

S.C. Industrial Energy SA

Revizii 2021



PROGRAM REVIZII PE ANUL 2021
Beneficiar : S.C Industrial Energy SA
Statia SRA 1 Berceni

ANEXA 2

Aprobat
Director
Eleodor Firan



AN: 2021 Consumator Industrial Energy Statia SRA 1

Nr. crt	Denumire utilaj	Tip revizie	Luna planificata	Proces verbal/Data reviziei	Observatii
1	CELULA 2 TCME FATA MASURA SISTEM 1BS1	RT	August		
2	CELULA 2 TCME SPATE MASURA SISTEM 2B	RT	August		
3	CELULA 4 TCME fider 1 O.E. plecare	RT	Iunie		
4	CELULA 5 TCME FIDER 1 TO PLEcare	RT	Mai		
5	CELULA 6 TCME Trafo 2 SI	RT	Martie		
6	CELULA 8 TCME FIDER 2 FECNE PLEcare	RT	Februarie		
7	CELULA 11 TCME FIDER 2 STATIA SCHENCK UZ.	RT	Aprilie		
8	CELULA 12 fider 2 HTA ·1 Plecare	RT	Octombrie		
9	CELULA 13 TCME FATA MASURA SISTEM 1AS1	RT	August		
10	CELULA 14 TCME FIDER1 MEC.SUDURA PLEcare	RT	Iunie		
11	CELULA 15 TCME Reactor Grup 1	RT	Martie		
12	CELULA 18 TCME FIDER 2 UMUC PLEcare	RT	Mai		
13	CELULA 19 TCME Cupla transversala 1	RT	August		
14	CELULA 20 TCME Cupla transversala 2	RT	August		
15	CELULA 21 TCME Trafo 1 SI	RT	Decembrie		
16	CELULA 22 TCME FIDER2 MECANICA 3 PLEcare	RT	Mai		
17	CELULA 23 TCME FIDER 1 FECNE PLEcare	RT	Februarie		
18	CELULA 24 TCME FIDER2 MEC.SUDURA PLEcare	RT	Iulie		
19	CELULA 25 TCME Interconexiune · SRA 2	RT	August		
20	CELULA 26 TCME FIDER 1 UMUC PLEcare	RT	Mai		
21	CELULA 27 Fider 2 TO Plecare TCME	RT	Mai		
22	CELULA 29 TCME FATA MASURA SISTEM 1AS2	RT	August		
23	CELULA 29 TCME SPATE MASURA SISTEM 2A	RT	August		
24	CELULA 30 TCME Intrare Reactor Gr. 2	RT	August		
25	CELULA 31 TCME FIDER 1 HIDRO DOOSAN	RT	Aprilie		
26	CELULA 32 TCME FATA MASURA SISTEM 1BS2	RT	August		
27	CELULA 34 TCME FIDER 1 MECANICA3 PLEcare	RT	Mai		

28	CELULA 38 TCME fider 2 O.E. plecare	RT	Iunie		
29	CELULA 39 TCME Cupla transversala 3	RT	Septembrie		
30	CELULA 40 TCME Cupla transversala 4	RT	Septembrie		
31	CELULA 43 TCME FIDER STAND SCHENCK	RT	Aprilie		
32	STATIA 6 KV TCME BARE 6 KV SISTEM 1AS1	RT	August		
33	STATIA 6 KV TCME BARE 6 KV SISTEM 1AS2	RT	August		
34	STATIA 6 KV TCME BARE 6 KV SISTEM 1BS1	RT	August		
35	STATIA 6 KV TCME BARE 6 KV SISTEM 1BS2	RT	August		
36	STATIA 6 KV TCME BARE 6 KV SISTEM 2A	RT	August		
37	STATIA 6 KV TCME BARE 6 KV SISTEM 2B	RT	August		
38	CELULA 1 ZID ALIM SIST B TCME TR.2 110/6 KV	RT	Ianuarie		
39	CELULA 2 ZID ALIM SIST A TCME TR.2 110/6 KV	RT	Ianuarie		
40	CELULA 3 ZID SPATE ALIM SISTEM 1AS1 DIN TR2	RT	Ianuarie		
41	CELULA 3 ZID fata sosire cbl din T 4	RT	Ianuarie		
42	CELULA 4 ZID · Trafo 4 110/35/6 Kv	RT	Ianuarie		
43	CELULA 6 ZID FATA IESIRE REACTOR GRUP1	RT	Martie		
44	CELULA 6 ZID spate · masura sistem I	RT	Aprilie		
45	CELULA 7 ZID INTRARE REACTOR GRUP1	RT	Martie		
46	CELULA 8 ZID CUPLA TRANSVERSALA	RT	Aprilie		
47	CELULA 9 ZID FIDER HTA-2	RT	Mai		
48	CELULA 12 ZID INTRARE REACTOR GRUP2	RT	August		
49	CELULA 13 FATA IESIRE REACTOR GRUP2	RT	August		
50	CELULA 13 ZID spate · masura sistem II	RT	Aprilie		
51	CELULA 15 ZID INTRERUPTOR 6 KV TR.3 110/35/6	RT	Martie		
52	CELULA 16 ZID FATA SOSIRE CABLURI TRAF0 3	RT	Martie		
53	CELULA 16 ZID SPATE ALIM SIST2A TRAF0 1	RT	Ianuarie		
54	CELULA 17 ZID ALIM SIST A TCME TRAF0 1	RT	Ianuarie		
55	CELULA 18 ZID ALIM SIST B TCME TRAF0 1	RT	Ianuarie		
56	STATIA 6 KV ZID BARE 6 KV SISTEM 2	RT	Aprilie		
57	STATIA 6 KV ZID BARE 6 KV SISTEM 1	RT	Aprilie		
67	CELULA 6 - 35 Kv Trafo 4 110/35/6 Kv	RT	Ianuarie		
74	Dulapuri 39,40 DSI c.a.	RT	August		
75	S.I. C.A. 0,4 KV CUPLA P.29,30 SPC/ T 2 SI	RT	Decembrie		
76	S.I. C.A. 0,4 KV PAN.33,34,35 SPC	RT	August		
77	S.I. C.A. 0,4 KV SECT.1 P.27,28 SPC/ T 1 SI	RT	Decembrie		
78	S.I. C.A. 0,4 KV SECT.2 P.31,32 SPC	RT	Martie		
79	S.I. C.C. 220 V P.36,37,38 SPC	RT	August		
80	TRAF0 1 · 110/6 KV 40MVA SRA1	RT	Ianuarie		
81	TRAF0 2 · 110/20/6 KV 40MVA SRA1	RT	Ianuarie		
82	TRAF0 3 · 110/35/6 KV 40MVA SRA1	RT	Martie		
83	TRAF0 4 · 110/35/6 KV 40MVA SRA1	RT	Ianuarie		
84	trafo 1 servicii interne 6/0.4 Kv · 400 KVA	RT	Decembrie		

