



# EURO Insol

Societate profesionala de reorganizare si lichidare

Bucuresti, Opera Center  
Str. Costache Negri nr.1-5, et.3, sector 5  
021/3354509; 021/3354431; 021/3350416  
office@euroinsol.eu  
www.euroinsol.eu

## PUBLICATIE DE VANZARE

Nr. 210/28.02.2023

**Date privind dosarul de faliment:**

Numar dosar 9089/101/2013

Tribunalul Mehedinti Sectia a II-a Civila, de Contencios Administrativ si Fiscal

Debitor : Regia Autonoma pentru Activitati Nucleare R.A., (in faliment, in bankruptcy, en faillite) cu sediul in Municipiul Drobeta-Turnu Severin, str. Nicolae Iorga nr. 1, judetul Mehedinti, J25/282/1998, CUI 10882752

Lichidatorul judiciar EURO INSOL SPRL, cu sediu ales pentru comunicare in Bucuresti, Opera Center, str. Costache Negri nr. 1-5, et. 3, sector 5, inscrisa in Registrul Formelor de Organizare a UNPIR sub nr.RFO 0069, CUI RO 21119285, desemnat prin sentinta civila nr. 10 din data de 28.01.2016, pronuntata in dosarul nr. 9089/101/2013 aflat pe rolul Tribunalului Mehedinti, Sectia a II-a Civila, de contencios administrativ si fiscal, prin raportare si la decizia civila nr. 563/14.06.2016 pronuntata de Curtea de Apel Craiova Sectia a II-a Civila in dosarul nr. 9089/101/2013/a137 prin care s-au respins ca nefondate apelurile formulate impotriva sentintei civile nr. 10/28.01.2016 pronuntata de Tribunalul Mehedinti, Sectia a II-a Civila, de contencios administrativ si fiscal in dosarul nr. 9089/101/2013,

anunta vanzarea prin licitatie publica, competitiva, cu strigare, cu pret in urcare, avand ca obiect vanzarea in bloc a bunurilor (imobile si mobile) din cadrul Termocentralei Romag Termo Halanga, Priza Dunare si Statia de tratare apa industriala Halanga, respectiv terenuri in suprafata totala de 809.396 m.p. (CF nr. 50652; CF nr. 50240; CF nr. 50179; CF nr. 52346; CF nr. 50906; CF nr. 61073; CF nr. 51011 si CF nr. 51012), cladiri si constructii speciale, precum si masini, echipamente si instalatii aferente celor trei obiective, astfel cum acestea sunt mentionate in Anexa.

Licitatia va avea loc in data de 30.03.2023, ora 12:00, la sediul debitoarei Regia Autonoma pentru Activitati Nucleare R.A. din str. Nicolae Iorga nr. 1, Sala licitatii, Drobeta Turnu Severin, judetul Mehedinti,

Pretul de pornire al licitatiei pentru valorificarea in bloc a activelor este de 47.132.197 Euro (exclusiv T.V.A.), in conformitate cu Regulamentul de vanzare aprobat de catre Adunarea Creditorilor din data de 28.02.2023.

Persoanele juridice care doresc sa participe la licitatie sunt obligate sa achizitioneze caietul de sarcini.

Caietul de sarcini care cuprinde descrierea bunurilor precum si conditiile de participare la licitatie poate fi achizitionat de la sediul ales al lichidatorului judiciar din Bucuresti, Cladirea Opera Center, str. Costache Negri nr. 1-5, et. 3, sector 5, de luni pana vineri intre orele 09:00 – 17:00, dupa achitarea sumei de 10.000 lei + TVA, suma platita in contul de lichidare al R.A.A.N., respectiv RO86UGBI0000552006027RON deschis la Garanti Bank.

Participarea la licitatie este conditionata atat de achizitionarea caietului de sarcini al licitatiei, cat si de plata unei garantii de participare in valoare de 10% din pretul de pornire al activelor. Garantia de participare poate fi depusa si prin intermediul unei Scrisori de Garantie Bancara conform celor mentionate

in Caietul de sarcini.

Participantul la licitatie va suporta toate comisioanele bancare/spezele necesare transferului sumelor de bani.

Persoanele interesate au dreptul de a inspecta si investiga activelor ce fac obiectul licitatiei doar dupa cumpararea caietului de sarcini.

Termenul limita de inscriere la licitatie este 27.03.2023, ora 16:00.

In conformitate cu prevederile art. 53 din Legea nr. 85/2006 privind procedura insolventei, bunurile instrainate de administratorul judiciar sau lichidator, în exercițiul atribuțiilor sale prevăzute de prezenta lege, sunt dobândite libere de orice sarcini, precum ipotecă, garanții reale mobiliare sau drepturi de retenție, de orice fel, ori măsuri asigurătorii, cu excepția măsurilor asigurătorii sau măsurilor preventive specifice, instituite în cursul procesului penal.

Toate documentele mentionate in Caietul de sarcini se vor depune deodata, pe baza de adresa de inaintare si opis pana cel tarziu in data de 27.03.2023, ora 16,00 la sediul RAAN – str. N. Iorga nr.1, loc. Drobeta Turnu Severin, jud. Mehedinti, sub sanctiunea de a nu putea participa la licitatie.

