, cladire, etc, asa cum este) inregistrat in M-fix, iar la decontare Sectia EM va inregistra devizele justificative la ID-ul si NI corect al obiectivului.
- Reparatiile utilajelor cuprind si instalatiile de alimentare cu energie electrica, sistemele de automatizare, monitorizare ce contribuie la functionarea utilajului principal (celula, tablou de distributie, convertizoare, senzori,etc) si vor fi inregistrate separat pe ID-ri daca sunt cuprinse ca pozitii distincte im M-fix
- Pentru inregistrarea corecta a cheltuielilor efectuate cu reparatiile, formatia care le executa, va specifica in mod obligatoriu, atat pe bonul de consum cat si pe PV de receptie din reparatie, ID-ul si NI al obiectivului si nr crt din planul de reparatii

NR CRT	ID	NI	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
229	91044	296875	SUFLANTA DB165C/11Kw,750 mc/h	Tratare Tibanesti					RT								
230			POMPA SUBMERSIBILA PENTAX DH100G	Epurare Tibanesti					RT								
231			DISTILATOR P=8KW	Epurare Tibanesti					RT								
232	49219	42791	POMPA CRIS 200Q 450H	Tratare Tibanesti					RT								
233			POMPA CHIMICA PENTAX MP 120/5A	Tratare Tibanesti					RT								
234			POMPA CHIMICA PENTAX MP 120/5A	Tratare Tibanesti			RT										
235	47731	42143	POD RACLOR PT DECAN TOR L=30M B.3M P=1,55KV	Epurare Tibanesti			RT										
236	47732	42144	POD RACLOR PT DECAN TOR L=30M B.3M P=1,55KV	Epurare Tibanesti			RT										
237	49217	42789	POD RACLOR NR1 TRATARE	Tratare Tibanesti			RT										
238	49218	42789	POD RACLOR NR2 TRATARE	Tratare Tibanesti			RT										
239	81588	28254	GRUP DE POMPE GRUMFOS REFULARE	Tratare Tibanesti			RT										
240	81589	28255	GRUP DE POMPE GRUMFOS 17.2 MC/H	Pompare Tungujei					RT								
241	81590	28256	GRUP DE POMPE GRUMFOS 17.2 MC/H	Pompare Glodeni					RT								
242			POMPA LOWARA 5.5KW	Pompare Griesti					RT								
243			POMPA WILO P=15KW	Pompare Griesti					RT								
244			POMPA SUBMERSIBILA PENTAX DH100G	Jigoreni					RT								
245			POMPA WILO P=25KW	Jigoreni					RT								
246			Grup pompare	Valenii					RT								
247			Grup pompare	Ipatele					RT								
248			Grup pompare	Ipatele					RT								
249			POMPA SUBMERSIBILA NR 1 SPAU 1 DAGATA	Dagata	RT												
250			POMPA SUBMERSIBILA NR 2 SPAU 1 DAGATA	Dagata	RT												
251			MIXER SUBMERSIBIL	Dagata	RT												
252			VENTILATOR AXIAL VVAT 315/12	Dagata	RT												
253			POMPA SUBMERSIBILA NR 1 SPAU 2 DAGATA	Dagata	RT												
254			POMPA SUBMERSIBILA NR 2 SPAU 2 DAGATA	Dagata	RT												
255			MIXER SUBMERSIBIL	Dagata	RT												
256			VENTILATOR AXIAL VVAT 315/12	Dagata	RT												
257			POMPA SUBMERSIBILA NR 1 SPAU 3 DAGATA	Dagata	RT												
258			MIXER SUBMERSIBIL	Dagata	RT												
259			VENTILATOR AXIAL VVAT 315/12	Dagata	RT												
260			POMPA SUBMERSIBILA NR 1 SPAU 4 DAGATA	Dagata	RT												
261			POMPA SUBMERSIBILA NR 2 SPAU 4 DAGATA	Dagata	RT												
262			MIXER SUBMERSIBIL	Dagata	RT												
263			VENTILATOR AXIAL VVAT 315/12	Dagata	RT												
264			POMPA SUBMERSIBILA NR 1 SPAU 5 DAGATA	Dagata	RT												
265			MIXER SUBMERSIBIL	Dagata	RT												
266	79704	28245	POMPA LOTRU 80 NR.1	bruta-Gorban-Raduc.												RT	
267	53984	20824	POMPA LOTRU 100 NR.3	bruta-Gorban-Raduc.												RT	
268	52999	20407	POMPA MIL 40(AMORSARE) NR.1	bruta-Gorban-Raduc.												RT	
269			POMPA GRUNDFOS P=11KW	Pompare Gorban												RT	
270			POMPA GRUNDFOS P=0.37KW	Clorinare Gorban												RT	
271			POMPA BOOSTER NR.1	Tratare Goprban												RT	
272			POMPA BOOSTER NR.2	Tratare Goprban												RT	
273			POMPA BOOSTER NR.3	Tratare Goprban												RT	
274	51791	3649	POMPA INOX ASPIRATIE	Tratare Goprban												RT	
275			SUFLANTA OMEGA 42	Tratare Goprban												RT	
276	49480	43129	POMPA SPALARE CRIS 200	Tratare Goprban												RT	
277			POMPA SPALARE BL80	Tratare Gorban												RT	
278			POMPA HIDROFAR NR.1	ZBEROIA												RT	
279			POMPA HIDROFAR NR.2	ZBEROIA								RT					
280			POMPA CR 8 NR.1	ISAIIA								RT					
281			POMPA CR 8 NR.2	ISAIIA								RT					

NR CRT	ID	NI	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
282			POMPA CLORINARE CR 1NR.1	ISALIA								RT					
283			POMPA CLORINARE CR 1NR.2	ISALIA								RT					
284			POMPA LOWARA NR.1	Pompare Mosna								RT					
285			POMPA LOWARA NR.2	Pompare Mosna								RT					
286			POMPA HIDROFOR P=3KW	Pompare Mosna								RT					
287			POMPA CR 8 NR.1	Bohotin Ses								RT					
288			POMPA CR 8 NR.2	Bohotin Ses								RT					
289			POMPA CLORINARE CR 1 NR.1	Bohotin Ses								RT					
290			POMPA CLORINARE CR1 NR.2	Bohotin Ses								RT					
291			POMPA CR 16 NR.1	BOHOTIN deal								RT					
292			POMPA CR16 NR.2	BOHOTIN deal								RT					
293			POMPA BOOSTER NR.1	repompare Raducaneni				RT									
294			POMPA BOOSTER NR.2	repompare Raducaneni				RT									
295			POMPA CLORINARE NR.1	repompare Raducaneni				RT									
296			POMPA CLORINARE NR.2	repompare Raducaneni				RT									
297			POMPA CR 8 NR.1	Liceu Raducaneni				RT									
298			POMPA CR 8 NR.2	Liceu Raducaneni					RT								
299			POMPA CR 8 NR.1	Stadion Raducaneni					RT								
300			POMPA CR 8 NR.2	Stadion Raducaneni					RT								
301			POMPA CR 8 NR.3	Stadion Raducaneni					RT								
302			ELECTROPOMPA SUBMERS. NR.2	Epurare Raducaneni					RT								
303			ELECTROPOMPA SUBMERS. NR.1	Epurare Raducaneni					RT								
304			ELECTROPOMPA SUBMERS.PT.RECIRC.NAMOL	Epurare Raducaneni						RT							
305			ELECTROPOMPA SUBMERS.PT.SUSPENSII	Epurare Raducaneni						RT							
306			POD RACLOR LONG.CU LAMA	Epurare Raducaneni						RT							
307			GRUP SUFLANTE NR.1	Epurare Raducaneni						RT							
308			GRUP SUFLANTE NR.2	Epurare Raducaneni						RT							
309			POMPA COLECTERE SPUMA	Epurare Raducaneni						RT							
310			INST.SEPARARE NISIP-MAMOL	Epurare Raducaneni						RT							
311			MIXTER	Epurare Raducaneni						RT							
312			POMPA DEZHID.NAMOL	Epurare Raducaneni						RT							
313			SNEC	Epurare Raducaneni						RT							
314			POMPA DOZARE POLIMER	Epurare Mosna											RT		
315			POMPA DOZARE HIPOCLORIT	Epurare Mosna											RT		
316			POMPA RIDICARE	Epurare Mosna											RT		
317			POMPA RIDICARE	Epurare Mosna											RT		
318			POMPA NAMOL PRIMAR	Epurare Mosna											RT		
319			MIXER	Epurare Mosna											RT		
320			MIXER	Epurare Mosna											RT		
321			SUFLANTA	Epurare Mosna											RT		
322			SUFLANTA	Epurare Mosna											RT		
323			POMPA NAMOL IN EXCES	Epurare Mosna											RT		
324			POMPA OMOGENIZARE	Epurare Mosna											RT		
325			POMPA OMOGENIZARE	Epurare Mosna											RT		
326			POMPA CR32 NR.1	POMPARE BOSIA				RT									
327			POMPA CR32 NR.2	POMPARE BOSIA				RT									
328			POMPA CR32 NR.3	POMPARE BOSIA				RT									
329			POMPA CR15	POMPARE BOSIA				RT									
330			POMPA CLORINARE CR1	CLORINARE BOSIA				RT									
331			POMPA LOWARA NR.1	POMPARE GOLAIESTI								RT					
332			POMPA LOWARA NR.2	POMPARE GOLAIESTI								RT					
333			POMPA SUBMERS. 6GS05 NR.1	POMPARE GOLAIESTI								RT					

NR CRT	ID	NI	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
--------	----	----	-----------------	---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

OBSERVATII:

1. Orice reparatie sau lucrare noua va fi incadrata exact la obiectivul (utilaj, statie, cladire, etc, asa cum este) inregistrat in M-fix, iar la decontare Sectia EM va inregistra devizele justificative la ID-ul si NI corect al obiectivului.
2. Reparatiile utilajelor cuprind si instalatiile de alimentare cu energie electrica, sistemele de automatizare, monitorizare ce contribuie la functionarea utilajului principal (celula, tabloul de distributie, convertizoare, senzori,etc) si vor fi inregistrate separat pe ID-ri daca sunt cuprinse ca pozitii distincte im M-fix
3. Pentru inregistrarea corecta a cheltuielilor efectuate cu reparatiile, formatia care le executa, va specifica in mod obligatoriu, atat pe bonul de consum cat si pe PV de receptie din reparatie, ID-ul si NI al obiectivului si nr crt din planul de reparatii
4. Sectiile beneficiare vor informa in scris Biroul Productie daca apar disfunctionalitati in relatia cu formatiile de reparatii sau in realizarea reparatiilor
5. Pt echipamentele auxiliare si de mica mecanizare (ventilator, motocoasa, motopompa,polizor,masina de gaurit,aspirator, motoferastrau, etc) sectia detinatoare va emite comenzi de revizii si reparatii catre SEM dupa prescriptiile din cartea tehnica si dupa necesitati