85	trafo 2 servicii interne 6/0.4 Kv · 400 KVA	RT	Martie		
86	reactanta trafo T1	RT	Ianuarie		
87	reactanta trafo T2	RT	Ianuarie		



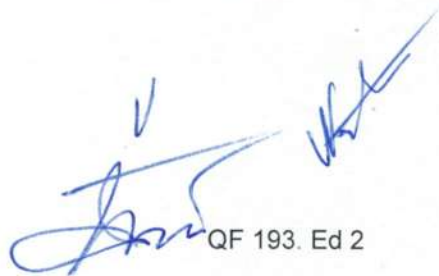

Aprobat
 Director
Eleodor Firan



An 2021 Statia Berceni -SRA 2

Nr. crt	DENUMIRE UTILAJ	Tip revizii	Luna planificata	Proces verbal/Dat a reviziei	Observatii
1	CELULA 20 kV J 01 PLEcare SC-1B	ICP	Octombrie		
2	CELULA 20 kV J 02 PLEcare SCE 20Kv fider 2	ICP	Martie		
3	CELULA 20 kV J 03 PLEcare CANPACK 2	ICP	Februarie		
4	CELULA 20 kV J04 Trafo 4 110/20 Kv	ICP	Septembrie		
5	CELULA 20 kV J05 MASURA 2	ICP	Martie		
6	CELULA 20 kV J06 CUPLA 2	ICP	Aprilie		
7	CELULA 20 kV J 07 CUPLA 1	ICP	Aprilie		
8	CELULA 20 kV J 08 MASURA 1	ICP	Aprilie		
9	CELULA 20 kV J09 Trafo 3 110/20 Kv	ICP	Iunie		
10	CELULA 20 kV J10 CANPACK 1	ICP	Septembrie		
11	CELULA 20 kV J 11 PLEcare SCE 20Kv fider 1	ICP	Martie		
12	CELULA 110 kV Trafo 1 110/6 kV 40 MVA	RT	Mai		
13	CELULA 110KV TRAF0 2-110/6 KV SRA-2	RT	Septembrie		
14	CELULA 110 kV Trafo 3 (25 MVA 110 kV / 20 kV)	RT	Iunie		
15	CELULA 110 kV Trafo 4 (25 MVA 110 kV / 20 kV)	ICP	Septembrie		
16	CELULA 1- 6 KV Trafo 1 SI+BS	RT	Septembrie		
17	CELULA 2 - 6 KV SRA-2 FIDER SRA 1(cel 25 TCME)	RT	August		
18	CELULA 3 - 6 KV SRA-2 FIDER 3 TTS PLEcare	RT	Februarie		
19	CELULA 4 - 6 KV SRA-2 FIDER 1 FG-2 PLEcare	RT	Mai		
20	CELULA 5 - 6 KV SRA-2 FIDER 1 Upetrolam	RT	Ianuarie		
21	CELULA 6 - 6 KV SRA-2 FIDER 2 FG1 PLEcare	RT	Aprilie		
22	CELULA 7 - 6 KV SRA-2 TRAF0 1-110/6 KV Brat A	RT	Mai		
23	CELULA 8 - 6 KV SRA-2 fider fca O2 I Plecare	RT	Septembrie		
24	CELULA 9 - 6 KV SRA-2 FIDER 1 MEC 2 PLEcare	RT	Mai		
25	CELULA 10 plecare PT T.Tub HALA	RT	Noiembrie		
26	CELULA 11 -6 KV SRA-2 TRAF0 1-110/6 KV Brat B	RT	Mai		
27	CELULA 12 - 6 kV SRA 2 Anvelopa T TUB	RT	Septembrie		
28	CELULA 13 - 6 KV SRA-2 FATA MASURA SISTEM I1	RT	Septembrie		
29	CELULA 13 - 6 KV SRA-2 SPATE MASURA SISTEM E1	RT	Septembrie		
30	CELULA 14 - 6 KV SRA-2 Cupla Transversala 1	RT	Februarie		
31	CELULA 15 - 6 KV SRA-2 FIDER 1 REMAT PLEcare	RT	Martie		
32	CELULA 16 - 6 KV SRA-2 FIDER VULCAN PLEcare	RT	Mai		

33	CELULA 17 - 6 KV SRA-2 Cupla longo 2		Februarie		
34	CELULA 18 - 6 KV SRA-2 Cupla longo 1	RT	Februarie		
35	CELULA 19 - 6 KV SRA-2 Cupla longo 2	RT	Februarie		
36	CELULA 20 - 6 KV SRA-2 Cupla longo 1		Februarie		
37	CELULA 21 - 6 KV SRA-2 FIDER 2 Upetrloam	RT	Ianuarie		
38	CELULA 22 - 6 KV SRA-2 FIDER 1 TTS PLECARE	RT	Februarie		
39	CELULA 23 - 6 KV SRA-2 FATA MASURA SISTEM I2	RT	Septembrie		
40	CELULA 23 - 6 KV SRA-2 SPATE MASURA SISTEM E2	RT	Septembrie		
41	CELULA 24 - 6 KV SRA-2 Cupla Transversala 2	RT	Februarie		
42	CELULA 25 - 6 KVSRA-2 TRAF0 2-110/6 KV BRAT A	RT	Septembrie		
43	CELULA 26 - 6 KV SRA-2 FID 2 MEC 2 PLEC.	RT	Mai		
44	CELULA 27 - 6 KV SRA-2 FIDER 2 FG-2 PLECARE	RT	Mai		
45	CELULA 28 - 6 KV SRA-2 FIDER VULCAN PLECARE	RT	iulie		
46	CELULA 29 - 6 KVSRA-2 TRAF0 2-110/6 KV BRAT B	RT	Septembrie		
47	CELULA 30 - 6 KV SRA-2 FIDER 2 Remat	RT	Septembrie		
48	CELULA 33 - 6 KV SRA-2 Trafo 2 SI+BS	RT	Iunie		
49	Bare 110 kV sectia S1		Mai		
50	Bare 110 kV sectia S2		Iunie		
51	Cupla SC-1 110 KV	RT	Mai		
52	Cupla SC-2 110 KV	RT	iunie		
53	Dulap 19 DSI c.a.	RT	Iunie		
54	Dulap DSC - 20 - aferent statie 20 Kv	ICP	Iunie		
55	Dulap PCS aferent SCE 20 Kv	ICP	Iunie		
56	CELULA 110 kV LEA DOMNESTI	RT	Mai		
57	CELULA 110 KV LEA JILAVA	RT	Iunie		
58	STATIA SRA-2 Baterie de acumulatori 220 V	ICP	August		
59	STATIA 110/6KV SRA2 panou semn centrale	RT	Iunie		
60	STATIA 6KV SRA-2 BARE 6KV SECTIA E1	RT	Septembrie		
61	STATIA 6KV SRA-2 BARE 6KV SECTIA E2	RT	Septembrie		
62	STATIA 6KV SRA-2 BARE 6KV SECTIA I1	RT	Septembrie		
63	STATIA 6KV SRA-2 BARE 6KV SECTIA I2	RT	Septembrie		
64	STATIA 6KV SRA-2 PANOURI SERV INT CA S.1	RT	Iunie		
65	STATIA 6KV SRA-2 PANOURI SERV INT CA S.2	RT	Iunie		
66	STATIA 6KV SRA-2 PANOURI SERV INT CC S.1	RT	Iulie		
67	STATIA 6KV SRA-2 PANOURI SERV INT CC S.2	RT	Iulie		
68	STATIA 6KV SRA-2 RUT 1	ICP	Iunie		
69	STATIA 6KV SRA-2 Redresor 2 D 220 63 A El magn.	ICP	Iunie		
70	Trafo 1 110/6 kV 40 MVA	RT	Mai		
71	Trafo 2 110/6 kV 40 MVA	RT	Septembrie		
72	Trafo 3 (25 MVA 110 kV / 20 Kv)	RT	Iunie		
73	Instalatie de tratare neutru Trafo 3	ICP	Iunie		
74	Instalatie de tratare neutru Trafo 4	ICP	Septembrie		
75	Trafo 4 (25 MVA 110 kV / 20 kV)	RT	Septembrie		
76	CELULA Masura 110 kV Sectia 2	RT	Iunie		