Persoanele interesate pot obtine informatii suplimentare la telefon-0723.613.516, pe site-ul Euro Insol, [www.euroinsol.eu](http://www.euroinsol.eu) si/sau pe site-ul R.A.A.N. [www.raan.ro](http://www.raan.ro)

Lichidator judiciar Euro Insol SPRL

Prin Practician Coordonator

Munteanu-Lazar Adrian



## Anexa- publicatie de vanzare nr. 210/28.02.2023

### I Descrierea bunurilor care fac obiectul vanzarii in bloc prin licitatie publica, competitiva, cu strigare cu pret in urcare

Bunurile proprietatea RAAN care fac obiectul procedurii de vanzare prin licitatie publica, competitiva, cu strigare cu pret in urcare sunt urmatoarele:

#### 1. TERENURI

##### I Terenuri din cadrul Termocentralei Romag Termo Halanga

- Carte Funciara nr. 50652 Izvoru Barzii – judetul Mehedinti
  - o suprafata teren (canal colector ape pluviale) = 30.800 m.p.
- Carte Funciara nr. 50240 Izvoru Barzii – judetul Mehedinti
  - o suprafata teren (canal colector ape pluviale) = 14.043 m.p.
- Carte Funciara nr. 50179 Izvoru Barzii – judetul Mehedinti
  - o suprafata teren = 275 m.p si 50179 C3 constructie de 38 m.p.

- Carte Funciara nr. 52346 Izvoru Barzii – judetul Mehedinti

- o suprafata teren = 722.194 m.p.

## II Terenuri din cadrul activelor Priza Dunare si Statia de tratare apa industriala Halanga

- Carte Funciara nr. 61073 Municipiul Drobeta – Turnu Severin

- o suprafata teren = 9.741 m.p.

- Carte Funciara nr. 51011 si Carte Funciara nr. 51012 Izvoru Barzii – judetul Mehedinti

- o suprafata teren = 24.952

- o suprafata teren = 7.391 m.p.

2. Cladiri si constructii speciale
------------------------------------

### I Cladiri si constructii speciale din cadrul Termocentralei Romag Termo Halanga

- Carte Funciara nr. 52346 Izvoru Barzii

Numar	Suprafata (mp)	Descriere
52346-C1	45.684	S. construita la sol:45684 mp; S. construita desfasurata:45684 mp; C1-estacada carbune 1+2 --
52346-C2	492	S. construita la sol:492 mp; S. construita desfasurata:492 mp; C2-instalatie ventilatie --
52346-C3	59	S. construita la sol:59 mp; S. construita desfasurata:59 mp; C3-punct control
52346-C4	61	S. construita la sol:61 mp; S. construita desfasurata:61 mp; C4-punct de control
52346-C5	23	S. construita la sol 23 mp; S. construita desfasurata:23 mp; C5-instalatie cântărire din mers a vagoanelor ICMV
52346-C6	481	S. construita la sol 481 mp; S. construita desfasurata:481 mp; C6-instalatie ventilatie
52346-C7	478	S. construita ia sol:478 mp; S. construita desfasurata:478 mp; C7-instalatie ventilatie
52346-C8	3.760	S. construita ia sol 3760 mp; S. construita desfasurata:3760 mp; C8-tunel dezgheț
52346-C9	2.021	S. construita la sol:2021 mp; S. construita desfasurata:3461 mp; C9-statie transbordare. Regim de inaltime P+1+2.
52346-C10	991	S. construita la sol:991 mp; S, construita desfasurata:991 mp; C10-statie Concasare carbune
52346-C11	650	S. construita la sol:650 mp; S. construita desfasurata:650 mp; C11-statie electrica concasare 0
52346-C12	1.080	S. construita la sol 1080 mp-; S. construita desfasurata:1080 mp; C12-banda transportoare 5B
52346-C13	1.106	S, construita la sol:1106 mp; S. construita desfasurata:1106 mp; C13-bazin decantare carbune Constructie libera de sarcini Valoare 0
52346-C14	97	S. construita la sol:97 mp; S. construita desfasurata:97 mp; C14-cantar auto
52346-C15	498	S. construita la sol:498 mp; S. construita desfasurata:697 mp; C15-atelier reparatii utilaje combustibil. Regim de inaltime P+1. --
52346-C16	765	S. construita la sol:765 mp; S. construita desfasurata:765 mp; C16-vestiare 80+30 persoane.
52346-C17	107	S. construita la sol:107 mp; S. construita desfasurata:107 mp; C17-statie compresoare
52346-C18	65	S. construita la sol:65 mp; S. construita desfasurata:65 mp; C18-statie electrica descărcare
52346-C19	3.797	S. construita la sol:3797 mp; S. construita desfasurata:3797 mp; C19-statie transbordare