Sef Serviciu Tehnic
Ing. T. Olinici

Intocmit
Ing. D. Cozma

NR. 39924/25.11.2013

PLAN DE REVIZII SI REPARATII 2014

F-132

Sectia Tirgu Frumos

NR CRT	ID	NI	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
387	50273	34	pompa LOTRU 125	pompare Tirgu		RT											
388	50274	35	pompa LOTRU 125	pompare Tirgu		RT											
389	50275	36	pompa LOTRU 125	pompare Tirgu		RT											
390	50276	37	pompa LOTRU 125	pompare Tirgu		RT											
391	88337	295482	Electropompa centrifuga	pompare Tirgu							RT						
392	111932	10353	pompa sumersibila	ep.Tg.Frumos							RT						
393	111920	10340	inst.auto de sitare	ep.Tg.Frumos							RT						
394	111921	10341	inst.auto + anexe	ep.Tg.Frumos							RT						
395	111926	10347	echip.bazin anaerob	ep.Tg.Frumos							RT						
396	111929	10350	pod raclor secundare	ep.Tg.Frumos							RT						
397	111928	10349	sufiante	ep.Tg.Frumos							RT						
398	52006	3785	pompa submersibila CS 3085	ep.Tg.Frumos							RT						
399	111927	10348	Echipament bazin nitificare	ep.Tg.Frumos							RT						
400	111926	10347	Echipament bazin anaerob	ep.Tg.Frumos							RT						
401	111916	10336	gratar rar	ep.Tg.Frumos							RT						
402	111925	10346	instalatie automata CBO5	ep.Tg.Frumos							RT						
403	111935	10356	instalatie automata cu 3 camere (polielectrolit)	ep.Tg.Frumos							RT						
404	111920	10340	instalatie automata de sitare	ep.Tg.Frumos							RT						
405	111921	10341	instalatie automata otel+ventilatoare	ep.Tg.Frumos							RT						
406	111936	10357	reactor de flocurare	ep.Tg.Frumos							RT						
407	111946	10364	statie automata	ep.Tg.Frumos							RT						
408	111940	10361	statie automata dozare reactivi fosfor	ep.Tg.Frumos							RT						
409	111919	10339	statie pompare apa uzata	ep.Tg.Frumos							RT						
410	111917	10337	transportor elicoidal	ep.Tg.Frumos							RT						
411	111938	10359	transportor elicoidal	ep.Tg.Frumos							RT						
412	111930	10351	unitate de reactie ingrosare	ep.Tg.Frumos							RT						
413	111937	10358	unitate de stocare pt. spalare	ep.Tg.Frumos							RT						
414	111924	10345	Senzor de masura	ep.Tg.Frumos							RT						
415	111923	10344	Senzor de masura amoniu	ep.Tg.Frumos							RT						
416	111944	10365	Senzor de masura fosfor	ep.Tg.Frumos							RT						

NR CRT	ID	NI	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
417	111942	10363	Senzor de masura nitrati	ep.Tg.Frumos						RT							
418	111943	10364	Senzor de masura suspensii	ep.Tg.Frumos						RT							
419	91322	296878	Debitmetru	ep.Tg.Frumos						RT							
420			Pompa Grundfos P=1.5kW	clorinare Tg.Frumos						RT							
421	72801	28121	Electropompa submersibila(epurare)	ep Belcesti					RT								
422	89123	28060	Suflanta tip HV - Turbo tip	ep Belcesti					RT								
423	49237	42852	Pod raclor DLP 3,5 (st.epurare)	ep Belcesti					RT								
424			Pod raclor DLP 3,5 (st.epurare)	ep Belcesti					RT								
425			Pompa EPEG 65 (st.epurare)	ep Belcesti					RT								
426	40089	30721	Suflanta SRD 20 (spalare filtre)	ep Belcesti					RT								
427	53702	20801	Pompa dozatoare DN 3/166-4	trat Belcesti				RT									
428	51832	3670	Pompa SADU POES 100x2 nr.1	trat Belcesti				RT									
429	51834	3674	Pompa SADU POES 100x2	trat Belcesti				RT									
430			Electropompa Cris 200 (spalare filtre)	trat Belcesti				RT									
431	49326	42987	Pod raclor DLP 3	trat Belcesti				RT									
432	42937	42988	Pod raclor DLP 3	trat Belcesti				RT									
433			Pompa CR 90(spre C.Caprei)	R.2500mc.Belcesti							RT						
434			Pompa CR 90(spre C.Caprei)	R.2500mc.Belcesti							RT						
435			Pompa WILO P=4.7kW	R.2500mc.Belcesti							RT						
436			Pompa WILO P=3kW	R.2500mc.Belcesti							RT						
437			Pompa Grunfos (st.clorinare)	clorin. Belcesti							RT						
438			Pompa Grunfos (st.clorinare)	clorin. Belcesti							RT						
439			Pompa Boster (C.Caprei)	R.550 mc (C.Caprei)										RT			
440			Pompa Boster (C.Caprei)	R.550 mc (C.Caprei)										RT			
441			Pompa Boster (C.Caprei)	R.550 mc (C.Caprei)										RT			
442			Pompa tip Cr 45-3 (Focuri)	R.750mc Focuri										RT			
443			Pompa tip Cr 45-3 (Focuri)	R.750mc Focuri										RT			
444			Pompa tip Cr 45-3 (Focuri)	R.750mc Focuri										RT			
445			Electropompa Cris 125 (apa bruta)											RT			
446			Pompa LOWARA CN6S rez.1000mc	Apa Podu Iloaiei			RT										
447			Pompa LOWARA CN6S rez.1000mc	Apa Podu Iloaiei			RT										
448			Pompa LOWARA CN6S rez.1000mc	Apa Podu Iloaiei			RT										
449	90228	297838	Electropompa EBARA	rez. Podu Iloaie			RT										
450	51795	3655	Electropompa LOWARA	rez. Podu Iloaie			RT										
451	54488	22301	Electropompa ACV 100	ep. Podu Iloaie			RT										
452	73711	28146	Electropompa ACV 200	ep. Podu Iloaie			RT										
453	55253	23596	Suflanta 4V-TURBO TIP BLW 65-1A	ep. Podu Iloaie			RT										
454	49237	42852	Pod raclor DLP 3,5 NR.1	ep. Podu Iloaie			RT										
455	49238	42853	Pod raclor DLP 3,5 NR.2	ep. Podu Iloaie			RT										
456			Pompa inundatii DY45 P=55kW	ep. Podu Iloaie			RT										
457			Pompa CRIS50 P=1.5kW	clor. Podu Iloaiei			RT										
458			Pompe SIMENS 11kw S.P. 1	Fetesti									RT				
459			Pompe GRUNGFOS 3 kw S.P. 2	Scobinti									RT				
460			Pompa GRUNDFOS CR32	Scobinti									RT				
461			Pompa Grund fos CR1 nr.1	clorinare Scobinti									RT				
462			Pompa Grundfos CR1 nr.2	clorinare Scobinti									RT				
463			Pompe GRUNGFOS 0,37 kw S.P. 3	Fetesti									RT				
464			Pompa WILO 0.75kW	Clorinare Deleni									RT				
465			PompaFERRONNI P=3kW	Pompare Deleni									RT				
466	40265	332	Electropompa AN 125	tratate Hirlau									RT				
467	40266	333	Electropompa AN 125	tratate Hirlau									RT				
468	40267	334	Electropompa AN 125	tratate Hirlau									RT				

NR CRT	ID	NI	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
651			WILO	SP Balciu			RT										
652			P 1.1 KSB Omega 300-300A O	St. Pom. Aurora 1													
653			P 1.2 KSB Omega 300-300A O	St. Pom. Aurora 1							RT						
654			P 2.1 KSB RDLOV 350-575 B V	St. Pom. Aurora 2							RT						
655			P 2.2 KSB RDLOV 350-575 B V	St. Pom. Aurora 2													
656			P 2.3 KSB RDLOV 350-575 B V	St. Pom. Aurora 2				RT									
657			Compresor KAESER KCT 401 - 100	St. Pom. Aurora				RT									
658			Compresor KAESER KCT 401 - 100	St. Pom. Aurora												RT	
659			Electropompe WILO clorinare Aurora MVI 804	St. Pom. Aurora												RT	
660			Electropompe nr. 1 WILO clorinare Aurora MVI 410	St. Pom. Aurora												RT	
661			Electropompe nr. 2 WILOclorinare Aurora MVI 410	St. Pom. Aurora												RT	
662			Electropompe nr. 3 WILO clorinare Aurora MVI 410	St. Pom. Aurora												RT	
663			Electropompe nr. 4 WILO clorinare Aurora MVI 410	St. Pom. Aurora												RT	
664			Instalatie de automatizare dozare clor Grundfos-Allidos	St. Pom. Aurora												RT	
665			Electropompa nr. 1 WILO MVI 412	Barnova - Visani					RT								
666			Electropompa nr. 2 WILO MVI 413	Barnova - Visani					RT								
667			Electropompa nr. 3 WILO MVI 5212 - turatie variabila	Barnova					RT								
668			Electropompa nr. 4 WILO MVI 3208	Barnova					RT								
669			Instalatie de automatizare dozare clor	Barnova					RT								
670			Instalatie electrica de automatizare vana AUMA	Barnova					RT								
671			Instalatie de automatizare dozare clor rezervor	Tomesti					RT								
672			Electropompa nr. 1 WILO MVI 1604	Dancu					RT								
673			Electropompa nr. 2 WILO MVI 1604	Dancu					RT								
674			Electropompa MVIE 3203	P.T. Gara		RT										RT	
675			Electropompa nr. 1 WILO MVI 807 cu turatie variabila	P.T. 3 Vama Gara		RT										RT	
676			Electropompa nr. 2 WILO MVI 807	P.T. 3 Vama Gara		RT										RT	
677			Electropompa nr. 1 WILO MVI 1607 cu turatie variabila	Piata Unirii 1		RT										RT	
678			Electropompa nr. 2 WILO MVI 1607	Piata Unirii 2		RT										RT	
679			Motogenerator HP27/1500cc, 20,6 kW/1500rpm	Valea Lupului		RT										RT	
680			Electropompa nr. 1 WILO MVI 3212	Tomesti		RT										RT	
681			Electropompa nr. 2 WILO MVI 3212	Tomesti		RT										RT	
682			Electropompa WILO MVI 811	Rezervor Hlincea				RT									
683			Electropompa nr. 1 WILO MVI 811	Hlincea				RT									
684			Electropompa nr. 2 WILO MVI 812	Hlincea				RT									
685			WILO MVIE 1607	SP Gorun				RT									
686			EP nr. 1 / 18,5kW	SP Rediu				RT									
687			EP nr. 2 / 18,5 kW	SP Rediu				RT									
688			Electropompa nr. 1	P.T. Codrescu	RT												
689			Electropompa nr. 2	P.T. Codrescu	RT												
690			WILO 1 tip NL 100/200-45-2-12/45 kW	SP Sararie	RT												
691			WILO 2 tip NL 100/200-45-2-12/45 kW	SP Sararie	RT												
692			EP nr. 1 LOWARA	SP Breazu	RT												
693			EP nr. 2 LOWARA	SP Breazu	RT												
694			Instalatie clorinare rezervor Breazu(dupa vechea terasa breazu la iesirea din lasi pe	SP Breazu 2	RT												