PROGRAM REVIZII PE ANUL 2021
Beneficiar : S.C Industrial Energy SA
Statia 20 kV Extindere SRA II

ANEXA 2

Aprobat
Director
Eleodor Firan



An 2021 - CONSUMATOR :Statia Berceni SRA 2 Extindere 20 kV

Nr. crt	DENUMIRE UTILAJ	Tip reviziei	Luna planificata	Proces verbal/Data reviziei	Observatii
1	CELULA J 02-2 FIDER IRON HORSE	ICP	Septembrie		
2	CELULA J 04 sosire 20 kV din cel J 11 SRA 2- 20 kV	ICP	Martie		
3	CELULA J 05. Cupla Longitudinala S1 - S 2 - 20 kV	ICP	Septembrie		
4	CELULA J 06 sosire 20 kV din cel J 02 SRA 2- 20 kV	ICP	Martie		

Aprobat
Director
Eleodor Firan

AN: 2021 Statia 20 kV SC1 B

NR. crt	DENUMIRE UTILAJ	TIP REV.	Luna planificata	Proces verbal /data reviziei	Observatii
1	Statia 20 kV SC-1B J06 cel plecare PT FEA (cel j 01)	ICP	Octombrie		
2	Statia 20 kV SC-1B J07 - Cel sosire fdr din SRA 2	ICP	Octombrie		
3	Statia 20 kV SC-1B J 08 celula Masura 20 kV SA 1	ICP	Octombrie		
4	Statia 20 kV SC-1B J 09 celula Cupla long.SA1 - SA2	ICP	Octombrie		
5	Statia 20 kV SC-1B cel J 12 plecare PT 1 U 20 kV UMUC	ICP	Mai		
6	Statia 20 kV SC-1B J 11 celula Masura 20 kV SA2	ICP	Octombrie		
7	Statia 20 kV SC-1B J 13 celula plecare PT FEA (cel j 04)	ICP	Octombrie		
8	Statia 20 kV SC-1B Bare colectoare SI 20 kV	ICP	Octombrie		
9	Statia 20 kV SC-1B Bare colectoare SII 20 kV	ICP	Octombrie		
10	Dulap S.I Ca + CC	ICP	Octombrie		



Aprobat
Director
Eleodor Firan

* AN : 2021 Consumator Statia 20 kV S.C F.E.A.

Nr. crt	DENUMIRE UTILAJ	Tip revizii	Luna planificata	Proces verbal/Data reviziei	Observatii
1	Celula J 01 20 kV SC FEA sosire fid 1 SC 1B- J06	ICP	Octombrie		
2	Celula J02 Trafo 1 FEA	ICP	Octombrie		
3	Boxa Trafo 1 FEA	ICP	Octombrie		
4	Jt distributie trafo FEA				
5	Celula J03 20 kV SC FEA Plecare SC Argorom	ICP	Aprilie		
6	Cel J 04 20 kV SC FEA sosire fider 2 din SC 1 B- J 1	ICP	Octombrie		
7	Celula J 06 20 kV SC FEA plecare SC Argorom	ICP	Aprilie		
8	Dulap servicii interne	ICP	Octombrie		



PROGRAM REVIZII PE ANUL 2021
Beneficiar : S.C Industrial Energy SA
Statia S.C. Argorom SC 1A

ANEXA 2

Aprobat
Director
Eleodor Firan



AN : 2021 Consumator - Statia 20 kV Argorom

Nr. crt	DENUMIRE UTILAJ	Tip revizii	Luna planificata	Proces verbal/Data reviziei	Observatii
1	Statia 20 kV SC ARGOROM CEL j 01masura 20 kV S 1	ICP	Aprilie		
2	Statia 20 kV SC ARGOROM CEL j 02 plecare Ex Libris 20 kV S	ICP	Aprilie		
3	Statia 20 kV SC ARGOROM CEL j04 sosire fdr SC FEA j03	ICP	Aprilie		
4	Statia 20 kV SC ARGOROM CEL j 05 Cupla long S 1- S2	ICP	Aprilie		
5	Statia 20 kV SC ARGOROM CEL j06 sosire fdr SC FEA j06	ICP	Aprilie		
6	Statia 20 kV SC ARGOROM CEL j 07Trafo 2000 kVA 20/0,4 kV	ICP	Aprilie		
7	Statia 20 kV SC ARGOROM CEL j 09masura 20 kV S 2	ICP	Aprilie		
8	Dulap servicii interne	ICP	Aprilie		



PROGRAM REVIZII – 2021
Beneficiar : **S.C.Industrial
Energy SA –ACED**
S.C. 2A 20- RE

ANEXA 2

Aprobat
Director
Eleodor Firan



* An : 2021 Consumator Industrial Energy - 20 kV S.C. ACED.SC 2A

Nr. crt	DENUMIRE UTILAJ	Tip revizii	Luna reviziei	Proces verbal/Dat a reviziei	Observatii
1	Cel A 00 Trafo 1250 kVA 20/04 kV	RT	Iunie		
2	Boxa Trafo 1250 kVA 20/0,4 kV	ICP	Iunie		
3	Cel A 01 sosire fider din statia PT1 U UMUC cel J	ICP	Mai		
4	Cel A 02 sosire fider din statia PT 6 cel J 02	RT	Iunie		
5	Cel A 03 Trafo 630 KVA 20/0,4 kV	RT	Iunie		
6	Boxa trafo 630 kVA 20/0,4 kV	RT	Iunie		
7	Cel A 04 Masura 20 kV	ICP	Iunie		
8	Statia 20 kV Bare intre cel A00-A04	ICP	Iunie		
9	Servicii interne Anvelopa	RT	Iunie		
10	Statie 0,4 kV / Trafo 1250 kVA	RT	Iunie		
11	Plecari JT din trafo 1250 kVA	RT	Iunie		
12	Tablou distributie JT - TD 2	RT	Iunie		