52346-C20	1.069	S. construita la sol:1069 mp; S. construita desfasurata: 1069 mp; C20-bazin decantare cărbune -
52346-C21	3.291	S. construita la sol:3291 mp; S. construita desfasurata:3291 mp; C21-banda transportoare cărbune 3A
52346-C22	23.189	S. construita la sol:23189 mp; S. construita desfasurata:23189 mp; C22-depozit cărbune nr.1 teren liber.
52346-C23	3.319	S. construita la sol:3319 mp; S. construita desfasurata:3319 mp; C23-banda transportoare 9B
52346-C24	24.549	S. construita la sol:24549 mp; S. construita desfasurata:24549 mp; C24-depozit cărbune nr. 2
52346-C25	3.324	S. construita la sol:3324 mp; S. construita desfasurata:3324 mp; C25-banda transportor 9C
52346-C26	23.961	S. construita la sol:23961 mp; S. construita desfasurata:23961 mp; C26-depozit cărbune nr. 3 liber de sarcini.
52346-C27	3.334	S. construita la sol:3334 mp; S. construita desfasurata:3334 mp; C27-banda transportoare 9D
52346-C28	14.159	S. construita la sol:14159 mp; S. construita desfasurata:14159 mp; C28-depozit cărbune nr. 4.
52346-C29	885	S. construita la sol:885 mp; S. construita desfasurata:885 mp; C29-bazin decantare cărbune.
52346-C30	4.745	S. construita la sol:4745 mp; S. construita desfasurata:8114 mp; C30-statie transbordare ST 11. Regim de înălțime P+1+2+3.
52346-C31	3.328	S. construita la sol:3328 mp; S. construita desfasurata:9267 mp; C31-statie transbordate ST15. Regim de înălțime P+1+2+3+4.
52346-C32	725	S. construita la sol:725 mp; S. construita desfasurata:725 mp; C32-sopron echipamente.
52346-C33	90	S. construita la sol:90 mp; S. construita desfasurata:90 mp; C33-statie PECO.
52346-C34	33	S. construita la sol:33 mp; S. construita desfasurata:33 mp; C34-post paza depozit echipamente.
52346-C35	461	S. construita la sol:461 mp; S. construita desfasurata:461 mp; C35-depozit PECO.
52346-C36	2.826	S. construita la sol:2826 mp; S. construita desfasurata:2826 mp; C36-depozit echipamente.
52346-C37	640	S. construita la sol:640 mp; S. construita desfasurata:640 mp; C37-sopron.
52346-C38	4.000	S. construita la sol:4000 mp; S. construita desfasurata:4000 mp; C38-sala cazan 5-6. Regim de înălțime P.
52346-C39	1.719	S. construita la sol:1719 mp; S. construita desfasurata:1719 mp; C39-electrofiltre K6 .
52346-C40	279	S. construita la sol:279 mp; S. construita desfasurata:558 mp; C40-statie electrica K6, Regim de înălțime P+1.
52346-C41	651	S. construita la sol:651 mp; S. construita desfasurata:651 mp; C41-statie pompe păcura TR20C5-6)
52346-C42	119	S. construita la sol:119 mp; S. construita desfasurata:119 mp; C42-statie pompe păcura TR(K5-6)
52346-C43	531	S. construita la sol:531 mp; S. construita desfasurata:531 mp; C43-cos fum nr. 2
52346-C44	1.584	S. construita la sol:1584 mp; S. construita desfasurata:1584 mp; C44-electrofiltre K5
52346-C45	278	S. construita la sol:278 mp; S. construita desfasurata:278 mp; C45-statie electrofiltru K5
52346-C46	284	S. construita la sol:284 mp; S. construita desfasurata:284 mp; C46-statie electrofiltru K4
52346-C47	1.795	S. construita la sol:1795 mp; S. construita desfasurata:1795 mp; C47-electrofiltre K4
52346-C48	649	S. construita la sol:649 mp; S. construita desfasurata:649 mp; C48-statie bagger nr.2 (K3-4)
52346-C49	119	S. construita la sol:119 mp; S. construita desfasurata:119 mp; C49-statie pompe bagger 3-4
52346-C50	1.801	S. construita la sol:1801 mp; S. construita desfasurata: 1801 mp; C50-electrofiltre K3
52346-C51	2.824	S. construita la sol 2824 mp; S. construita desfasurata:2824 mp; C51-sala cazane 3-4.

52346-C52	12.562	S. construita la sol:12562 mp;S. construita desfasurata:48120 mp; C52-sala masini. Regim de inaltime S+P+1+2+3+4+5+6+7+8.
52346-C53	370	S. construita la sol:370 mp; S. construita desfasurata:370 mp; C53-turn capat nr.2.
52346-C54	251	S. construita la sol:251 mp; S. construita desfasurata:251 mp; C54-statie electrica electrofiltru K3.
52346-C55	248	S. construita ia sol:248 mp; S.construita desfasurata:248 mp; C55-statie electrica electrofiltru K2.
52346-C56	525	S. construita la sol:525 mp; S. construita desfasurata:525 mp; C56-cos fum nr.1.
52346-C57	1.605	S. construita la sol:1605 mp; S. construita desfasurata:1605 mp; C57-electrofiltre K2
52346-C58	2.758	S. construita la sol:2758 mp; S. construita desfasurata:2758 mp; C58-sala cazane 1-2.
52346-C59	1.742	S. construita la sol:1742 mp; S. construita desfasurata:1742 mp; C59-electrofiltre K1.
52346-C60	641	S. construita la sol:641 mp; S. construita desfasurata:641 mp; C60-statie bagger nr.1.
52346-C61	251	S. construita la sol:251 mp; S. construita desfasurata:251 mp; C61-statie electrica electrofiltru K1.
52346-C62	370	S. construita la sol:370 mp; S, construita desfasurata:370 mp; C62-tum capat nr.1.
52346-C63	656	S. construita la sol:656 mp; S. construita desfasurata: 1894 mp; C63-corp exploatare si laboratoare. Regim de inaltime P+1+2.
52346-C64	1.598	S. construita la sol:1598 mp; S. construita desfasurata:1598 mp; C64-atelier prelucrări mecanice.
52346-C65	1.032	S. construita la sol:1032 mp; S. construita desfasurata:1032 mp; C65-garaj auto .
52346-C66	912	construita la sol:912 mp; S. construita desfasurata:912 mp; C66-atelier de reparatii mori.
52346-C67	45	S. construita la sol:45 mp; S. construita desfasurata:45 mp; C67-magazie
52346-C68	428	S. construita la sol:428 mp; S. construita desfasurata:428 mp; C68-remiza FCP
52346-C69	240	S. construita la sol:240 mp; S. construita desfasurata;240 mp; C69-statie electrica păcură K105
52346-C70	210	S. construita la sol:210 mp; S. construita desfasurata:210 mp; C70-cladire unitate nucleara.
52346-C71	92	S. construita la sol:92 mp; S. construita desfasurata:92 mp; C71-fundatie.
52346-C72	1.572	S. construita la sol:1572 mp; S. construita desfasurata:2778 mp; Hala C72-cazan 105T/H. Regim de inaltime P+1.
52346-C73	576	S. construita la sol:576 mp; S. construita desfasurata:576 mp; C73- stalpi beton care sustin echipamentul cazan 105T/H.
52346-C74	140	S. construita la sol: 140 mp; S. construita desfasurata:140 mp; C76-statie electrica descărcare
52346-C75	616	S. construita ia sol:616 mp; S. construita desfasurata:616 mp; C77-statie electrica servicii generale
52346-C76	1.332	S. construita la sol:1332 mp; S. construita desfasurata:1332 mp; C80-rezervor păcură 10000
52346-C77	847	S. construita la sol:847 mp; S. construita desfasurata:847 mp; C81-rezervor pacua 10000
52346-C78	426	S. construita la soi:426 mp; S. construita desfasurata:426 mp; C82-rezervor păcură 5000
52346-C79	425	S construita la sol:425 mp; S. construita desfasurata:425 mp; C83-rezervor pacua 5000
52346-C80	164	S. construita la sol:164 mp; S. construita desfasurata: 164 mp; C84-statie pompe păcură
52346-C81	906	S. construita la sol:906 mp; S. construita desfasurata:906 mp; C85-statie pompe păcură TR1
52346-C82	180	S. construita la sol: 180 mp; S construita desfasurata:180 mp; C86-statie pompe transvazare
52346-C83	87	S. construita la sol:87 mp; S. construita desfasurata:87 mp; C87-sopron