- Orice reparatie sau lucrare noua va fi incadrata exact la obiectivul (utilaj, statie, cladire, etc, asa cum este) inregistrat in M-fix, iar la decontare Sectia EM va inregistra devizele justificative la ID-ul si NI corect al obiectivului.
- Reparatiile utilajelor cuprind si instalatiile de alimentare cu energie electrica, sistemele de automatizare, monitorizare ce contribuie la functionarea utilajului principal (celula, tablou de distributie, convertizoare, senzori,etc) si vor fi inregistrate separat pe ID-ri daca sunt cuprinse ca pozitii distincte im M-fix
- Pentru inregistrarea corecta a cheltuielilor efectuate cu reparatiile, formatia care le executa, va specifica in mod obligatoriu, atat pe bonul de consum cat si pe PV de receptie din reparatie, ID-ul si NI al obiectivului si nr crt din planul de reparatii
- Sectiile beneficiare vor informa in scris Biroul Productie daca apar disfunctionalitati in relatia cu formatiile de reparatii sau in realizarea reparatiilor
- Pt echipamentele auxiliare si de mica mecanizare (ventilator, motocoasa, motopompa,polizor,masina de gaurit,aspirator, motoferastrau, etc) sectia detinatoare

NR CRT	ID	NI	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
753	50894	3240	Celula CTSS SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
754	60896	3241	Celula CTSS SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
755	50898	3242	Celula CTSS SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
756	50899	3243	Celula CTSS SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
757	50897	3244	Celula CTSS SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
758	50895	3245	Celula CTSS SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
759	50893	3246	Celula CTSS SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
760	50891	3247	Celula CTSS SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
761	50900	3248	Transformator 16MVA 110/6 KV SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
762	50901	3249	Transformator SI 100 KVA 6/0,4 KV SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
763	50902	3261	Bobina de stingere SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
764	50903	3267	STEP 123 KV/1600 A SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
765	50904	3268	STEP 123 KV/1600 A SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
766	50905	3269	STEP 2 SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
767	50906	3270	STEP 2 SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
768	40217	3271	AME 5 N SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
769	40218	3272	AME 5 N SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
770	40220	3273	AME 5 N SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
771	40222	3274	AME 5 N SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
772	40224	3275	AME 5 N SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
773	40225	3276	AME 5 N SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
774	40223	3277	AME 5 N SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
775	40221	3278	AME 5 N SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
776	40219	3279	AME 5 N SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
777	50907	3280	SMEP 1250 A SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
778	50908	3281	SMEP 1250 A SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
779	50909	3282	CESO 145 KV 200/100/5 A SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
780	50911	3283	CESO 145 KV 200/100/5 A SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
781	50910	3284	CESO 145 KV 200/100/5 A SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
782	50917	3285	TECU 110KV SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
783	50915	3286	TECU 110KV SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
784	50916	3287	TECU 110KV SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
785	50914	3288	TECU 110KV SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
786	50912	3289	TECU 110KV SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
787	50913	3290	TECU 110KV SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
788	50918	3291	Transformator de nul 420/50 SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
789	50919	3292	Redresor DCF SRA	SRA DANCU							RT						TERTI
790	50920	3293	Redresor DCF SRA	SRA DANCU							RT						TERTI
791	50921	3294	Redresor DCF SRA	SRA DANCU							RT						TERTI
792	50922	3301	Intrerupator oliopneumatic 110KV SRA (SIMENS)	SRA DANCU						RT							TERTI
793	50945	4282	Echipament aux.automatizare SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
794	51008	524	Carucior IO 2500 A SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
795	51010	525	Carucior IO 1250 A SRA	SRA DANCU						RT							TERTI
796	49964	330675	Transformator 10MVA 20/6 kV	SRA DANCU						RT							TERTI
797	174302	202943	ELECTROPOMPA TIP KS20D 2,2KW 2900	Magazie				RT									
798	174303	202944	ELECTROPOMPA TIP KS20D 2,2KW 2900	Magazie						RT							
799	174309	202950	ELECTROPOMPA TIP KS8E 0,75KW 2900	Magazie								RT					
800	174308	202949	ELECTROPOMPA TIP KS9E 0,75KW 2900	Magazie											RT		
801	52783	3959	DEBITMETRE INDUCTIV MAGNETICE DN 500 AMPLASATE PE COND	DSL 3 - L1										RT			
802	52784	3960	DEBITMETRE INDUCTIV MAGNETICE DN 500 AMPLASATE PE COND	DSL 3 - L1										RK			
803	52781	3957	DEBITMETRE INDUCTIV MAGNETICE DN 500 AMPLASATE PE COND	DSL 4 - L1									RT				
804	52780	3956	DEBITMETRE INDUCTIV MAGNETICE DN 500 AMPLASATE PE COND	DSL 4 - L1									RT				
805	52779	3955	DEBITMETRE INDUCTIV MAGNETICE DN 500 AMPLASATE PE COND	DSL 5 - L1								RT					

NR CRT	ID	NI	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
859	52643	20310	Ventilator VVAT 400/12, SPAU1	SPAU 1	RT												
860	52644	20311	Ventilator TVA 480/1 , 1x1500, SPAU1	SPAU 1			RT										
861	52645	20312	Ventilator TVA 480/1 , 1x1500, SPAU1	SPAU 1			RT										
862	54485	4709	Palan electric Lifket 5 tf	SPAU 1												RT	TERTI
863	86289	293420	INVERTOR 55KW/400V	DSL - uri - L1					RT								TERTI
864	93926	28329	INVERTOR 55KW/400V /seria 06213546/0636337	DSL - uri - L2						RT							TERTI
865	93927	28330	INVERTOR 55KW/400V /seria 06213547/0636337	DSL - uri - L3							RT						TERTI
866	52573	20253	Tablou distributie 5TD , GD	Cladire GD - L1				RT									
867	52528	20268	Gratar des nr 1 la Linia 1	Cladire GD - L1	RC					RT							
868	52529	20269	Gratar des nr 2 la Linia 1	Cladire GD - L1		RT					RC						
869	52530	20270	Gratar des nr 3 la Linia 1	Cladire GD - L1			RC					RT					
870	52531	20271	Gratar des nr 4 la Linia 1	Cladire GD - L1				RT					RC				
871	52804	3913	Panou MCP , GD	Cladire GD - L1		RT								RT			
872	52724	3840	Panou LCP , GR	Cladire GD - L1										RT			
873	55714	31759	Sursa neintreruptibila de tens. UPS - GD	Cladire GD - L1		RT								RT			
874	52810	3919	Sistem mas. nivel ultrasonic, GD1	Cladire GD - L1		RT								RT			
875	52811	3920	Sistem mas. nivel ultrasonic, GD2	Cladire GD - L1		RT								RT			
876	52812	3921	Sistem mas. nivel ultrasonic, GD3	Cladire GD - L1		RT								RT			
877	52813	3922	Sistem mas. nivel ultrasonic, GD4	Cladire GD - L1		RT								RT			
878	52532	20272	Instalatie pt. spalare reziduuri la Linia 1	Cladire GD - L1					RT					RC			
879	52534	20274	Snec transportor la gratare dese Linia 1	Cladire GD - L1						RT					RC		
880	54388	22374	Compresor Fini MK13-300F-4	Deshidratare - L1												RT	TERTI
881	52826	4692	Electropalan 2,5 tf la Gratare dese Linia 1	Cladire GD - L1												RT	TERTI
882	52827	4693	Electropalan 3,2 tf la Gratare dese Linia 1	Cladire GD - L1												RT	TERTI
883	52574	20254	Ventilator TVA 480/1 , 1x1500, GD	Cladire GD - L1									RT				
884	52559	20255	Ventilator TVA 480/1 , 1x1500, GD	Cladire GD - L1										RT			
885	52516	20256	Ventilator TVA 480/1 , 1x1500, GD	Cladire GD - L1											RT		
886	52517	20257	Ventilator TVA 480/1 , 1x1500, GD	Cladire GD - L1		RT											
887	52518	20258	Ventilator VCN 110/4x1000, GD	Cladire GD - L2					RT								
888	52519	20259	Ventilator VCN 110/4x1000, GD	Cladire GD - L1									RT				
889	52548	20288	Instalatie pt. clasarea nisipului	Cladire GD - L1				RT						RC			
890	52543	20283	Pod raclor pt. denisipator Linia 1	Deznisipator - L1						RC					RT		
891	52546	20286	Pompa de nisip nr 1 amplasata pe pod	Deznisipator - L1	RT						RC						
892	52547	20287	Pompa de nisip nr 2 amplasata pe pod	Deznisipator - L1	RT						RC						
893	52544	20284	Pompa de nisip nr 1 buzunar	Deznisipator - L1		RT						RC					
894	52545	20285	Pompa de nisip nr 2 buzunar	Deznisipator - L1		RT						RC					
895	52549	20289	Suflanta cu piston rotativ nr 1	Cladire GD - L1			RC							RT			
896	52550	20290	Suflanta cu piston rotativ nr 2	Cladire GD - L1				RC							RT		
897	52551	20291	Suflanta cu piston rotativ nr 3	Cladire GD - L1					RC							RT	
898	51953	3799	Aeroterma electrica 15 kW nr 1	Deznisipator - L1										RT			
899	51954	3800	Aeroterma electrica 15 kW nr 2	Atelier electric										RT			
900	52725	3841	Panou LCP , Denisipator	Deznisipator - L1						RT							
901	52646	20313	Pod raclor la DP 1 la Linia 1	Treapta mecanica - L1				RC					RT				
902	52647	20314	Pod raclor la DP 2 la Linia 1	Treapta mecanica - L1					RC					RT			
903	52648	20315	Pod raclor la DP 3 la Linia 1	Treapta mecanica - L1						RC					RT		
904	52649	20316	Pod raclor la DP 4 la Linia 1	Treapta mecanica - L1							RC					RT	
905	32805	3914	Tablou LCP, DP1	Treapta mecanica - L1									RT				
906	32806	3915	Tablou LCP, DP2	Treapta mecanica - L1									RT				
907	32807	3916	Tablou LCP, DP3	Treapta mecanica - L1									RT				
908	32808	3917	Tablou LCP, DP4	Treapta mecanica - L1									RT				
909	52727	3843	Debitmetru inductiv DN200, DP1	Treapta mecanica - L1							RK						
910	52728	3844	Debitmetru inductiv DN200, DP2	Treapta mecanica - L1								RK					