Aprobat
 Director
Eleodor Firan



An: 2021 Consumator: Statia 20 kV PT1 U Compressoare S.C.UMUC SA

Nr. crt	DENUMIRE UTILAJ	Tip revizii	Luna reviziei	Proces verbal/Dat a reviziei	Observatii
1	Cel J 1 trafo 630 kVA , 20/0,4 kV	RT	Mai		
2	Boxa trafo 630 kVA , 20/0,4 kV	RT	Mai		
6	Cel J 2 plecare fider Anvelopa PT 6 sosire in - cel J 01	ICP	Mai		
3	Cel J 3 sosire Cbl 20 kV din Statia S.C. -1 B cel 12	ICP	Mai		
4	Cel J 4 cupla coborare Bare 20 kV	ICP	Mai		
5	Cel J 5 separator sarcina cupla bare 20 kV	ICP	Mai		
7	Cel J 7 plecare spre cel A01- Aced	ICP	Iunie		
8	Cel J 8 fid 20 KV trafo Farm.Remedia	ICP	Martie		
9	Bare 20 kV (corespunzatoare cel A01--A 08)	ICP	Mai		
10	Statie JT anvelopa UMUC	ICP	Mai		
11	Servicii interne Anvelopa UMUC	ICP	Mai		
12	TD 1 - sosiri + plecari subcons	ICP	Mai		
13	TD 0,4 kV Miclut	ICP	Mai		





PROGRAM REVIZII PE ANUL 2021
Beneficiar : S.C Industrial Energy S.A.
S.C. Farmaceutica Remedia S.A.

ANEXA 2

Aprobat
Director
Eleodor Firan



AN : 2021 Consumator Industrial Energy statia 20 kV S.C. Farmaceutic Remedia

Nr. crt	DENUMIRE UTILAJ	Tip revizii	Luna reviziei	Proces verbal/Data reviziei	Observatii
1	Cel 1 sosire fider 20 kV din cel J8 PT1 U Compresso	ICP	Octombrie		
2	Cel 2 Trafo 1250 KVA 20/0,4 kV	ICP	Octombrie		
3	Boxa Trafo 1250 KVA 20/0,4 kV	ICP	Octombrie		
4	Servicii interne Anvelopa Remedia	ICP	Octombrie		
5	Statie 0,4 kV trafo Farm Remedia	ICP	Octombrie		
6	Tablou distributie JT Vlad Exim	RT	Octombrie		

Aprobat
 Director
Eleodor Firsi



An: 2021 Consumator: Statia 20 kV PT 6 S.C.UMUC SA (Anvelopa)

Nr. crt	DENUMIRE UTILAJ	Tip revizie	Luna reviziei reviziei	Proces verbal/Data reviziei	Observatii
1	Cel J 01 trafo 1 /1250 kVA 20/0,4 kV	RT	Mai		
2	Boxa trafo 1 1250 kVA , 20/0,4 kV	RT	Mai		
3	Cel J 02 sosire cbl 20 kV din PT1 U- UMUC cel j 2	ICP	Mai		
4	Cel J 03 cupla longo 20 kV	ICP	Mai		
5	Cel J 04 plecare fider SC 2A - Aced sosire in cel A02	ICP	Mai		
6	Cel J 05 trafo 2 /1250 kVA 20/0,4 kV	RT	Iunie		
7	Boxa trafo 2 1250 kVA , 20/0,4 kV	RT	Iunie		
8	Plecari JT trafo 1 / Anvelopa PT6	ICP	Mai		
9	Plecari JT trafo 2 / Anvelopa PT6	ICP	Iunie		
10	Servicii interne Anvelopa PT6	ICP	Mai		
11	Cupla JT 0,4 kV trafo 1 - 0,4 kV trafo 2	ICP	Mai		





PROGRAM REVIZII PE ANUL 2021
Beneficiar : S.C Industrial Energy SA
S.C Auto Total

ANEXA 2

Aprobat
Director
Eleodor Firan



An 2021 CONSUMATOR : S.C Auto Total

Nr. crt	Denumire Utilaj	Tip revizie	Luna planificata	Proces verbal/Data reviziei	Obervatii
1	Celule distributie 0,4 kV trafo T1	RT	Aprilie		
2	Celule distributie 0,4 kV trafo T2	RT	Aprilie		

Aprobat
 Director
 Eleodor Firah



AN : 2021 Consumator REM - Olimpic

Nr crt.	DENUMIRE UTILAJ	TIP REV.	Luna planificata	Proces verbal /data	Observatii
1	CELULA 1 REM (Olimpic) plecare Trafo Olimpic 1000 KVA/6 kV	RT	iulie		
2	CELULA 2 REM - T 1 SDV 1600 kVA	RT	Aprilie		
3	Boxa trafo T1 SDV 1600 kVA	RT	Aprilie		
4	Celula 3 REM - plecare trafo 1 ONIX		Octombrie		
5	CELULA 6 REM (Olimpic) FIDER 1 SOSIRE din cel 14 TCME	RT	iunie		
6	CELULA 7 REM (Olimpic) MASURA SECTIA 1	RT	iunie		
7	CELULA 8 REM (Olimpic) Intreruptor	RT	iunie		
8	CELULA 9 REM (Olimpic) Cupla Oarba S1-S2	RT	iunie		
9	CELULA 10 REM (Olimpic) MASURA SECTIA 2	RT	iunie		
10	CELULA 11 REM (Olimpic) FIDER 2 SOSIRE din cel 24 TCME	RT	iunie		
11	CELULA 13 REM T 2 SDV 1000 kVA	RT	Aprilie		
12	Boxa trafo T2 SDV 1000 kVA	RT	Aprilie		
13	Celula 14 REM plecare trafo 2 ONIX		Octombrie		
14	STATIA 6KV REM (Olimpic) BARE colectoare 6KV SECTIA 1	RT	iunie		
15	STATIA 6KV REM (Olimpic) BARE colectoare 6KV SECTIA 2	RT	iunie		
16	STATIA 6KV REM (Olimpic) PANOU SERVICII INT	RT	iunie		