52346-C84	171	S. construita la sol:171 mp; S. construita desfasurata:171 mp; C88-separator păcură
52346-C85	114	S. construita la sol:114 mp; S. construita desfasurata:114 mp; C89-separator păcură
52346-C86	118	S. construita la sol:118 mp; S. construita desfasurata:118 mp; C90-statie pompe păcură TR2
52346-C87	719	S. construita la sol:719 mp; S. construita desfasurata:719 mp; C91-centrala termica pomire
52346-C88	71	S. construita la sol:71 mp; S. construita desfasurata:71 mp; C92-depozit reactivi
52346-C89	146	S. construita la sol:146 mp; S. construita desfasurata:545 mp; C93-statie apa potabila. Regim de înălțime P+1+2+3.
52346-C90	635	S. construita la sol:635 mp; S. construita desfasurata:635 mp; C94-remiza locomotive
52346-C91	309	S. construita la sol:309 mp; S. construita desfasurata:309 mp; C95-atelier reparații locomotive
52346-C92	76	S. construita la sol:76 mp; S. construita desfasurata:76 mp; C96-post mișcare
52346-C93	1.270	S. construita la sol:1270 mp; S. construita desfasurata:1270 mp; C97-bazin decantare Teren liber.
52346-C94	29	S. construita la sol:29 mp; S. construita desfasurata:29 mp; C98-punct măsura termoficare
52346-C95	124	S. construita la sol:124 mp; S. construita desfasurata:124 mp; C99-depozit butelii H2+C02
52346-C96	40	S. construita la sol:40 mp; S. construita desfasurata:40 mp; C100-statie electrica compresoare
52346-C97	340	S. construita la sol:340 mp; S. construita desfasurata:340 mp; C101-statie compresoare
52346-C98	116	S. construita la sol 116 mp; S. construita desfasurata:116 mp; C102-statie pompe apa
52346-C99	3.548	S. construita ra sol:3548 mp; S. construita desfasurata:4083 mp; C103-statie epurare chimica. Regim de înălțime P+1.
52346-C100	94	S. construita la sol:94 mp; S. construita desfasurata:94 mp; C104-sopron
52346-C101	118	S. construita la sol 118 mp; S. construita desfasurata 118 mp; C105-sopron
52346-C102	719	S. construita la sol: 719 mp; S. construita desfasurata:719 mp; C106-atelier reparații electrice.
52346-C103	620	S- construita la sol:620 mp; S. construita desfasurata:1174 mp; C107-statie pompe termoficare. Regim de înălțime P+1.
52346-C104	284	S. construita la sol:284 mp; S. construita desfasurata:284 mp; C108-statie reducere (SRR)
52346-C105	471	S. construita la sol:471 mp; S. construita desfasurata:941 mp; C109-atelier reparații. Regim de înălțime P+1.
52346-C106	1.126	S. construita la sol:1126 mp; S. construita desfasurata:1126 mp; C110- turn răcire nr.2
52346-C107	816	S. construita la sol:816 mp; S. construita desfasurata:816 mp; C111-turn răcire nr.1
52346-C108	559	S. construita la sol:559 mp; S. construita desfasurata:559 mp; C112-statie pompe turnuri răcire
52346-C109	84	S. construita la sol:84 mp; S. construita desfasurata:84 mp; C113-corp poarta.
52346-C110	320	S. construita la sol:320 mp; S. construita desfasurata:320 mp; C114-copertina-
52346-C111	2.410	S, construita la sol:2410 mp; S. construita desfasurata:2410 mp; C115-statie electrica 110KV
52346-C112	37	S. construita la sol:37 mp; S. construita desfasurata:37 mp; C116-cladire ventilație
52346-C113	35	S. construita la sol:35 mp; S. construita desfasurata:35 mp; C117-cladire ventilație
52346-C114	64	S. construita la sol:64 mp; S. construita desfasurata:64 mp; C118-grup electrogen BI 1-2
52346-C115	39	S. construita la sol:39 mp; S. construita desfasurata:39 mp; C119-cladire ventilație
52346-C116	64	S. construita la sol:64 mp; S. construita desfasurata:64 mp; C120-grup