NR CRT	ID	NI	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
911	52729	3845	Debitmetru inductiv DN200, DP3	Treapta mecanica - L1									RK				
912	52730	3846	Debitmetru inductiv DN200, DP4	Treapta mecanica - L1										RK			
913	59737	23801	Pompa submersibila EMU - 1	SPN 1			RT										
914	59738	23802	Pompa submersibila EMU - 2	SPN 1				RT									
915	59030	31873	Tablou automatizare 55kw/110A-P1	SPN 1			RT										
916	59031	31874	Tablou automatizare 55kw/110A-P2	SPN 1				RT									
917	50815	3421	Ventil AUMA Dn 600	BAZINE AERARE - L1										RT			
918	50815	3421	Ventil AUMA Dn 600	BAZINE AERARE - L1										RT			
919	50815	3421	Ventil AUMA Dn 600	BAZINE AERARE - L1										RT			
920	50815	3421	Ventil AUMA Dn 600	BAZINE AERARE - L1										RT			
921	50815	3421	Ventil AUMA Dn 600	BAZINE AERARE - L1										RT			
922	50815	3421	Ventil AUMA Dn 600	BAZINE AERARE - L1										RT			
923	50815	3421	Ventil AUMA Dn 600	BAZINE AERARE - L1										RT			
924	50815	3421	Ventil AUMA Dn 600	BAZINE AERARE - L1										RT			
925	50796	3402	Ventil AUMA Dn 300 BA 1	BAZINE AERARE - L1										RT			
926	50796	3402	Ventil AUMA Dn 300 BA 2	BAZINE AERARE - L1										RT			
927	50796	3402	Ventil AUMA Dn 300 BA 3	BAZINE AERARE - L1										RT			
928	50796	3402	Ventil AUMA Dn 300 BA 4	BAZINE AERARE - L1										RT			
929	50796	3402	Ventil AUMA Dn 300 BA 5	BAZINE AERARE - L1										RT			
930	50796	3402	Ventil AUMA Dn 300 BA 6	BAZINE AERARE - L1										RT			
931	50796	3402	Ventil AUMA Dn 300 BA 7	BAZINE AERARE - L1										RT			
932	50796	3402	Ventil AUMA Dn 300 BA 8	BAZINE AERARE - L1										RT			
933	50650	20317	Stavile AUMA intrare BA1+BA2	BAZINE AERARE - L1										RT			
934	52638	20318	Stavile AUMA intrare BA3+BA4	BAZINE AERARE - L1										RT			
935	52582	20319	Stavile AUMA intrare BA5+BA6	BAZINE AERARE - L1										RT			
936	52583	20320	Stavile AUMA intrare BA7+BA8	BAZINE AERARE - L1										RT			
937	50804	3410	Panou MCP, B.A., PT2	PT 2										RT			
938	52797	3981	Tablou distributie 0,4KV PT2	PT 2										RT			
939	50924	3304	Set CJC B.A. (203 buc)	BAZINE AERARE - L1										RT			
940	55713	31757	Sursa neintreruptibila de tensiune-nr1	PT 2											RT		
941	55712	31758	Sursa neintreruptibila de tensiune-nr2	PT 2											RT		
942	54855	23510	Pod raclor la DSL 1	DSL - uri - L1	RC			RC			RC			RC			
943	54856	23511	Pod raclor la DSL 2	DSL - uri - L1		RC			RC			RC			RC		
944	52604	20341	Pod raclor la DSL 3	DSL - uri - L1			RC			RC			RC			RC	
945	52605	20342	Pod raclor la DSL 4	DSL - uri - L1	RC			RC			RC			RC			
946	52606	20343	Pod raclor la DSL 5	DSL - uri - L1		RC			RC			RC			RC		
947	52607	20344	Pod raclor la DSL 6	DSL - uri - L1			RC			RC			RC			RC	
948	55010	31658	Tablou electric LCP , DSL1	DSL - uri - L1				RC									
949	55011	31659	Tablou electric LCP , DSL2	DSL - uri - L1					RC								
950	52787	3971	Tablou electric LCP , DSL3	DSL - uri - L1						RC							
951	52788	3972	Tablou electric LCP , DSL4	DSL - uri - L1							RC						
952	52789	3973	Tablou electric LCP , DSL5	DSL - uri - L1								RC					
953	52790	3974	Tablou electric LCP , DSL6	DSL - uri - L1									RC				
954	55010	31658	Sistem alim. Wampfler DSL1	DSL - uri - L1	RT						RC						
955	55011	31659	Sistem alim. Wampfler DSL2	DSL - uri - L1		RT						RC					
956	52787	3971	Sistem alim. Wampfler DSL3	DSL - uri - L1			RT						RC				
957	52788	3972	Sistem alim. Wampfler DSL4	DSL - uri - L1				RC						RT			
958	52789	3973	Sistem alim. Wampfler DSL5	DSL - uri - L1					RC						RT		
959	52790	3974	Sistem alim. Wampfler DSL6	DSL - uri - L1						RC						RT	
960	54975	31622	Sistem mas. nivel ultrasonic, namol DSL	DSL - uri - L1							RT						
961	54857	23512	Pompa pt. namol activ nr 1 de la DSL 1	DSL - uri - L1				RT					RC				
962	54858	23513	Pompa pt. namol activ nr 2 de la DSL 1	DSL - uri - L1				RT					RC				

NR CRT	ID	NI	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
963	54859	23514	Pompa pt. namol activ nr 1 de la DSL 2	DSL - uri - L1					RT								
964	54860	23515	Pompa pt. namol activ nr 2 de la DSL 2	DSL - uri - L1					RT					RC			
965	52608	20345	Pompa pt. namol activ nr 1 de la DSL 3	DSL - uri - L1						RT					RC		
966	52609	20346	Pompa pt. namol activ nr 2 de la DSL 3	DSL - uri - L1						RT					RC		
967	52610	20347	Pompa pt. namol activ nr 1 de la DSL 4	DSL - uri - L1			RC				RT						
968	52611	20348	Pompa pt. namol activ nr 2 de la DSL 4	DSL - uri - L1			RC				RT						
969	52612	20349	Pompa pt. namol activ nr 1 de la DSL 5	DSL - uri - L1			RC					RT					
970	52613	20350	Pompa pt. namol activ nr 2 de la DSL 5	DSL - uri - L1			RC					RT					
971	52614	20351	Pompa pt. namol activ nr 1 de la DSL 6	DSL - uri - L1				RC					RT				
972	52615	20352	Pompa pt. namol activ nr 2 de la DSL 6	DSL - uri - L1				RC					RT				
973	54861	23516	Pompa pt namol plutitor nr 1 de la DSL 1	DSL - uri - L1				RT					RC				
974	54862	23517	Pompa pt namol plutitor nr 2 de la DSL 1	DSL - uri - L1				RT					RC				
975	54863	23518	Pompa pt namol plutitor nr 1 de la DSL 2	DSL - uri - L1					RT					RC			
976	54864	23519	Pompa pt namol plutitor nr 2 de la DSL 2	DSL - uri - L1					RT					RC			
977	52616	20353	Pompa pt namol plutitor nr 1 de la DSL 3	DSL - uri - L1						RT					RC		
978	52617	20354	Pompa pt namol plutitor nr 2 de la DSL 3	DSL - uri - L1						RT					RC		
979	52618	20355	Pompa pt namol plutitor nr 1 de la DSL 4	DSL - uri - L1			RC				RT						
980	52619	20356	Pompa pt namol plutitor nr 2 de la DSL 4	DSL - uri - L1			RC				RT						
981	52620	20357	Pompa pt namol plutitor nr 1 de la DSL 5	DSL - uri - L1				RC				RT					
982	52621	20358	Pompa pt namol plutitor nr 2 de la DSL 5	DSL - uri - L1			RC					RT					
983	52622	20359	Pompa pt namol plutitor nr 1 de la DSL 6	DSL - uri - L1				RC					RT				
984	52623	20360	Pompa pt namol plutitor nr 2 de la DSL 6	DSL - uri - L1				RC					RT				
985	52785	3969	Tablou 1 trans. date LCP-MCP, Wampfler	DSL - uri - L1					RT					RK			
986	52786	3970	Tablou 2 trans. date LCP-MCP, Wampfler	DSL - uri - L1						RT					RK		
987	54976	31623	Sistem masura Hydroranger canal NAR	leşire TM										RT			
988	52626	20363	Turbocompresor HV-TURBO nr 1	STATIE SUFLANTE					RC								
989	52527	20364	Turbocompresor HV-TURBO nr 2	STATIE SUFLANTE						RT							
990	52628	20365	Turbocompresor HV-TURBO nr 3	STATIE SUFLANTE							RT						
991	52629	20366	Turbocompresor HV-TURBO nr.4	STATIE SUFLANTE								RT					
992	54844	23499	Turbocompresor HV-TURBO nr.5	STATIE SUFLANTE									RT				
993	54845	23500	Turbocompresor HV-TURBO nr.6	STATIE SUFLANTE				RT									
994	54846	23501	Turbocompresor HV-TURBO nr.7	STATIE SUFLANTE										RT			
995	52793	3977	Tablou LCP Suflanta 1	STATIE SUFLANTE					RT								
996	52794	3978	Tablou LCP Suflanta 2	STATIE SUFLANTE						RT							
997	52795	3979	Tablou LCP Suflanta 3	STATIE SUFLANTE							RT						
998	52796	3980	Tablou LCP Suflanta 4	STATIE SUFLANTE								RT					
999	54972	31619	Tablou LCP Suflanta 5	STATIE SUFLANTE									RC				
1000	54973	31620	Tablou LCP Suflanta 6	STATIE SUFLANTE				RC									
1001	54974	31621	Tablou LCP Suflanta 7	STATIE SUFLANTE										RT			
1002	52731	3847	Tablou MCP Statie suflante	STATIE SUFLANTE							RT						
1003	52792	3976	Tablou distributie 11TFL 1, 2 - Statie suflante	STATIE SUFLANTE							RT						
1004	61203	23903	Schimbator de caldura aer ASA Hydraulic S1	STATIE SUFLANTE			RT						RT				
1005	61204	23904	Schimbator de caldura aer ASA Hydraulic S2	STATIE SUFLANTE				RT						RT			
1006	60933	23897	Schimbator de caldura aer ASA Hydraulic S3	STATIE SUFLANTE					RT						RT		
1007	60934	23898	Schimbator de caldura aer ASA Hydraulic S4	STATIE SUFLANTE						RT						RT	
1008	60935	23899	Schimbator de caldura aer ASA Hydraulic S5	STATIE SUFLANTE	RT						RT						
1009	60936	23900	Schimbator de caldura aer ASA Hydraulic S6	STATIE SUFLANTE		RT						RT					
1010	60937	23901	Schimbator de caldura aer ASA Hydraulic S7	STATIE SUFLANTE									RT				
1011	51009	522	Pod rulanti 12 tf	STATIE SUFLANTE												RT	TERTI
1012	57852	24746	Cazan fonta 217 kw	CENTRALA TERMICA										RT			TERTI
1013	57854	24748	Pompa de circulatie cazan-nr.1	CENTRALA TERMICA	RC								RT				TERTI
1014	57855	24749	Pompa de circulatie cazan-nr.2	CENTRALA TERMICA									RT				TERTI