Aprobat
Director
Eleodor Firar



AN : 2021 Consumator REM - Olimpic

Nr crt.	DENUMIRE UTILAJ	TIP REV.	Luna planificata	Proces verbal /data	Observatii
1	CELULA 1 REM (Olimpic) plecare Trafo Olimpic 1000 KVA/6 kV	RT	iulie		
2	CELULA 2 REM - T 1 SDV 1600 kVA	RT	Aprilie		
3	Boxa trafo T1 SDV 1600 kVA	RT	Aprilie		
4	Celula 3 REM - plecare trafo 1 ONIX		Octombrie		
5	CELULA 6 REM (Olimpic) FIDER 1 SOSIRE din cel 14 TCME	RT	iunie		
6	CELULA 7 REM (Olimpic) MASURA SECTIA 1	RT	iunie		
7	CELULA 8 REM (Olimpic) Intreruptor	RT	iunie		
8	CELULA 9 REM (Olimpic) Cupla Oarba S1-S2	RT	iunie		
9	CELULA 10 REM (Olimpic) MASURA SECTIA 2	RT	iunie		
10	CELULA 11 REM (Olimpic) FIDER 2 SOSIRE din cel 24 TCME	RT	iunie		
11	CELULA 13 REM T 2 SDV 1000 kVA	RT	Aprilie		
12	Boxa trafo T2 SDV 1000 kVA	RT	Aprilie		
13	Celula 14 REM plecare trafo 2 ONIX		Octombrie		
14	STATIA 6KV REM (Olimpic) BARE colectoare 6KV SECTIA 1	RT	iunie		
15	STATIA 6KV REM (Olimpic) BARE colectoare 6KV SECTIA 2	RT	iunie		
16	STATIA 6KV REM (Olimpic) PANOU SERVICII INT	RT	iunie		

Nota

Prestatorul va conveni cu beneficiarul data efectuării reviziei (conform. contract service art 9.1)

Beneficiar

Prestator



Aprobat
 Director
Eleodor Firan



An: 2021 CONSUMATOR : S.C. Imeva SRL

Nr. crt	DENUMIRE UTILAJ	Tip revizie	Luna planificata	Proces verbal/Dat a reviziei	Observatii
1	CEL 1 TURBO TUB sosire din cel 12 SRA 2	ICP	Septembrie		
2	CEL 2 plecare PT Krypton in cel J 03	ICP	Septembrie		
3	CEL 3 Trafo T. Tub 1000 kVA 6/0.4 kV	RT	Septembrie		
4	Boxa Trafo T. Tub 1000 kVA 6/0.4 kV	RT	Septembrie		
5	Statie Joasa tensiune T Tub	ICP	Septembrie		
6	Servicii interne Anvelopa	ICP	Septembrie		
7	Servicii interne statie PT T Tub HALA	ICP	Noiembrie		
8	celula PT T Tub sosire din cel 10 SRA 2	ICP	Noiembrie		
9	Celula Intreruptor Trafo TT HALA	ICP	Noiembrie		
10	Boxa Trafo T. Tub 1600 kVA 6/0.4 kV	ICP	Noiembrie		

✓
(Handwritten signature)

Aprobat
Director
Eleodor Firan

AN : 2021 Consumator - statia 6 kV S.C.Vertis Food SRL.

Nr. crt	DENUMIRE UTILAJ	Tip revizii	Data planificata	Proces verbal/Data reviziei	Observatii
1	CELULA J 01 KRIPTON - masura 6 kV	ICP	Septembrie		
2	CELULA J 02 KRIPTON - Plecare PT ADMEB	RT	Septembrie		
3	CEL J 03 Kripton Sosire fid din cel 2 Statia T. Tub	ICP	Septembrie		
4	CEL J04 - Trafo 6/04 Kv - 1000KVA	ICP	Septembrie		
5	TRAFO 6/0.4KV - 1000 KVA	RT	Septembrie		
6	Statia de Joasa tensiune a Trafo 6/04 Kv - 1000 KVA	RT	Septembrie		
7	Servicii interne Anvelopa Kripton	RT	Septembrie		
8	Tablou distributie JT Fix & Go	RT	Septembrie		

Aprobat

Director

Eleodor Firan



An: 2021 CONSUMATOR - PT Grup Scolar

Nr. crt	Denumire Utilaj	Tip revizie	Luna planificata	Proces verbal/Data reviziei	Observatii
1	CEL. 6 Schenk. Uzinal T 1 Grup Scolar	RT	Aprilie		
2	Boxa trafo T 1 Grup Scolar 630 kVA	RT	Aprilie		
3	CEL 9 Schenk. Uzinal T 2 Grup Scolar	RT	Aprilie		
4	Boxa trafo T2 Grup Scolar 630 kVA	RT	Aprilie		
5	celule distributie 0,4 kV trafo T1	RT	Aprilie		
6	celule distributie 0,4 kV trafo T2	RT	Aprilie		



Aprobat
Director
Eleodor Firan

AN : 2021 Consumator Industrial Energy SA 20 kV aferente S.C. IRON HORSE SA

Nr. crt	DENUMIRE UTILAJ	Tip revizie	Data planificata	Proces verbal/Data reviziei	Observatii
1	Celula A 01 sosire cbl 20 kV din statia Ext J02 SRA 2	ICP	Aprilie		
2	Celula A 02 masura 20 kV	ICP	Aprilie		
3	Celula A 03 racord cbl 20 kV	ICP	Aprilie		
4	Celula A 04 intreruptor 20 kV trafo 6,3 MVA	RT	Martie		
6	Dulap servicii interne + acumulatori	ICP	Aprilie		