		electrogen BI 3-4
52346-C117	37	S. construita la sol:37 mp; S. construita desfasurata:37 mp; C121-cladire ventilatie
52346-C118	64	S. construita la sol:64 mp; S. construita desfasurata:64 mp; C122-cladire compresoare-
52346-C119	66	S. construita la sol 66 mp; S. construita desfasurata:66 mp; C123-grup electogen BI 5-6
52346-C120	64	S. construita la sol 64 mp; S. construita desfasurata:64 mp; C124-grup electogen BI 7
52346-C121	36	S. construita la soi:36 mp; S. construita desfasurata:36 mp; C125-cladire ventilatie
52346-C122	45	S. construita la soi:45 mp; S. construita desfasurata:45 mp; C126-bazin
52346-C123	35	S. construita ia soi:35 mp; S. construita desfasurata:35 mp; C127-cladire ventilatie
52346-C124	39	S. construita ia sol 39 mp;S. construita desfasurata: 39 mp C128- Corp poarta
52346-C125	185	S, construita la sol:185 mp- S. construita desfasurata: 185 mp; C129-copertina
52346-C126	133	S. construita la sol 133 mp; S. construita desfasurata:133 mp; C130-copertina
52346-C127	115	S. construita la sol:115 mp; S, construita desfasurata:115 mp; C131-copertina
52346-C128	297	S. construita la sol;297 mp; S. construita desfasurata:297 mp; C132-copertina
52346-C129	47	S. construita la sol:47 mp; S. construita desfasurata:47 mp; C133-punct masura
52346-C130	1.695	S. construita la sol:1695 mp; S. construita desfășurata:1695 mp; C134-turn racire nr.3
52346-C131	531	S. construita la sol:531 mp; S. construita desfasurata:531 mp; C135-statie pompe turn racire
52346-C132	1.641	S. construita la sol:1641 mp; S. construita desfasurata:1641 mp; C136-turn racire nr. 4
52346-C133	13.386	S. construita la sol:13386 mp; S. construita desfasurata:13386 mp; C137-Cale ferata uzinala- Constuctie libera de sarcini . Calea ferata uzinala- exclusiv nu face obiectul vanzarii, urmand a fi ridica de pe amplasament de catre RAAN
52346-C134	3.784	S. construita la sol:3784 mp; S. construita desfasurata:3784 mp; Cale ferata uzinala- Constuctie libera de sarcini . Calea ferata uzinala- exclusiv nu face obiectul vanzarii, urmand a fi ridica de pe amplasament de catre RAAN
52346-C135	325	S. construita la sol:325 mp; S. construita desfasurata:325 mp; Cale ferata uzinala- Constuctie libera de sarcini . Calea ferata uzinala- exclusiv nu face obiectul vanzarii, urmand a fi ridica de pe amplasament de catre RAAN
52346-C136	1.798	S. construita la sol:1798 mp; S. construita desfasurata:1798 mp; Cale ferata uzinala- Constuctie libera de sarcini . Calea ferata uzinala- exclusiv nu face obiectul vanzarii, urmand a fi ridica de pe amplasament de catre RAAN
52346-C137	678	S. construita la sol:678 mp; S. construita desfasurata:678 mp; Cale ferata uzinala- Constuctie libera de sarcini . Calea ferata uzinala- exclusiv nu face obiectul vanzarii, urmand a fi ridica de pe amplasament de catre RAAN
52346-C138	5.364	S. construita la sol:5364 mp; S. construita desfasu rata:5364 mp; Cale ferata uzinala- Constuctie libera de sarcini . Calea ferata uzinala- exclusiv nu face obiectul vanzarii, urmand a fi ridica de pe amplasament de catre RAAN
52346-C139	9.028	S. construita la sol:9028 mp; S. construita desfasurata:9028 mp; Cale ferata uzinala- Constuctie libera de sarcini . Calea ferata uzinala- exclusiv nu face obiectul vanzarii, urmand a fi ridica de pe amplasament de catre RAAN
52346-C140	1.543	S. construita la sol 1.543 mp; S. construita desfasurata:1543 mp Cale ferata uzinala- Constuctie libera de sarcini . Calea ferata uzinala- exclusiv nu face obiectul vanzarii, urmand a fi ridica de pe amplasament de catre RAAN
52346-C141	2.423	S. construita la sol: 2423 mp; S. construita desfasurata:2423 mp; Cale ferata uzinala- Constuctie libera de sarcini . Calea ferata uzinala- exclusiv nu face obiectul vanzarii, urmand a fi ridica de pe amplasament de catre RAAN
52346-C142	8	S. construita la sol 8 mp; S. construita desfasurata:8 mp; Cabina portar --

- Carte Funciara nr. 50906 Izvoru Barzii – judetul Mehedinti
  - o suprafata teren = 15.000 m.p. – terenul apartine domeniului public, Comuna Izvoru Barzii, RAAN avand un drept de concesiune pe o perioada de 99 ani. Terenul in suprafata de 15.000 m.p. nu face obiectul vanzarii deoarece nu se afla in proprietatea RAAN
  - o cladiri si constructii speciale aflate in proprietatea RAAN si situate pe terenul ce apartine domeniului public, respectiv Comuna Izvoru Barzii, :
  - o C1 sala cazane – suprafata construita la sol = 1.354 m.p. = Constuctie libera de sarcini fara valoare
  - o C2 electrofiltre K7 – suprafata construita la sol = 1.060 m.p. = Constuctie libera de sarcini fara valoare.
  - o C3 cos fum – suprafata construita la sol = 12 m.p. = Constuctie libera de sarcini -
  - o C 4 statie pompe pacura - suprafata construita la sol = 118 m.p. = Constuctie libera de sarcini fara valoare.
  - o C5 magazie - suprafata construita la sol = 123 m.p. = Constuctie libera de sarcini fara valoare.