NR CRT	ID	NI	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
1015	57856	24750	Filtru dedurizare cazan	CENTRALA TERMICA									RT				
1016	52995	3985	Distilator apa GFL 8 l/h	CENTRALA TERMICA						RT							
1017	57849	1401	Instalatii electrice in CT	CENTRALA TERMICA										RT			
1018	57853	24747	Boiler 300l	CENTRALA TERMICA										RT			TERTI
1019	54484	4708	Palan electric Lifket 2tf la SPN 2	SPN 1												RT	TERTI
1020	51773	20129	El.pompa submers.Flygt CS 3085 la SPAD	SPAD							RK						
1021	51774	20130	El.pompa submers.Flygt CS 3085 la SPAD	SPAD											RK		
1022	52002	3781	El.pompa submersibila Flygt CS 3085	Atelier electric				RT					RC				
1023	52003	3782	El.pompa submersibila Flygt CS 3085	Atelier electric				RT						RC			
1024	54288	20887	El.pompa submersibila Flygt BS	Atelier electric						RK					RT		
1025			Instalatie electrica alimentare inst. desh.	Deshidratare						RT							
1026	96684	211147	Electropalan Airone 300 monofazic	SPN 1												RT	TERTI
1027	57335	23704	Foarfec de gradina HS 80	Magazie		RC						RT					
1028	78421	28228	Motocoasa FS 300	Magazie		RC						RT					
1029	115335	1010165	Vane reglare Dn 125	SPN 1				RT						RT			
1030	115336	1010166	Vane reglare Dn 300	SPN 1				RT						RT			
1031	78304	28220	Motocoasa FS 300	Magazie		RC						RT					
1032	121269	200149	Statie receptie ape uzate modul FEKO	Magazie				RT									
1033	55005	31652	Alimentator SMART 230 V	Camera comanda							RT						TERTI
1034	54129	20862	Echipament de conditionare a aerului	Camera comanda				RT									TERTI
1035	52508	20232	Motocosoitoare FS 300	Magazie		RC						RT					
1036	102815	71400	Electropalan VL5	SPN1												RT	TERTI
1037	54994	31641	Panou afisaj Mozaic din 5 corpuri	Camera comanda											RT		
1038	171953	202879	BARIERA AUTOMATA	Poarta intrare				RT						RT			TERTI
1039	171952	202878	BARIERA AUTOMATA	Poarta intrare				RT						RT			TERTI
1040	54993	31640	Tablou MCP Master SPS	Camera comanda											RT		
1041	55709	31754	UPS - APC - BP 1400	Camera comanda											RT		
1042	54379	21244	Grup electrogen Robin Master 5010DLX 15	Magazie					RC				RT				
1043	57423	23731	Robot pornire 620 START	Magazie				RC						RT			
1044	55711	31756	UPS - APC - BP 1400	Statie Suflante					RT								
1045	93638	28323	Sistem telegestiune energie electrica	SEAU								RC					TERTI
1046	55183	23570	Motocosoitoare 530 - 3,5 C.P	Magazie		RC						RT					
1047	55184	23571	Motocosoitoare 530 - 3,5 C.P	Magazie		RC						RT					
1048	167490	937361	Freza de zapada HECHT 9651	Magazie				RT						RC			
1049	167378	937238	Freza de zapada SNOW KING 5318 WD	Magazie				RT						RC			
1050	175771	202992	SISTEM SUPRAVEGHERE VIDEO	Latura sudica imprejmuire				RT					RT				TERTI
1051	113598	43802	Motopompa SST 50	Magazie				RC					RT				
1052	140864	200977	BOILER MODUL 2	Ob. 17.2 - L2	RT			RT			RT			RT			TERTI
1053	139386	300178	BOILER MODUL 1	Ob. 17.2 - L2	RT			RT			RT			RT			TERTI
1054	139441	300235	CAMERA LUAT VEDERI	Poarta intrare		RT								RT			TERTI
1055	139414	300207	CELULA ELECTRICA 0A INTRERUPATOR CUPLA IN PA1	PA 1							RT						
1056	139415	300208	CELULA ELECTRICA 0B CUPLA SEPARATOR IN PA1	PA 1							RT						
1057	139413	300206	CELULA ELECTRICA 1A SOSIRE SR A IN PA1	PA 1							RT						
1058	139416	300209	CELULA ELECTRICA 1B SOSIRE 2 SRA IN PA1	PA 1							RT						
1059	139412	300205	CELULA ELECTRICA 2A 6 KV MAS BARA A1 IN PA1	PA 1							RT						
1060	139418	300211	CELULA ELECTRICA 2B MAS BARA B IN PA1	PA 1							RT						
1061	139411	300204	CELULA ELECTRICA 3A 6 KV ALIM PT1 TR1 IN PA1	PA 1							RT						
1062	139419	300212	CELULA ELECTRICA 3B PT1 TR2 IN PA1	PA 1							RT						
1063	139422	300215	BATERIE ACUMULATORI 2*110V IN PA1								RT						
1064	139395	300203	CELULA ELECTRICA 4A 6 KV ALIM PT 218 TR1 IN PA1	PA 1							RT						
1065	139417	300210	CELULA ELECTRICA 4B ALIM PT 218 TR2 IN PA1	PA 1							RT						
1066	139428	300222	CELULA ELECTRICA SOSIRE BARA A 6 KV IN PA4	PA 4								RT					

NR CRT	ID	NI	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
1067	139429	300223	CELULA ELECTRICA SOSIRE BARA B 6 KV IN PA4	PA 4								RT					
1068	139430	300224	CELULA ELECTRICA TRAF0 1-6-KV IN PA4	PA 4								RT					
1069	139431	300225	CELULA ELECTRICA TRAF0 2-6-KV IN PA4	PA 4								RT					
1070	139242	300018	CENTRALA ALARMARE INCENDIU MCP2	MCP 2 - L2						RT							
1071	139389	300181	CENTRALA DE SEMNALIZARE INCENDIU IN MCP8	MCP 8 - L2						RT							
1072	139330	300106	CENTRALA SEMNALIZARE INCENDIU IN MCP 5	MCP 5 - L2							RT						
1073	139275	300051	CENTRALA SEMNALIZARE-ALARMARE IN MCP4	MCP 4 - L2							RT						
1074	139372	300163	COMPRESOR CU CARCASA ANTIFONICA 14.3	Digestor 14.3 - TN	RT		RT		RT		RT		RT		RT		
1075	139371	300162	COMPRESOR CU CARCASA ANTIFONICA 14.4	Digestor 14.4 - TN	RT		RT		RT		RT		RT		RT		
1076	139370	300161	COMPRESOR CU CARCASA ANTIFONICA 14.5	Digestor 14.5 - TN		RT		RT		RT		RT		RT		RT	
1077	139373	300164	COMPRESOR CU CARCASA ANTIFONICA 14.6	Digestor 14.6 - TN		RT		RT		RT		RT		RT		RT	
1078	139381	300172	CONSOLA AFISAJ LANGE SC1000(FARA ECRAN)-SPN 3	SPN 3 - TN	RT									RT			
1079	139380	300171	CONSOLA AFISAJ LANGE SC1000(FARA ECRAN)-SPN2	SPN 2 - TN	RT									RT			
1080	139332	300108	CONTAINER CU AER CONDITIONAT SI RADIATOR IN MCP5	MCP 5 - L2				RT							RT		
1081	139234	300010	CONTANER MCP1	MCP 1 - L2			RT										
1082	139315	300091	DEBIT ELECTROMAGNETIC 1000 IN 9.2	Camin DSL 9.2 - L2				RT							RT		
1083	139295	300071	DEBITMETRU AER 7.2	BA 7.2 - L2				RT							RT		
1084	139296	300072	DEBITMETRU AER 7.2	BA 7.2 - L2				RT							RT		
1085	139297	300073	DEBITMETRU AER 7.2	BA 7.2 - L2				RT							RT		
1086	139298	300074	DEBITMETRU AER 7.2	BA 7.2 - L2				RT							RT		
1087	139299	300075	DEBITMETRU AER 7.2	BA 7.2 - L2				RT							RT		
1088	139300	300076	DEBITMETRU AER 7.2	BA 7.2 - L2				RT							RT		
1089	139301	300077	DEBITMETRU AER 7.2	BA 7.2 - L2				RT							RT		
1090	139302	300078	DEBITMETRU AER 7.2	BA 7.2 - L2				RT							RT		
1091	139257	300033	DEBITMETRU AER DN 300 ALIM AER DEZNISIPARE	Deznisipator - L2				RT							RT		
1092	139256	300032	DEBITMETRU AER DN 300 ALIM AER DEZNISIPARE	Deznisipator - L2				RT							RT		
1093	139323	300099	DEBITMETRU DN 600 MASURA IN EXCES (NAMOL)	SPN 9.3.													RK
1094	139271	300047	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC DN 500 DP1 IN 5.5	Camera debitmetre - L2				RT							RT		
1095	139272	300048	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC DN 500 DP2 IN 5.5	Camera debitmetre - L2				RT							RT		
1096	139273	300049	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC DN 500 IN DP 3. IN 5.5	Camera debitmetre - L2				RT							RT		
1097	139274	300050	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC DN 500 IN DP 4. IN 5.5	Camera debitmetre - L2				RT							RT		
1098	139361	300152	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC IN 43.0	Deshidratare - TN				RT							RT		
1099	139360	300151	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC IN 43.0	Deshidratare - TN				RT							RT		
1100	139363	300154	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC IN 43.0	Deshidratare - TN				RT							RT		
1101	139362	300153	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC IN 43.0	Deshidratare - TN				RT							RT		
1102	139348	300124	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC NF 32.5	SPN 32.5 - TN			RT										RT
1103	139349	300125	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC NF 32.5	SPN 32.5 - TN			RT										RT
1104	139350	300126	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC NI 32.5	SPN 32.5 - TN			RT										RT
1105	139347	300123	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC NI 32.5	SPN 32.5 - TN			RT										RT
1106	139407	300199	DEBITMETRU IN CANAL 4.0-5.0	Canal TM - L2					RT								
1107	139408	300200	DEBITMETRU IN CANAL 5.0-7.1	Canal intrare 7.1. - L2					RT								
1108	139410	300202	DEBITMETRU IN CANAL EVACUARE TB LINIA 2	Canal TB - L2					RT								
1109	139409	300201	DEBITMETRU IN CANAL IESIRE BA LINIA 2 INTRARE DSL	Canal BA - DSL -L2					RT								
1110	139440	300234	ECRAN LCD CAMERA CAPTARE IMAGINI	Camera comanda	RT												
1111	139438	300232	ECRAN LCD ES HMI1	Camera comanda	RT												
1112	139439	300233	ECRAN LCD ES HMI1	Camera comanda								RT					
1113	139437	300231	ECRAN LCD ES STATION	Camera comanda								RT					
1114	139358	300149	HUPA IN 43.0	Deshidratare - TN							RT						
1115	139357	300148	HUPA IN 43.0	Deshidratare - TN							RT						
1116	139280	300056	MASURA DEBIT AER AMONTE 7.1	Conducta amonte 7.1. - L2				RT							RT		
1117	139281	300057	MASURA DEBIT AER AMONTE 7.1	Conducta amonte 7.1. - L2				RT							RT		
1118	139310	300086	MASURA DEBIT NAMOL DN 800 CAMIN S50	Camin S 50				RT							RT		