Subconsumatori aferenti
S.C. Industrial Energy SA
Revizii 2021

Wt

Aprobat
 Director
Eleodor Firan



AN 2021 Consumator SC GENERAL TURBO SA

Nr. crt	Beneficiar	DENUMIRE UTILAJ	Tip revizii	Luna Planificata	Data reviziei/proces verbal	Observatii
1	G.T.	Boxa trafo Stand Dh 70 1600 kVA	RT	Ianuarie		
2	G.T.	CELULA LOCALA MASURA Stand DH-70	RT	Ianuarie		
3	G.T.	CELULA LOCALA TRAFODH70 - 1600KVA	RT	Ianuarie		
4	G.T.	CEL 2 ST ECHILIBRARE Trafo SI 1000KVA	RT	Octombrie		
5	G.T.	Boxa TRAFODI 1000KVA	RT	Octombrie		
6	G.T.	CEL 4 ST ECHILIBRARE MASURA SECTIA 1	RT	Octombrie		
7	G.T.	CELULA 5 ST ECHILIBRARE CUPLA LONGITUDINALA	RT	Octombrie		
8	G.T.	CELULA 6 ST ECHILIBRARE CUPLA OARBA	RT	Octombrie		
9	G.T.	CEL 7 ST ECHIL FID2 DIN CEL17-18 SC306-2	RT	Octombrie		
10	G.T.	CELULA 8 ST ECHILIBRARE TR INCALZIRE 3300KVA	RT	Octombrie		
11	G.T.	Boxa TRAFODI INCALZIRE 3300KVA	RT	Octombrie		
12	G.T.	STATIA 6KV ST ECHILIBRARE BARE 6KV SEC 1	RT	Octombrie		
13	G.T.	STATIA 6KV ST ECHILIBRARE BARE 6KV SEC 2	RT	Octombrie		
14	G.T.	BOBINA REACT ST ECHILIBRARE	RT	Octombrie		
15	G.T.	CELULA 1 SCHENCK UZINAL CUPL.LONGO S 1-2	RT	Aprilie		
16	G.T.	CELULA 2 SCHENCK UZINAL CUPLA OARBA	RT	Aprilie		
17	G.T.	CELULA 23 SCHENCK UZINAL.TR.S.I. ANEXA 1000 KV	RT	Aprilie		
18	G.T.	Boxa TRAFODI ANEXA 1000 kVA	RT	Aprilie		
19	G.T.	CELULA 26 SCHENCK UZINAL MASURA SECTIA 1	RT	Aprilie		
20	G.T.	CELULA 3 SCHENCK UZINAL INTRERUPATOR FID. 2	RT	Aprilie		
21	G.T.	CELULA 4 SCHENCK UZINAL TRAFODI S.I. ANTEHALA	RT	Aprilie		
22	G.T.	Boxa TRAFODI ANTEHALA 1000 kVA	RT	Aprilie		
23	G.T.	CELULA 5 SCHENCK UZINAL SOS.CABLURI FID. 2	RT	Aprilie		
24	G.T.	CELULA 7 SCHENCK UZINAL MASURA SECTIA 2	RT	Aprilie		
25	G.T.	STATIA 6 KV SCHENCK UZINAL BARE 6 KV S.1	RT	Aprilie		
26	G.T.	STATIA 6 KV SCHENCK UZINAL BARE 6 KV S.2	RT	Aprilie		
27	G.T.	Dulap S.I. CA si CC	RT	Aprilie		
28	G.T.	STATIA 6 KV SCHENCK UZINAL BATERII ACUMUL.	RT	Aprilie		

29	G.T.	CELULA 1 ST.SCHENCK FATA MAS. SINCRONIZARE	RT	Octombrie		
30	G.T.	CELULA 2 STAND SCHENCK INTRERUPATOR FIDER	RT	Octombrie		
31	G.T.	CELULA 1 STAND SCHENCK SPATE SOS.CABL.FIDER	RT	Octombrie		
32	G.T.	CELULA 3 STAND SCHENCK MASURA 6 KV	RT	Octombrie		
33	G.T.	CELULA 4 STAND SCHENCK TRAFU 1 - 6325 KVA	RT	Aprilie		
34	G.T.	Boxa trafo T1 Stand 6325 6/1.2 Kv	RT	Aprilie		
35	G.T.	CELULA 5 STAND SCHENCK MASURA TRAFU 1	RT	Aprilie		
36	G.T.	CELULA .6 STAND SCHENCK REZIST CONECTARE .T1	RT	Aprilie		
37	G.T.	CELULA .7 STAND SCHENCK TRAFU 2 - 5700 KVA	RT	Aprilie		
38	G.T.	CELULA .8 STAND SCHENCK MASURA TRAFU 2	RT	Aprilie		
39	G.T.	Boxa trafo T2 Stand 5300 KVA 6/3.124 Kv	RT	Aprilie		
40	G.T.	CELULA 10 STAND.SCHENCK MAS. Sincr Trafo 2 SIR 1	RT	Aprilie		
41	G.T.	CELULA 11 STAND SCHENCK TRAFU INCALZIRE -T3	RT	Aprilie		
42	G.T.	Boxa trafoT3 Incalzire 2500 KVA	RT	Aprilie		
43	G.T.	CELULA 12 STAND SCHENCK MASURA TRAFU 3	RT	Aprilie		
44	G.T.	CELULA 13 STAND SCHENCK REZIST CONECTARE .T3	RT	Aprilie		
45	G.T.	CELULA 17 STAND SCHENCK FID.2 STAND ECHILIB	RT	Octombrie		
46	G.T.	CELULA 18 STAND SCHENCK CABL.FID.2 ST.ECHI.	RT	Octombrie		
47	G.T.	STATIA 6 KV STAND SCHENCK BARE 6 KV	RT	Octombrie		
48	G.T.	STATIA 6 KV STAND SCHENCK PANOU SI	RT	Octombrie		
49	G.T.	STATIA 6kV STAND SCHENCK baterie acumulatori	RT	Octombrie		
50	G.T.	CELULA 1 HTA 1 PTB-11 1000 KVA	RT	Noiembrie		
51	G.T.	Boxa trafo PTB 11 1000 kVA	RT	Noiembrie		
52	G.T.	CELULA 2 HTA 1 - grup convertizor 700 kW	RT	Noiembrie		
53	G.T.	CELULA 3 Trafo 1 HTA1 - 1600KVA	RT	Noiembrie		
54	G.T.	Boxa trafo 1 HTA 1 1600 kVA	RT	Noiembrie		
55	G.T.	CELULA 4 HTA 1 TRAFU 2-1600 KVA	RT	Noiembrie		
56	G.T.	Boxa trafo T 2 1600 KVA	RT	Decembrie		
57	G.T.	CELULA 7 HTA 1 sosre Fid 1 din cel 36 TCME	RT	Decembrie		
58	G.T.	CELULA 8 HTA 1 spate cabluri sosire fid 1	RT	Decembrie		
59	G.T.	CELULA 8 HTA 1 FATA MASURA SECTIA 1	RT	Noiembrie		
60	G.T.	Celula 10 HTA 1 T 1 Drenaj 630 kVA	RT	Noiembrie		
61	G.T.	Boxa trafo T 1 Drenaj 630 kVA	RT	Noiembrie		
62	G.T.	Celule distributie JT trafo T1	RT	Noiembrie		
63	G.T.	Celule distributie JT trafo T2	RT	Noiembrie		
64	G.T.	CELULA 12 HTA 1 PTB-1 1000 KVA	RT	Noiembrie		
65	G.T.	Boxa trafo PTB-1 HTA 1 1000 kVA	RT	Noiembrie		
66	G.T.	CELULA 13 HTA 1 PTB-3 1000 KVA	RT	Noiembrie		
67	G.T.	Boxa trafo PTB-3 1000 KVA	RT	Noiembrie		
68	G.T.	CELULA 16 HTA 1 PTB-10 1000 KVA	RT	Ianuarie		
69	G.T.	Boxa trafo PTB-10 1000 KVA	RT	Ianuarie		
70	G.T.	CELULA 4 HTA 2- ALIM REZ HTA 2	RT	Decembrie		
71	G.T.	CELULA 17 HTA1- ALIM REZ HTA 2	RT	Decembrie		
72	G.T.	CELULA 18 HTA 1 CUPLA SECTIA 1-2	RT	Decembrie		
73	G.T.	CELULA 19 HTA 1 INTRERUPTOR CUPLA S. 1-2	RT	Decembrie		
74	G.T.	CELULA 20 HTA1 PTB 2 - 1000KVA	RT	Decembrie		