## II Cladiri si constructii speciale din cadrul activelor Priza Dunare si Statia de tratare apa industriala Halanga

- Carte Funciara nr. 61073 – Municipiul Drobeta Turnu Severin- “Priza Dunare”
- cladiri si constructii speciale:
  - o C1 Statie pompe (Cladire statie pompare) = suprafata construta la sol = 599 m.p.
  - o C2 si C3 Anexe (Camin Distributie) = suprafata construta la sol = 49 m.p. si 21 m.p.
  - o C4 si C5 Anexe (Cladire centrala termica) = suprafata construta la sol = 38 m.p. si 37 m.p.
  - o C6 Statie transformare (Platforma tehnologica, Conducte aductiune si Camine) = suprafata construta la sol = 41 m.p.
- Carte Funciara nr. 51011 si Carte Funciara nr. 51012 Comuna Izvoru Barzii- judetul Mehedinti
- cladiri si constructii speciale:
  - o C1 Sediul TA, C2 Sala pompe, C3 Statie filtre, C4 Anexa, C5 Anexa, C6 Anexa, C7 Anexa, C8 Anexa, C9 Anexa ( Cladire si filtre pompare) = suprafata construita la sol = 161 m.p., 375 m.p.; 2.470 m.p., 9 m.p., 19 m.p., 9 m.p., 10 m.p., 9 m.p. si 10 m.p.



- C10 Decantor ( Decantor suspensional) = suprafata construita la sol 2.296 m.p.
  - C11 Decantor ( Decantor suspensional) = suprafata construita la sol 2.280 m.p
  - C12 Decantor ( Decantor suspensional) = suprafata construita la sol 2.269 m.p
  - C13 Statie microfiltre ( Cladire statie microfiltre) = suprafata construita la sol 288 m.p.
  - C14 Siloz var ( Cladire siloz var + Startie var) = suprafata construita la sol 113 m.p.
  - C15 Sala pompe (instalatie transport pneumatic, Siloz metalic, Platforma tehnologica, Retele apa industriala) = suprafata construita la sol 96 m.p.
  - C16 Bazin neutralizare ( Cladire si cuve sulfat feros) = suprafata construita la sol 221 m.p.
  - C17 – Anexa ( Statie sulfat feros) = suprafata construita la sol 20 m.p.
- cladiri si constructii speciale:
- C1 Ingrasator namol ( Bazin de stocare gospodarie namol) = suprafata construita la sol 313 m.p.
  - C2 Decantor gospodarie namol = suprafata construita la sol 723 m.p.
  - C3 Decantor gospodarie namol = suprafata construita la sol 724 m.p.
  - C4 Anexa ( Ingrosetor de namol) = suprafata construita la sol 11 m.p.

3. Masini, echipamente si instalatii din cadrul Termocentralei Romag Termo Halanga, Priza Dunare si Statia de tratare apa industriala Halanga

I Masini, echipamente si instalatii din cadrul Termocentralei Romag Termo

Nr. crt.	Sectie	Nr. inv.	Denumire mijloc fix
1	02	3204	CAZAN DE ABUR DE 420 T/H NR.1
2	02	3206	MOARA VENTILATOR CU CIOCANE MVC 4 -NR.1 CAZAN 1
3	02	3207	MOARA VENTILATOR CU CIOCANE MVC 4 -NR.2. CAZAN NR.1
4	02	3208	MOARA VENTILATOR CU CIOCANE MVC 4 -NR.3 CAZAN 1
5	02	3209	MOARA VENTILATOR CU CIOCANE MVC 4 -NR.4 CAZAN NR.1
6	02	3210	MOARA VENTILATOR CU CIOCANE MVC 4 -NR.5 CAZAN NR.1
7	02	3211	MOARA VENTILATOR CU CIOCANE MVC 4 -NR.6 CAZAN NR.1
8	02	3224	CAZAN ABUR 420T/H FUNCTIONIND CU LIGNIT NR 2
9	02	3232	CAZAN 420 T/H MC NR 3
10	02	3254	CAZAN 420 TO/H NR 4
11	02	3288	CAZAN DE 420 T/H,NR 5