NR CRT	ID	NI	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
1119	139334	300110	MASURA NIVEL 11.	SPAD - 11.0 - L2						RT							
1120	139333	300109	MASURA NIVEL 12.0	SP 12.0 - L2						RT							
1121	139245	300021	MASURA NIVEL AMONTE GD 1 SI 2	Camera GD - L2			RT						RT				
1122	139246	300022	MASURA NIVEL AMONTE GD 3 SI 4	Camera GD - L2			RT						RT				
1123	139247	300023	MASURA NIVEL AVAL GD 1 SI 2	Camera GD - L2			RT						RT				
1124	139248	300024	MASURA NIVEL AVAL GD 3 SI 4	Camera GD - L2			RT						RT				
1125	139326	300102	MASURA NIVEL CAMERA ADMISIE 9.3	Camera admisie 9.3. - L2					RT					RT			
1126	139233	300009	MASURA NIVEL CAMERA EVACUARE BAHLUI	Deversor final - L2					RT					RT			
1127	139232	300008	MASURA NIVEL CAMERA INTRARE	Deversor final - L2					RT					RT			
1128	139344	300120	MASURA NIVEL IN 32.2	Bafar 32.2 - TN					RT					RT			
1129	139345	300121	MASURA NIVEL IN 32.4	Bafar 32.4 - TN					RT					RT			
1130	139320	300096	MASURA NIVEL IN CANAL DE EVACUARE 9.2.1	Evac. DSL 1 - L2									RT				
1131	139321	300097	MASURA NIVEL IN CANAL DE EVACUARE 9.2.2	Evac. DSL 2 - L2									RT				
1132	139319	300095	MASURA NIVEL IN CANAL DE EVACUARE 9.2.3	Evac. DSL 3 - L2									RT				
1133	139250	300026	MASURA NIVEL NR 2 SPAU2	SPAU 2			RT						RT				
1134	139249	300025	MASURA NIVEL NR.1 SPAU2	SPAU 2			RT						RT				
1135	139254	300030	MASURA NIVEL PALNIE GRASIMI CUVA 1	Grasimi cuva 1 - L2			RT						RK				
1136	139255	300031	MASURA NIVEL PALNIE GRASIMI CUVA 2	Grasimi cuva 2 - L2			RT						RT				
1137	139230	300006	MASURA NIVEL PT AUTOM GRATAR AMONTE GR1	GR 1 - L2					RT					RT			
1138	139229	300005	MASURA NIVEL PT AUTOM GRATAR AMONTE GR2	GR 2 - L2					RT					RT			
1139	139231	300007	MASURA NIVEL PT AUTOM GRATAR AVAL GR1	GR 1 - L2					RK					RT			
1140	139228	300004	MASURA NIVEL PT AUTOM GRATAR AVAL GR2	GR 2 - L2					RK					RT			
1141	139278	300054	MASURA TEMPERATURA PE COND AER 7.1	Conducta amonte 7.1. - L2				RT						RT			
1142	139305	300081	MASURA TEMPERATURA PE CONDUCTA AER LA 7.2	Conducta amonte 7.2. - L2				RT						RT			
1143	139262	300038	PANOU ELECTRIC LOCAL LCP IN 5.1	LCP - DP 5.1. - L2					RT								
1144	139261	300037	PANOU ELECTRIC LOCAL LCP IN 5.2	LCP - DP 5.2. - L2						RT							
1145	139264	300040	PANOU ELECTRIC LOCAL LCP IN 5.3	LCP - DP 5.3. - L2							RT						
1146	139263	300039	PANOU ELECTRIC LOCAL LCP IN 5.4	LCP - DP 5.4. - L2								RT					
1147	139432	300226	REDRESOR +ACUMULATOR 110 PA4	Cam. SI - GE								RT					
1148	139421	300214	REDRESOR 110V-PA1	SEAU - L2							RT						
1149	139353	300129	SENZOR MTS 32.5	SP 32.5. - TN												RT	
1150	139352	300128	SENZOR MTS 32.5	SP 32.5. - TN												RT	
1151	139331	300107	SENZOR MTS IN BAZIN REFULARE 9.3	Bazin refulare 9.3. - L2												RT	
1152	139335	300111	SENZOR NIVEL AMONTE 10.0	SP 10.0 - L2					RT					RT			
1153	139336	300112	SENZOR NIVEL AVAL 10.0	SP 10.0 - L2					RT					RT			
1154	139259	300035	SISTEM MASURA O2 DEZNISIPATOR	Deznisipator - L2			RT						RT				
1155	139387	300179	SISTEM DE CONTAINERE BOILERE+CHP	Platforma CHP - L2		RC				RT				RC			
1156	139270	300046	SONDA MASURA PARAMETRU TS IN 5.5	Canal 5.5. - L2												RT	
1157	139304	300080	SONDA MTS IN 7.2	BA 7.2 - L2					RT					RT			
1158	139303	300079	SONDA MTS IN 7.2	BA 7.2 - L2					RT					RT			
1159	139369	300160	SONDA NIVEL IN 14.3	Digestor 14.3 - TN				RT					RT				
1160	139368	300159	SONDA NIVEL IN 14.4	Digestor 14.4 - TN				RT					RT				
1161	139367	300158	SONDA NIVEL IN 14.5	Digestor 14.5 - TN				RT					RT				
1162	139366	300157	SONDA NIVEL IN 14.6	Digestor 14.6 - TN				RT					RT				
1163	139287	300063	SONDA O2 IN 7.1	Selector 7.1 - L2					RT					RT			
1164	139286	300062	SONDA O2 IN 7.1	Selector 7.1 - L2					RT					RT			
1165	139284	300060	SONDA O2 IN 7.2	BA 7.2 - L2					RT					RT			
1166	139283	300059	SONDA O2 IN 7.2	BA 7.2 - L2					RT					RT			
1167	139282	300058	SONDA O2 IN 7.2	BA 7.2 - L2					RT					RT			
1168	139285	300061	SONDA O2 IN 7.2	BA 7.2 - L2					RT					RT			
1169	139260	300036	SONDE PH+T LA 4.0	Canal GD - Dez. - L2			RT						RT				
1170	139276	300052	TABLOU (CUTIE) SEMNAL RIO 4.4+RV 5.5	Camera debitmetre - L2							RT						

NR CRT	ID	NI	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
1171	139340	300116	TABLOU CONEXIUNI RIO 32.1+RV32.1	OB. 32.1. - TN							RT						
1172	139342	300118	TABLOU CONEXIUNI RIO 32.1+RV32.2	OB. 32.2. - TN							RT						
1173	139343	300119	TABLOU CONEXIUNI RIO 32.1+RV32.4	OB. 32.4. - TN							RT						
1174	139324	300100	TABLOU CONEXIUNI RIO 5.2+RV5.3	DP 2 - L2							RT						
1175	139293	300069	TABLOU CONEXIUNI RIO 7.2+RV7.2 OUT 1	BA 7.2 - L2							RT						
1176	139292	300068	TABLOU CONEXIUNI RIO 7.2+RV7.2 OUT 1	BA 7.2 - L2					RT								
1177	139291	300067	TABLOU CONEXIUNI RIO 7.2+RV7.2 OUT 1	BA 7.2 - L2					RT								
1178	139294	300070	TABLOU CONEXIUNI RIO 7.2+RV7.2 OUT 4	BA 7.2 - L2						RT							
1179	139316	300092	TABLOU CONEXIUNI RIO 7.2.+R.V.9.20OUT 1	BA 7.2 - L2						RT							
1180	139317	300093	TABLOU CONEXIUNI RIO 7.2.+R.V.9.20OUT 2	BA 7.2 - L2							RT						
1181	139318	300094	TABLOU CONEXIUNI RIO 7.2.+R.V.9.20OUT 3	BA 7.2 - L2							RT						
1182	139341	300117	TABLOU CONEXIUNI RIO32.1+RV32.3	OB. 32.3. - TN								RT					
1183	139376	300167	TABLOU CU CONEXIUNI RV SPN 2	SPN 2 - TN				RT							RT		
1184	139377	300168	TABLOU CU CONEXIUNI RV SPN 3	SPN 2 - TN				RT							RT		
1185	139279	300055	TABLOU CUTIE CONEXIUNI RIO 7.2+RV7.2.2 IN 7.1	Aval BA 7.2 - L2					RT								
1186	139227	300003	TABLOU CUTIE CONEXIUNI RIO 1.1+ RV 1.0	Deversor final - L2								RT					
1187	139265	300041	TABLOU CUTIE CONEXIUNI RIO 4.4+RV 5.1	DP 5.1. - L2					RT								
1188	139266	300042	TABLOU CUTIE CONEXIUNI RIO 4.4+RV 5.2	DP 5.2. - L2						RT							
1189	139267	300043	TABLOU CUTIE CONEXIUNI RIO 4.4+RV 5.3	DP 5.3. - L2							RT						
1190	139268	300044	TABLOU CUTIE CONEXIUNI RIO 4.4+RV 5.4	DP 5.4. - L2								RT					
1191	139309	300085	TABLOU CUTIE CONEXIUNI RIO 9.1	DRS 9.1. - L2										RT			
1192	139252	300028	TABLOU ELCTRIC DE ILUMINAT OBIECT TE 4.0	Aval deznisipator - L2					RT								
1193	139277	300053	TABLOU ELCTRIC RIO 7.1	Selectoer 7.1. - L2										RT			
1194	139355	300146	TABLOU ELECTRIC LD 6	Dezhidratare SS - TN				RT							RT		
1195	139356	300147	TABLOU ELECTRIC SLD 6.1	Dezhidratare - TN						RT							
1196	139269	300045	TABLOU ELECTRIC AUTOMATIZARE RIO 5.1	DP - 5.1. - L2							RT						
1197	139392	300184	TABLOU ELECTRIC CONEXIUNI LA 29.0	Cladire masura gaz - 29.0								RT					
1198	139239	300015	TABLOU ELECTRIC DE AUTOMATIZARE RIO 2.1	Camera MCP - 2 - L2				RT									
1199	139325	300101	TABLOU ELECTRIC DE ILUMINAT SI PRIZE 9.3	SPNA - 9.3. - L2					RT								
1200	139329	300105	TABLOU ELECTRIC DE ILUMINAT SI PRIZE LMD5	Container MCP 5 - L2				RT									
1201	139289	300065	TABLOU ELECTRIC ILUMINAT LOCAL TE 7.2	Aval BA 7.2 - L2								RT					
1202	139391	300183	TABLOU ELECTRIC ILUMINAT SI PRIZE LA 29.0	Cladire masura gaz - 29.0									RT				
1203	139382	300173	TABLOU ELECTRIC ILUMINAT SI PRIZE SPN2	SPN 2 - TN		RT									RT		
1204	139383	300174	TABLOU ELECTRIC ILUMINAT SI PRIZE SPN3	SPN 3 - TN	RT										RT		
1205	139390	300182	TABLOU ELECTRIC LCP RIO 29.1+UV	Cladire masura gaz - 29.0				RT							RT		
1206	139241	300017	TABLOU ELECTRIC LD3	Camera MCP - 2 - L2						RT							
1207	139307	300083	TABLOU ELECTRIC LOCAL (LCP 9.1)	DRS 9.1. - L2						RT							
1208	139311	300087	TABLOU ELECTRIC LOCAL (LCP 9.2.1)	DSL 1 - L2							RT						
1209	139312	300088	TABLOU ELECTRIC LOCAL (LCP 9.2.2)	DSL 2 - L2								RK					
1210	139313	300089	TABLOU ELECTRIC LOCAL (LCP 9.2.3)	DSL 3 - L2				RK									
1211	139338	300114	TABLOU ELECTRIC LOCAL 32.1	ingrosator 32.1 - TN							RT						
1212	139339	300115	TABLOU ELECTRIC LOCAL 32.3	ingrosator 32.3 - TN							RT						
1213	139442	300236	TABLOU ELECTRIC LOCAL LCP 4.0	Deznisipator - L2							RT						
1214	139394	300186	TABLOU ELECTRIC LOCAL(FLACARA SUPRAPRESIUNE BIOGAZ)	Flacara biogaz				RT					RT				
1215	139365	300156	TABLOU ELECTRIC PETKUS IN 43.0	Dezhidratare - TN							RT						
1216	139364	300155	TABLOU ELECTRIC PETKUS IN 43.0	Dezhidratare - TN							RT						
1217	139354	300145	TABLOU ELECTRIC PRINCIPAL DIN 8 PANOURI MCP6	Dezhidratare - TN							RT						
1218	139337	300113	TABLOU ELECTRIC PRINCIPAL MCP 7 PU 10	PT 3 - L2									RT				
1219	139384	300175	TABLOU ELECTRIC PRINCIPAL MCP4	Container MCP 4 - L2										RT			
1220	139388	300180	TABLOU ELECTRIC PRINCIPAL MCP8	Camara MCP 8 - L2		RT							RT				
1221	139346	300122	TABLOU ELECTRIC RIO 32.1. IN 32.5	SPN 32.5 - TN				RT									
1222	139251	300027	TABLOU ELECTRIC RIO 4.1	DP - 1 - L2								RT					