75	G.T.	Boxa trafo PTB 2 1000 kVA	RT	Noiembrie		
76	G.T.	CELULA 23 HTA1 PTB 8 - 1000KVA	RT	Noiembrie		
77	G.T.	Boxa trafo PTB-8 1000 KVA	RT	Noiembrie		
78	G.T.	CELULA 24 HTA1 PTB 9 - 1000KVA	RT	Noiembrie		
79	G.T.	Boxa trafo PTB-9 1000 KVA	RT	Noiembrie		
80	G.T.	CELULA 25 HTA1 Trafo1600 Stabilizare termica	RT	Noiembrie		
81	G.T.	Boxa trafo Stabilizare termica 1600 KVA	RT	Noiembrie		
82	G.T.	CELULA 26 HTA1 trafo 2 Drenaj 630 KVA	RT	Noiembrie		
83	G.T.	Boxa trafo 2 Drenaj 630 KVA	RT	Noiembrie		
84	G.T.	CELULA 28 HTA1 PTB4 - 1000KVA	RT	Noiembrie		
85	G.T.	Boxa trafo PTB 4 1000 kVA	RT	Decembrie		
86	G.T.	CELULA 29 HTA 1 FATA MASURA SECTIA 2	RT	Noiembrie		
87	G.T.	CELULA 29 HTA 1 SPATE SOSIRE CABLURI F 2	RT	Noiembrie		
88	G.T.	CELULA 30 HTA 1 Fider 2 Intreruptor	RT	Noiembrie		
89	G.T.	CELULA 33 HTA 1 T3 1600 KVA	RT	Noiembrie		
90	G.T.	Boxa trafo T 3 HTA 1 1600 kVA	RT	Decembrie		
91	G.T.	CELULA 34 HTA1 T 1 - 1000KVA	RT	Decembrie		
92	G.T.	Boxa trafo T1 HTA 1 1000 kVA	RT	Decembrie		
93	G.T.	CELULA 35 HTA 1 PTB 12 - 1000KVA	RT	Decembrie		
94	G.T.	Boxa trafo PTB-12 1000 KVA	RT	Decembrie		
95	G.T.	CELULA 36 HTA1 FIDER STAND DH-70 Plecare	RT	Ianuarie		
96	G.T.	STATIA 6 KV HTA 1 BARE 6 KV SECTIA 1	RT	Noiembrie		
97	G.T.	STATIA 6 KV HTA 1 BARE 6 KV SECTIA 2	RT	Noiembrie		
98	G.T.	Bobina Reactanta Fider cel 9 Zid	RT	Noiembrie		
99	G.T.	CELULA 13 ICPET TR 1 Detensionare 1000kVA	RT	Noiembrie		
100	G.T.	Boxa trafo 1 ICPET Detensionare 1000 kVA	RT	Noiembrie		
101	G.T.	CELULA 14 ICPET TR 2 Detensionare 1000kVA	RT	Noiembrie		
102	G.T.	Boxa trafo 2 ICPET Detensionare 1000 kVA	RT	Decembrie		
103	G.T.	STATIA 6 kV HTA 1 Baterie Acumulatori	RT	Noiembrie		
104	G.T.	cabluri 6 kV Fider Rezerva Sosire din cel 17 HTA 1	RT	Noiembrie		
105	G.T.	STATIA 6 kV HTA 1 Panou Servicii Interne	RT	Noiembrie		
106	G.T.	CELULA 5 HTA 2 TRAF0 1	RT	Octombrie		
107	G.T.	Boxa trafo 1 HTA 2	RT	Octombrie		
108	G.T.	CELULA 3 HTA2 SPATE SOS. CBL FId REZ DIN HTA1	RT	Decembrie		
109	G.T.	CELULA 4 HTA 2 INTRERUPTOR FIDER REZERVA	RT	Decembrie		
110	G.T.	CELULA 9 HTA 2 SPATE SOS.CABLURI FID PRINC	RT	Mai		
111	G.T.	CELULA 9 HTA 2 FATA MASURA SECTIA 1	RT	Mai		
112	G.T.	STATIA 6 KV HTA 2 BARE 6 KV SECTIA 1	RT	Mai		

Prestator

Nota

Prestatorul va conveni cu beneficiarul data efectuării reviziei (conform. contract service art 9.1)

Aprobat
Director
Eleodor Firan

AN: 2021 CONSUMATOR: ALSTOM - GT

Nr. crt	DENUMIRE UTILAJ	Tip revizie	Luna planificata	Proces verbal/Dat a reviziei	Observatii
1	CELULA 6 HTA 2 TRAFU 2-1000 KVA	RT	Aprilie		
2	Boxa trafo 2 1000 kVA	RT	Aprilie		
3	CELULA10 HTA 2 INTRERUPTOR FIDER PRINC	RT	Mai		
4	CELULA 14 HTA 1 PTB-6 1000 KVA	RT	Iulie		
5	Boxa trafo PTB 6 1000 kVA	RT	Iulie		
6	CELULA 15 HTA 1 PTB-7 1000 KVA	RT	Iulie		
7	Boxa trafo PTB 7 1000 kVA	RT	Iulie		

Nota

Prestatorul va conveni cu beneficiarul data efectuării reviziei (conform. contract service art 9.1)

Beneficiar**Prestator**



PROGRAM REVIZII PE ANUL 2021
Beneficiar : S.C. ARGOROM SA –Trafo
2000 kVA 20 /0,4 kV

ANEXA 2

Aprobat
Director
Eleodor Firsi



AN : 2021 Consumator Statia 20 kV Argorom

Nr. crt	DENUMIRE UTILAJ	Tip revizie	Luna planificata	Proces verbal/Da ta reviziei	Observatii
1	Boxa Trafo 1 20/6 Kv - 2000 KVA	ICP	Aprilie		

Nota

Prestatorul va conveni cu beneficiarul data efectuării reviziei (conform. contract service art 9.1)

Beneficiar

Prestator

Aprobat
Director
Eleodor Firan

AN: 2021 Consumator : S.C Cros Construct SRL

Nr. crt	DENUMIRE UTILAJ	Tip revizie	Data planificata	Proces verbal/Dat a reviziei	Observatii
1	CELULA 1 FABRICA DE OXIGEN TRAFU 1 1600 KVA	RT	Septembrie		
2	Boxa trafa Fca oxigen T 1 1600 kVA	RT	Septembrie		
3	CELULA 2 F-CA DE OXIGEN FIDER REZ. DIN SRA2	RT	Septembrie		
4	CELULA 3 F-CA DE OXIGEN MASURA 6 kV	RT	Septembrie		
5	CELULA 7 F-CA DE OXIGEN TRAFU 2 1600 KVA	RT	Septembrie		
6	Boxa trafa Fca oxigen T 2 1600 kVA	RT	Septembrie		
7	STATIA 6 KV F-CA DE OXIGEN BARE 6 KV	RT	Septembrie		