12	02	3291	PREINCALZITOR PACURA 50 TO H
13	02	3292	PREINCALZITOR PACURA 50 TO H
14	02	3293	PREINCALZITOR PACURA 50 TO H
15	02	3301	CAZAN DE 420T/H NR. 6
16	02	3317	REZERVOR PACURA NR2 DE 10000 MC
17	02	3876	REZERVOR PT. PACURA NR 1 , DE 10000 MC
18	02	3892	REZERVOR DE PACURA DE 5000 MC NR.1
19	02	3893	REZERVOR PACURA 5000 MC NR.2
20	02	3914	CAZAN NR.7 DE 420 T/H
21	02	3922	FILTRU GROSIER 63MC/H NR.1 TRANSVAZARE K7
22	02	3923	FILTRU GROSIER 63MC/H NR.2 TRANSVAZARE K7
23	02	3924	FILTRU GROSIER 63MC/H NR.3 TRANSVAZARE K7
24	02	3925	FILTRU GROSIER 63MC/H NR.4 TRANSVAZARE K7
25	02	3926	FILTRU GROSIER 63MC/H NR.5 TRANSVAZARE K7
26	02	3927	FILTRU GROSIER 63MC/H NR.6 TRANSVAZARE K7
27	02	3928	FILTRU GROSIER 63MC/H NR.7 TRANSVAZARE K7
28	02	3933	FILTRU GROSIER 63MC/H NR.I TR.I PACURA K7
29	02	3934	FILTRU GROSIER 63MC/H NR.2 TR.I PACURA K7
30	02	3935	FILTRU GROSIER 63MC/H NR.3 TR.I PACURA K7
31	02	3936	PREINCALZITOR PACURA 50T/H 10BAR NR.1 TR I K7
32	02	3937	PREINCALZITOR PACURA 50T/H 10BAR NR.2 TR.I K7
33	02	3938	PREINCALZITOR PACURA 50T/H 10BAR TR.I K7
34	02	3939	FILTRU FIN PACURA 50 T/H NR.1-TR.I K7
35	02	3940	FILTRU FIN PACURA 50 T/H NR.2-TR.I K7
36	02	3941	REZERVOR METALIC PARALELIPEDIC V=3,2MC NR.1 TRANSVAZARE K7
37	02	3942	REZERVOR METALIC PARALELIPEDIC V=3,2MC NR.2 TRANSVAZARE K7
38	02	3943	REZERVOR METALIC PARALELIPEDIC V=3,2MC NR.3 TRANSVAZARE K7
39	02	3950	PREINCALZITOR PACURA TR.II 40T/H P=40BAR NR.1 K7
40	02	3951	PREINCALZITOR PACURA TR.II 40T/H P=40BAR NR.2 K7
41	02	3952	PREINCALZITOR PACURA TR.II 40T/H P=40BAR NR.3 K7
42	02	3953	RACITOR CONDENS APA-APA DN 350 K7
43	02	4292	MOARA CARBUNE MVC4 -NR.1 CAZAN2
44	02	4293	MOARA CARBUNE MVC4 NR.2 CAZAN NR.2
45	02	4294	MOARA CARBUNE MVC4 -NR.3 CAZAN NR.2

46	02	4295	MOARA DE CARBUNE MVC 4 NR.4 CAZAN NR.2
47	02	4296	MOARA DE CARBUNE MVC 4 NR.5 CAZAN NR.2
48	02	4297	MOARA DE CARBUNE MVC 4 NR.6 CAZAN NR.2
49	02	4333	MOARA DE CARBUNE MVC 4 NR.1 CAZAN NR.3
50	02	4334	MOARA DE CARBUNE MVC 4 NR.2 CAZAN NR.3
51	02	4335	MOARA DE CARBUNE MVC 4 NR.3 CAZAN NR.3
52	02	4336	MOARA DE CARBUNE MVC 4 NR.4 CAZAN NR.3
53	02	4337	MOARA DE CARBUNE MVC 4 NR.5 CAZAN NR.3
54	02	4338	MOARA DE CARBUNE MVC 4 NR.6 CAZAN NR.3
55	02	4364	MOARA DE CARBUNE MVC 4 NR.1 CAZAN NR.4
56	02	4365	MOARA DE CARBUNE MVC4 -NR.2 CAZAN NR.4
57	02	4366	MOARA DE CARBUNE MVC4 -NR.3 CAZAN 4
58	02	4367	MOARA DE CARBUNE MVC4 NR.4 CAZAN NR.4
59	02	4368	MOARA DE CARBUNE MVC4 NR.5 CAZAN NR.4
60	02	4369	MOARA DE CARBUNE MVC4 - NR.6 CAZAN 4
61	02	4395	MOARA DE CARBUNE MV50 NR 1 CAZAN NR.5
62	02	4396	MOARA DE CARBUNE MV 50 NR 2 CAZAN NR.5
63	02	4397	MOARA DE CARBUNE NR 3 MV 50 CAZAN NR.5
64	02	4398	MOARA DE CARBUNE MV 50 NR 4 CAZAN NR.5
65	02	4399	MOARA DE CARBUNE MV 50 NR 5 CAZAN NR.5
66	02	4400	MOARA DE CARBUNE MV 50 NR 6 CAZAN NR.5
67	02	4428	MOARA DE CARBUNE MV 50 NR.1 CAZAN NR.6
68	02	4429	MOARA DE CARBUNE MV 50 NR.2 CAZAN NR.6
69	02	4430	MOARA DE CARBUNE MV 50 NR.3 CAZAN NR.6
70	02	4431	MOARA DE CARBUNE MV 50 NR.4 CAZAN NR.6
71	02	4432	MOARA DE CARBUNE MV 50 NR.5 CAZAN NR.6
72	02	4433	MOARA DE CARBUNE MV 50 NR.6 CAZAN NR.6
73	02	6577	ELECTROPALAN 12,5TF TIP 8063-R H=9M SR 57703 K6
74	02	6578	ELECTROPALAN 12,5TF TIP 8063-R H=9M SR 57701 K6