NR CRT	ID	NI	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
1223	139374	300165	TABLOU ELECTRIC RIO 4.3 SPN 2	SPN 2 - TN									RT				
1224	139375	300166	TABLOU ELECTRIC RIO 4.4 SPN3	SPN 3 - TN										RT			
1225	139288	300064	TABLOU ELECTRIC RIO 7.2	Aval BA 7.2 - L2										RT			
1226	139314	300090	TABLOU ELECTRIC RIO 9.1	Amonte DSL 1 - L2						RT							
1227	139308	300084	TABLOU ELECTRIC RIO 9.2	Amonte DSL 3 - L2						RT							
1228	139393	300185	TABLOU ELECTRIC S 40 LA 29.0	Camin S 40 - L2								RT					
1229	139359	300150	TABLOU ELECTRIC SLD 6.2	SPN 32.5 - TN			RT										
1230	139378	300169	TABLOU ELECTRIC SPN2	SPN 2 - TN										RT			
1231	139379	300170	TABLOU ELECTRIC SPN3	SPN 3 - TN					RT								
1232	139226	300002	TABLOU AUTOMATIZARE RIO 1.1	GR - L2				RT									
1233	139425	300219	TABLOU GENERAL 0.4.KV IN PT4	TGD PT 4											RT		
1234	139423	300216	TABLOU GENERAL IN PT1 11 PANOURI	TGD PT 1							RT						
1235	139433	300227	TABLOU METALIC 2 USI HARD+SOFT SCADA	Camera comanda											RT		TERTI
1236	139235	300011	TABLOU PRINCIPAL DE CONTROL (MCP2.1)	Camera MCP - 2 - L2			RT										
1237	139236	300012	TABLOU PRINCIPAL DE CONTROL (MCP2.2)	Camera MCP - 2 - L2			RT										
1238	139237	300013	TABLOU PRINCIPAL DE CONTROL (MCP2.3)	Camera MCP - 2 - L2			RT										
1239	139238	300014	TABLOU PRINCIPAL DE CONTROL (MCP2.4)	Camera MCP - 2 - L2			RT										
1240	139240	300016	TABLOU PRINCIPAL DE CONTROL (MCP3)	Camera MCP - 2 - L2			RT										
1241	139225	300001	TABLOU PRINCIPAL DE CONTROL MCP1	Container MCP 1 - L2				RT									
1242	139327	300103	TABLOU PRINCIPAL DE CONTROL(MCP5)	Container MCP 5 - L2					RT								
1243	139328	300104	TABLOU RIO 5.2 IN MCP5	Container MCP 5 - L2											RT		
1244	139426	300220	TRANSFORMATOR 6./0.4 KV 1000 KVA IN PT4	Trafo 1 - PT 4								RT					
1245	139427	300221	TRANSFORMATOR 6./0.4 KV 1000 KVA IN PT4	Trafo 2 - PT 4								RT					
1246	139420	300217	TRANSFORMATOR 6/0.4 1600 KVA IN PT1	Trafo 1 - PT 1								RT					
1247	139424	300218	TRANSFORMATOR 6/0.4 1600 KVA IN PT1	Trafo 2 - PT 1								RT					
1248	140884	200978	UNITATE COOGENARE CHP2	Container CHP 2		RK		RT		RT		RT		RT		RT	TERTI
1249	139385	300177	UNITATE COOGENERARE CHP1	Container CHP 1	RT		RT		RT		RT		RT		RT		TERTI
1250	139243	300019	UNITATE DETECTIE SI CONTROL GAZ PL4-MCP2	Camera MCP - 2 - L2						RT							
1251	139253	300029	UNITATE MONITARE SI CONTROL LANGE IN 4.0	Deznisipator - L2						RT							
1252	139351	300127	UNITATE MONITORIZARE SI CONTROL LANGE IN 32.5	SPN 32.5 - TN						RT							
1253	139290	300066	UNITATE MONITORIZARE SI CONTROL LANGE IN 7.1	Selector 7.1. - L2						RT							
1254	139306	300082	UNITATE MONITORIZARE SI CONTROL LANGE SC 1000 IN 7.2	Aval BA - L2						RT							
1255	139436	300230	UPS IN CAMERA DE COMANDA	Camera comanda		RT							RT				
1256	139244	300020	VENTILATOR CAMERA GD	Camera GD - L2				RT						RT			
1257	139322	300098	VENTILATOR PT MCP5	Container MCP 5 - L2				RT									
1258	139189	200903	ACTIONARI HIDRAULICE (CILINDRI, DISTRIBUTORI)	Inst. deshidratare 43.0				RC					RT				
1259	139006	200720	AEROTERMA	Gratare dese 3.0											RT		
1260	139007	200721	AEROTERMA	Gratare dese 3.1											RT		
1261	139166	200880	AGITATOARE CU GHIDAJE	Rezervor tampon 32.2				RT							RC		
1262	139165	200879	AGITATOARE CU GHIDAJE	Rezervor tampon 32.4		RT						RC					
1263	139068	200782	AGITATOR CU SISTEM RIDICARE 7.1	Selector 7.1						RT							
1264	139066	200780	AGITATOR CU SISTEM RIDICARE 7.1	Selector 7.1						RT							
1265	139065	200779	AGITATOR CU SISTEM RIDICARE 7.1	Selector 7.1						RT							
1266	139067	200781	AGITATOR CU SISTEM RIDICARE 7.1	Selector 7.1						RT							
1267	139015	200747	ANSAMBLU MOTOREDUCTOR CU PERIE	Pod D.P. 5.1		RC					RT						
1268	139038	200752	ANSAMBLU MOTOREDUCTOR CU PERIE	Pod D.P. 5.2				RC					RT				
1269	139043	200757	ANSAMBLU MOTOREDUCTOR CU PERIE 5.3	Pod D.P. 5.3						RC					RT		
1270	139048	200762	ANSAMBLU MOTOREDUCTOR CU PERIE 5.4	Pod D.P. 5.4	RT							RC					
1271	139093	200807	ANSAMBLU TRACTIUNE CU MOTOREDUCTOR 9.1	Cap tractiune nr.1 la 9.1		RC			RC			RC			RC		
1272	139092	200806	ANSAMBLU TRACTIUNE CU MOTOREDUCTOR 9.1	Cap tractiune nr.2 la 9.1		RC			RC			RC			RC		
1273	139016	200730	ANSAMBLU TRACTIUNE POD	Pod Desnisipator 4.0				RT						RC			
1274	139033	200746	ANSAMBLU TRACTIUNE POD CU MOTOREDUCTOR	Pod D.P. 5.1		RC					RT						
1275	139037	200751	ANSAMBLU TRACTIUNE POD CU MOTOREDUCTOR	Pod D.P. 5.2				RC					RT				

NR CRT	ID	NI	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
1276	139042	200756	ANSAMBLU TRACTIUNE POD CU MOTOREDUCTOR 5.3	Pod D.P. 5.3						RC					RT		
1277	139047	200761	ANSAMBLU TRACTIUNE POD CU MOTOREDUCTOR 5.4	Pod D.P. 5.4	RT							RC					
1278	139103	200817	ANSAMBLU TRACTIUNE POD CU MOTOREDUCTOR 9.2.1	Pod DSL nr.1 Linia II			RT					RC					
1279	139106	200820	ANSAMBLU TRACTIUNE POD CU MOTOREDUCTOR 9.2.2	Pod DSL nr.2 Linia II				RT					RC				
1280	139109	200823	ANSAMBLU TRACTIUNE POD CU MOTOREDUCTOR 9.2.3	Pod DSL nr.3 Linia II					RT					RC			
1281	139030	200744	CLASOR DE NISIP	Clasor Linia II 4.0		RT				RC				RT			
1282	139220	200934	ELECTROVALVA 921	Canal adm. DSL1 Linia II									RT				
1283	139201	200915	ELECTROVENTILE SPARGERER SPUMA SPN2	M3 si M4 Tratate namol				RT					RT				
1284	139213	200927	ELECTROVENTILE SPARGERER SPUMA SPN3	M5 si M6 Tratate namol				RT					RT				
1285	138990	200704	EXHAUST VENTILATOR	SPAU II Linia II					RT								
1286	138991	200705	EXHAUST VENTILATOR	SPAU II Linia II					RT								
1287	138992	200706	EXHAUST VENTILATOR	SPAU II Linia II					RT								
1288	139147	200861	EXHAUST VENTILATOR	SPN 2 Tratate namol						RT							
1289	139215	200929	FILTRU FIN	Camera masura gaz										RT			
1290	139214	200928	FILTRU GROSIER	Camera masura gaz										RT			
1291	138964	200678	GRATAR PT SITUATII DE INUNDATII	Deversor final spre GV1				RT									
1292	138966	200680	GRATAR RAR AUTOMAT 1	Deversor final Linia I+II					RC					RT			
1293	138967	200681	GRATAR RAR AUTOMAT 2	Deversor final Linia I+II			RC					RT					
1294	138965	200679	GRATAR RAR MANUAL	Deversor final Linia I+II							RT						
1295	138995	200709	GRATARE FINE	G.D. Linia II		RC					RT						
1296	138996	200710	GRATARE FINE	G.D. Linia II			RT					RC					
1297	138994	200708	GRATARE FINE	G.D. Linia II				RC					RT				
1298	138993	200707	GRATARE FINE	G.D. Linia II					RT					RC			
1299	139203	200917	INCALZITOARE SPN2	SRN 2 Tratate namol										RT			
1300	139207	200921	INCALZITOARE SPN3	SRN 3 Tratate namol										RT			
1301	139178	200892	INGROSATOARE MECANICE DE NAMOL	Inst. Ingr. Mecanica 43.0	RC			RT			RC			RT			
1302	139185	200899	INSTAL DE DESHIDRATARE MEC A NAMOLULUI	Inst. deshidratate 43.0	RC			RC			RC			RC			
1303	139139	200853	MACARA ACT EL 2T	SPNA Linia II						RT							TERTI
1304	139140	200854	MACARA ACT EL 2T	SPNA Linia II						RT							TERTI
1305	139138	200852	MACARA ACT EL 2T	SPNA Linia II						RT							TERTI
1306	139167	200881	MACARA PIVOTANTA	SPN nr.2 Tratate namol								RT					TERTI
1307	139158	200872	MACARA PIVOTANTA	SPEF Linial+Liniall								RT					TERTI
1308	139150	200864	MACARA PIVOTANTA	SPAD Linial+Liniall								RT					TERTI
1309	139168	200882	MACARA PIVOTANTA	32.5 Tratate namol								RT					TERTI
1310	139176	200890	MACARA PIVOTANTA	32.2 Tratate namol								RT					TERTI
1311	139530	200963	MACARA PIVOTANTA	32.4 Tratate namol								RT					TERTI
1312	139087	200801	MACARA PIVOTANTA 7.1	Selector 7.1 Linia II								RT					TERTI
1313	139088	200802	MACARA PIVOTANTA 7.1	Selector 7.1 Linia II								RT					TERTI
1314	139089	200803	MACARA PIVOTANTA 7.1	Selector 7.1 Linia II								RT					TERTI
1315	139090	200804	MACARA PIVOTANTA 7.1	Selector 7.1 Linia II								RT					TERTI
1316	139141	200855	MACARA PIVOTANTA ACT EL 2T	SPNA Linia II							RT						TERTI
1317	139031	200745	MACARA PIVOTANTA PT POMPE RIDICARE	Deznisipator - Linia II								RT					TERTI
1318	139532	200965	MIXER	Desh. Tratate namol			RT						RT				
1319	139184	200898	MIXER STATIC	Ingr. mec. Tratate namol			RT						RT				
1320	139160	200874	MOTOREDUCTOARE DE ACTIONARE	32.1 Tratate namol				RT									
1321	139163	200877	MOTOREDUCTOARE DE ACTIONARE 32.3	32.3 Tratate namol				RT									
1322	139135	200849	PALAN ACT MANUALA 0.5T	SPNA Linia II						RT							TERTI
1323	139136	200850	PALAN ACT MANUALA 0.5T	SPNA Linia II						RT							TERTI
1324	139137	200851	PALAN ACT MANUALA 0.5T	SPNA Linia II						RT							TERTI
1325	139010	200724	PALAN MANUAL	G.D. Linia II							RT						TERTI
1326	139009	200723	PALAN MANUAL	G.D. Linia II							RT						TERTI
1327	139008	200722	PALAN MANUAL	G.D. Linia II							RT						TERTI