Nota

Prestatorul va conveni cu beneficiarul data efectuării reviziei (conform. contract service art 8.1)

Prestator

Aprobat
Director
Eleodor Firan

An : 2021 CONSUMATOR: Constantin Grup

Nr. crt	DENUMIRE UTILAJ	Tip revizie	Data planificata	Proces verbal/Data reviziei	Observatii
1	CELULA 18 Mec II DOOSAN	RT	Iunie		
2	Boxa Trafo 1 1600 kVA PIM	RT	Iunie		
3	CELULA 28 Mec II DOOSAN	RT	Iunie		
4	Boxa - Trafo 2 1600 kVA PIM	RT	Iunie		
5	Tablou Distributie JT AS METAL	RT	Iunie		

Nota

Prestatorul va conveni cu beneficiarul data efectuării reviziei (conform. contract service art 9.1)

Beneficiar**Prestator**

Aprobat
Director
Eleodor Firan



AN : 2021 CONSUMATOR : Gioiello SRL

Nr. crt	DENUMIRE UTILAJ	Tip revizii	Luna planificata	Proces verbal/Data reviziei	Observatii
1	CELULA 1A ST ECHILIBRARE fider ICPET	RT	August		
2	CELULA 1 ICPET TRAFU 1-1000 KVA	RT	August		
3	Boxa trafo 1 1000 kVA ICPET	RT	August		
4	CELULA 2 ICPET TRAFU 2-1000 KVA	RT	August		
5	Boxa trafo 2 1000 kVA ICPET	RT	August		
6	CEL 3 STATIA 6KV ICPET MASURA	RT	August		
7	CELULA 4 ICPET FIDER 1 SOSIRE	RT	August		
8	CELULA 5 ICPET TRAFU 1 PAVILION 630 KVA	RT	August		
9	Boxa trafo 1 Pavilion 630 kVA	RT	August		
10	CELULA 6-7 ICPET CUPLA LONGIT SECTI 1-2	RT	August		
11	CELULA 10 ICPET MASURA SECTIA 2	RT	August		
12	CELULA 11 ICPET TRAFU 2 PAVILION 630 KVA	RT	August		
13	Boxa trafo 2 Pavilion 630 kVA	RT	August		
14	STATIA 6KV ICPET BARE 6KV SECTIA 1	RT	August		
15	STATIA 6KV ICPET BARE 6KV SECTIA 2	RT	August		
16	STATIA 6KV ICPET BATERIE ACUMULATORI	RT	August		
17	STATIA 6KV ICPET PANOU SERVICII INTERNE	RT	August		

Nota

Prestatorul va conveni cu beneficiarul data efectuării reviziei (conform. contract service art 7.1)

Beneficiar

Prestator



**PROGRAM REVIZII – 2021****Beneficiar : S.C. BETEILIGUNGS
UND WERWALTUNGS GMB -
ACED 2****ANEXA 2**Director,
Eleodor Firan

An: 2021 Consumator:S.C. PF2. BETEILIGUNGS UND WERWALTUNGS GMB

Nr. crt	DENUMIRE UTILAJ	Tip revizie	Luna reviziei reviziei	Proces verbal/Data reviziei	Observatii
1	Boxa Trafo 630 KVA 20/0,4 kV sosire din	RT	Iunie		
2	Statie 0,4 kV Trafo 630 kVA	ICP	Iunie		

Nota

Prestatorul va conveni cu beneficiarul data efectuării reviziei (conform. contract service art 9.1)

Beneficiar**Prestator**



PROGRAM REVIZII PE ANUL 2021
Beneficiar : S.C. ONIX SRL

ANEXA 2

Aprobat
Director
Eleodor Firan



AN:2021 Consumator S.C. ONIX SRL

Nr. crt	DENUMIRE UTILAJ	Tip revizie	Luna planificata	Proces verbal/Data reviziei	Observatii
1	Boxa - Trafo 1 ONIX 1000 kVA	RT	Iunie		
2	Boxa - Trafo 2 ONIX 1 000 kVA	RT	Iulie		

Nota

Prestatorul va conveni cu beneficiarul data efectuării reviziei (conform. contract service art 9.1)

Beneficiar

Prestator

Aprobat
Director
Eleodor Firan



AN:2021 CONSUMATOR: S.C Upetrolam SA

Nr. crt	DENUMIRE UTILAJ	Tip revizii	Luna planificata	Proces verbal/Dat a reviziei	Observatii
1	CELULA 1 UPETROLAM trafo PTB 4 1000 KVA	RT	ianuarie		
2	Boxa trafo PTB 4 1000 kVA	RT	ianuarie		
3	CELULA 2 UPETROLAM PTB-3 1000 KVA	RT	ianuarie		
4	Boxa trafo PTB 3 1000 kVA	RT	ianuarie		
5	CELULA 3 UPETROLAM PTB-2 1000 KVA	RT	ianuarie		
6	Boxa trafo PTB 2 1000 kVA	RT	ianuarie		
7	CELULA 4 UPETROLAM PTB-1 1000 KVA	RT	ianuarie		
8	Boxa trafo PTB 1 1000 kVA	RT	ianuarie		
9	CELULA 5 UPETROLAM SPATE SOSIRE CABL FIDER 1	RT	ianuarie		
10	CELULA 5 fata Masura 6 kV Upetrolam	RT	ianuarie		
11	CELULA 6 UPETROLAM INTRERUPTOR FIDER 1	RT	ianuarie		
12	CELULA 7 UPETROLAM SPATE SOSIRE CABL FIDER 2	RT	ianuarie		
13	CELULA 8 UPETROLAM INTRERUPTOR FIDER 2	RT	ianuarie		
14	CELULA 9 UPETROLAM trafo PTB 5 1000 KVA	RT	ianuarie		
15	Boxa trafo PTB 5 1000 kVA	RT	ianuarie		
16	CELULA 10 UPETROLAM trafo PTB 6 1000kVA	RT	ianuarie		
17	Boxa trafo PTB 6 1000 kVA	RT	ianuarie		
18	STATIA 6 KV UPETROLAM PANOU SERVICII INT	RT	februarie		
19	STATIA 6KV UPETROLAM BATERIE ACUMULATORI	RT	februarie		
20	STATIA 6 KV UPETROLAM BARE 6 KV	RT	februarie		

Nota

Prestatorul va conveni cu beneficiarul data efectuării reviziei (conform. contract service art 9.1)

Beneficiar

Prestator