NR CRT	ID	NI	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
1328	139091	200805	POD RACLOR CU ACCESORII 9.1	Pod DRS Linia II					RT								
1329	139014	200728	POD RACLOR SI ACCESORII	Pod Desnisipator Linia II				RT									
1330	139036	200750	POD RACLOR SI ACCESORII	Pod DP 5.1 Linia II	RT												
1331	139032	200729	POD RACLOR SI ACCESORII	Pod DP 5.2 Linia II				RT									
1332	139041	200755	POD RACLOR SI ACCESORII 5.3	Pod DP 5.3 Linia II							RT						
1333	139046	200760	POD RACLOR SI ACCESORII 5.4	Pod DP 5.4 Linia II										RT			
1334	139102	200816	POD RACLOR SI ACCESORII 9.2.1	Pod DSL nr.1 Linia II		RT											
1335	139105	200819	POD RACLOR SI ACCESORII 9.2.2	Pod DSL nr.2 Linia II						RT							
1336	139108	200822	POD RACLOR SI ACCESORII 9.2.3	Pod DSL nr.3 Linia II										RT			
1337	139196	200910	POD RULANT	Pod rulant 43.0 Tr. Namol								RT					TERTI
1338	139134	200848	POMPA DE DREN	SPNA Linia II			RC						RT				
1339	139029	200743	POMPA DREN	C. debit DSL Linia II				RC						RT			
1340	139064	200778	POMPA DREN IN 5.5 Q=1.4L/S IN 5.5	C. debit Tr.A Linia II					RC						RT		
1341	138984	200698	POMPE APA UZATA Q=1600L/S	P1 SPAU II Linia II	RT		RC		RT		RC		RT		RC		
1342	138981	200695	POMPE APA UZATA Q=1600L/S	P2 SPAU II Linia II		RT		RC		RT		RC		RT		RC	
1343	138978	200692	POMPE APA UZATA Q=1600L/S	P3 SPAU II Linia II	RC		RT		RC		RT		RC		RT		
1344	138987	200701	POMPE APA UZATA Q=1600L/S	P4 SPAU II Linia II		RC		RT		RC		RT		RC		RT	
1345	139186	200900	POMPE AUXILIARE	Desh. Tratare namol			RC						RT				
1346	139179	200893	POMPE AUXILIARE	Ingr. mec. Tratare namol			RT						RC				
1347	139095	200809	POMPE CU SPUMA 9.1	P1 DRS-9.3 Linia II		RT						RC					
1348	139096	200810	POMPE CU SPUMA 9.1	P2 DRS-9.3 Linia II			RT						RC				
1349	139097	200811	POMPE CU SPUMA 9.1	P3 DRS-9.3 Linia II				RT						RC			
1350	139094	200808	POMPE CU SPUMA 9.1	P4 DRS-9.3 Linia II					RT						RC		
1351	139146	200860	POMPE DE NAMOL SUBMERSIBILE	SPN nr.2 Tratare namol			RT					RC					
1352	139145	200859	POMPE DE NAMOL SUBMERSIBILE	SPN nr.2 Tratare namol					RT					RC			
1353	139104	200818	POMPE DE VACUUM	DSL nr.1 Linia II	RT						RT						
1354	139099	200813	POMPE DE VACUUM 9.1	DRS-9.3 Linia II		RT						RT					
1355	139098	200812	POMPE DE VACUUM 9.1	DRS-9.3 Linia II			RT						RT				
1356	139107	200821	POMPE DE VACUUM 9.2.2	DSL nr.2 Linia II				RT						RT			
1357	139110	200824	POMPE DE VACUUM 9.2.3	DSL nr.3 Linia II					RT						RT		
1358	139120	200834	POMPE DREN	SPNA Linia II	RC							RT					
1359	139175	200889	POMPE DREN 1.4L/S	32.5 Tratare namol		RC							RT				
1360	139151	200865	POMPE FLYGHT 4316 MC/H	SPEF Linial+Liniall							RT						
1361	139152	200866	POMPE FLYGHT 4316 MC/H	SPEF Linial+Liniall							RT						
1362	139153	200867	POMPE FLYGHT 4316 MC/H	SPEF Linial+Liniall							RT						
1363	139154	200868	POMPE FLYGHT 4316 MC/H	SPEF Linial+Liniall							RT						
1364	139021	200735	POMPE GRASIMI Q=3.8L/S	Desnisipator Linia II				RT						RT			
1365	139022	200736	POMPE GRASIMI Q=3.8L/S	Desnisipator Linia II				RT						RT			
1366	139128	200842	POMPE NAMOL EXCES (SAS) 20-120MC/H	SPNA Linia II		RC						RT					
1367	139130	200844	POMPE NAMOL EXCES (SAS) 20-120MC/H	SPNA Linia II				RC						RC			
1368	139129	200843	POMPE NAMOL EXCES (SAS) 20-120MC/H	SPNA Linia II						RC						RC	
1369	139127	200841	POMPE NAMOL RECIRCULAT (RAS) 1050L/S	SPNA Linia II	RC			RT			RC			RT			
1370	139126	200840	POMPE NAMOL RECIRCULAT (RAS) 1050L/S	SPNA Linia II			RC			RT			RC			RT	
1371	139125	200839	POMPE NAMOL RECIRCULAT (RAS) 1050L/S	SPNA Linia II	RT				RC			RT			RC		
1372	139020	200734	POMPE NISIP Q=20L/S	Desnisipator Linia II				RC					RT				
1373	139019	200733	POMPE NISIP Q=20L/S	Desnisipator Linia II				RT					RC				
1374	139183	200897	POMPE POLIMER	Ingr.mec Tr. namol				RC						RT			
1375	139182	200896	POMPE POLIMER LICHID	Ingr.mec. Tratare namol				RT						RC			
1376	139192	200906	POMPE POLIMER LICHID (DE BUTOI)	Desh. Tratare namol						RT							
1377	139171	200885	POMPE PT NAMOL FERMENTAT	32.2+32.4 Tratare namol	RC				RC				RC				
1378	139172	200886	POMPE PT NAMOL INGROSAT	32.1+32.3 Tratare namol		RC				RC				RC			
1379	139180	200894	POMPE PT NAMOL INGROSAT SEPEX	Ingr.mec. Tratare namol			RC				RC				RC		

NR CRT	ID	NI	Denumire Utilaj	Locatie	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Obs
1485	139054	200768	VANE STAVILA ACTIONATE MANUAL IN 5.0	Distribuitor TM Linia II										RT			
1486	139053	200767	VANE STAVILA ACTIONATE MANUAL IN 5.0	Distribuitor TM Linia II										RT			
1487	138988	200702	VANE STAVILA AUTOMATE	P1 SPAU II Linia II					RT								
1488	138985	200699	VANE STAVILA AUTOMATE	P2 SPAU II Linia II					RT								
1489	138982	200696	VANE STAVILA AUTOMATE	P3 SPAU II Linia II					RT								
1490	138979	200693	VANE STAVILA AUTOMATE	P4 SPAU II Linia II					RT								
1491	139000	200714	VANE STAVILA CU ACTIONARE ELECTRICA	GD nr.1 Linia II											RT		
1492	139001	200715	VANE STAVILA CU ACTIONARE ELECTRICA	GD nr.2 Linia II											RT		
1493	138998	200712	VANE STAVILA CU ACTIONARE ELECTRICA	GD nr.3 Linia II											RT		
1494	138999	200713	VANE STAVILA CU ACTIONARE ELECTRICA	GD nr.4 Linia II											RT		
1495	139222	200936	VENTILATOARE AER	Gazometru 29.5				RT						RT			
1496	139217	200931	VENTILATOR	Camera masura gaz				RT						RT			
1497	139194	200908	VENTILATOR	SPAU II Linia II									RT				
1498	139195	200909	VENTILATOR	SPAU II Linia II									RT				
1499	139531	200964	VENTILATOR	SPAU II Linia II									RT				
1500	139177	200891	VENTILATOR	32.5 Tratate namol									RT				
1501	139142	200856	VENTILATOR PT SP	SPNA Linia II										RT			
1502	174304	202945	ELECTROPOMPA TIP KS15DS 1,3KW 2900	Magazie							RT						
1503	174305	202946	ELECTROPOMPA TIP KS15DS 1,3KW 2901	Magazie							RT						
1504	174306	202947	ELECTROPOMPA TIP KS15DS 1,3KW 2902	Magazie							RT						
1505	174307	202948	ELECTROPOMPA TIP KS15DS 1,3KW 2903	Magazie							RT						

OBSERVATII:

- Orice reparatie sau lucrare noua va fi incadrata exact la obiectivul (utilaj, statie, cladire, etc, asa cum este) inregistrat in M-fix, iar la decontare Sectia EM va inregistra devizele justificative la ID-ul si NI corect al obiectivului.
- Reparatiile utilajelor cuprind si instalatiile de alimentare cu energie electrica, sistemele de automatizare, monitorizare ce contribuie la functionarea utilajului principal (celula, tablou de distributie, convertizoare, senzori,etc) si vor fi inregistrate separat pe ID-ri daca sunt cuprinse ca pozitii distincte im M-fix
- Pentru inregistrarea corecta a cheltuielilor efectuate cu reparatiile, formatia care le executa, va specifica in mod obligatoriu, atat pe bonul de consum cat si pe PV de receptie din reparatie, ID-ul si NI al obiectivului si nr crt din planul de reparatii
- Sectiile beneficiare vor informa in scris Biroul Productie daca apar disfunctionalitati in relatia cu formatiile de reparatii sau in realizarea reparatiilor
- Pt echipamentele auxiliare si de mica mecanizare (ventilator, motocoasa, motopompa,polizor,masina de gaurit,aspirator, motoferastrau, etc) sectia detinatoare va emite comenzi de revizii si reparatii catre SEM dupa prescriptiile din cartea tehnica si dupa necesitati

Sef Serviciu Tehnic
Ing. T. Olinici

Intocmit
Ing. D. Cozma