75	02	6579	ELECTROPALAN 12,5TF TIP 8063-R H=9M SR 57704 K6
76	02	6580	ELECTROPALAN 12,5TF TIP 8063-R H=9M SR 57694 K6
77	02	6581	ELECTROPALAN 12,5TF TIP 8063-R H=9M SR 57687 K6
78	02	6582	ELECTROPALAN 12,5TF TIP 8063-R H=9M SR 57688 K6
79	02	6583	ELECTROPALAN 8TF TIP E80 2/1 H=16M SR 53661 K6
80	02	6584	ELECTROPALAN 8TF TIP E80 2/1 H=16M SR 55440 K6
81	02	6585	ELECTROPALAN 8TF TIP E80 2/1 H=16M SR 55378 K6
82	02	6586	ELECTROPALAN 8TF TIP E80 2/1 H=16M SR 53664 K6
83	02	6587	ELECTROPALAN 8TF TIP E80 2/1 H=16M SR 53662 K6
84	02	6588	ELECTROPALAN 8TF TIP E80 2/1 H=16M SR 52938 K6
85	02	6589	ELECTROPALAN 8 TF TIP E50-40 H=6,5 M SR 55438 K6VG
86	02	6590	ELECTROPALAN 8TF TIP E50-40 H=6,5M SR 52957 K6VA
87	02	6591	ELECTROPALAN 12,5 TIP E8063-R H=9M SR 57714 K5
88	02	6592	ELECTROPALAN 12,5TF TIP E8063-R H=9M SR 57710 K5
89	02	6593	ELECTROPALAN 12,5TF TIP E8063-R H=9M SR 57716 K5
90	02	6594	ELECTROPALAN 12,5TF TIP E8063-R H=9M SR 57707 K5
91	02	6595	ELECTROPALAN 12.5 TIP E8063-R H=9M SR 57700 K5
92	02	6596	ELECTROPALAN 12,5 TIP E8063-R H=9M SR 57706 K5
93	02	6597	ELECTROPALAN 8 TIP E8063-R H=9M SR 55377 K5
94	02	6598	ELECTROPALAN 8 TIP E8063-R H=9M SR 55409 K5
95	02	6599	ELECTROPALAN 8 TIP E8063-R H=9M SR 55396 K5
96	02	6600	ELECTROPALAN 8 TIP E8063-R H=9M SR 55398 K5
97	02	6601	ELECTROPALAN 8 TIP E8063-R H=9M SR 55410 K5
98	02	6602	ELECTROPALAN 8 TIP E8063-R H=9M SR 53663 K5
99	02	6603	ELECTROPALAN 8TF TIP E5040 H=6,5M SR 52956 K5VA
100	02	6604	ELECTROPALAN 8TF TIP E5040 H=6,5M SR 55442 K5VG
101	02	6605	ELECTROPALAN 12,5 TIP E8065 H=9M SR 57713 K3
102	02	6606	ELECTROPALAN 12,5TF TIP E8065 H=9M SR 57702 K3
103	02	6607	ELECTROPALAN 12,5 T/H SR 57715

104	02	6608	ELECTROPALAN 12,5 TIP E8065 H=9M SR 57727 K3
105	02	6609	ELECTROPALAN 12,5TF TIP E8065 H=9M SR 57711 K3
106	02	6610	ELECTROPALAN 12,5TF TIP E8065 H=9M SR 57728 K3
107	02	50464	GRINDA RULANTA TREAPTA I 3,2 TF H=6M NF=2033/99 K7
108	02	50465	GRINDA TRANSPORT 3,2TF H=6M NF=2059/90 TRANSV K7
109	02	50466	GRINDA TRANSPORT TR II 3,2TF,H=6M NF=1722/90 K7
110	02	50467	ELECTROPALAN VA 1 NF=60245/93 K7
111	02	50468	ELECTROPALAN VA 2 NF=65242/93 K7
112	02	50469	ELECTROPALAN VGA1-VGA2 NF=65243/93 K7
113	03	3251	GRUP ELECTROGEN GE300 BLOC 1-2
114	03	3258	GRUP ELECTROGEN GE300 BLOC3-4
115	03	3972	GRUP ELECTROGEN CAZAN7
116	03	30060	GRUP ELECTROGEN BL5-6
117	05	3823	INSTALATIE DE FILTRARE MECANICA A APEI
118	05	3824	INSTALATIA DE DEDURIZARE
119	05	3825	INSTALATIA DE DEMINERALIZARE,FINISARE
120	05	20206	SISTEM DE PRODUCERE HIDROGEN
121	05	20207	SISTEM DE PRODUCERE HIDROGEN
122	06	2599	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI SR 3231
123	06	3749	MASINA DE PRELUAT 600 T/H MP-1A
124	06	3750	MASINA DE PRELUAT 600 T/H MP-2A
125	06	3751	MASINA DE PRELUAT 600 T/H MP-1B
126	06	3752	MASINA DE PRELUAT 600 T/H MP-2B
127	06	3753	MASINA DE PRELUAT 600 T/H MP-1C
128	06	3754	MASINA DE PRELUAT 600 T/H MP-2C
129	06	3755	MASINA DE PRELUAT 600 T/H MP-1D
130	06	3756	MASINA DE PRELUAT 600 T/H MP-2D
131	06	3760	CONCASOR CU CIOCANE K -1A
132	06	3761	CONCASOR CU CIOCANE K -2A
133	06	3762	CONCASOR CU CIOCANE K -1B
134	06	3763	CONCASOR CU CIOCANE K -2B
135	06	3764	CONCASOR CU CIOCANE K -1C
136	06	3765	CONCASOR CU CIOCANE K -2C
137	06	3766	GRATAR CU BARE ROTATIVE G-1A
138	06	3767	GRATAR CU BARE ROTATIVE G-2A
139	06	3768	GRATAR CU BARE ROTATIVE G-1B
140	06	3769	GRATAR CU BARE ROTATIVE G-2B
141	06	3770	GRATAR CU BARE ROTATIVE G-1C
142	06	3771	GRATAR CU BARE ROTATIVE G-2C
143	06	3782	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B2A
144	06	3783	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B2B
145	06	3784	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B2C
146	06	3785	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B6A

147	06	3786	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B6B
148	06	3787	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B6C
149	06	3788	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B9A
150	06	3789	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B9B
151	06	3790	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B10B
152	06	3791	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B10C
153	06	3792	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B10D
154	06	3793	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B11C
155	06	3794	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B11D
156	06	3795	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B19A
157	06	3796	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B19B
158	06	3797	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B19C
159	06	3798	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B19D
160	06	3799	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B13A
161	06	3800	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B13B
162	06	3801	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B16A
163	06	3802	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B16B
164	06	3803	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B20A
165	06	3805	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B9C
166	06	3806	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B10A
167	06	3807	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B12A
168	06	3808	DISPOZITIV DE INJUMATATIRE B12B
169	06	3839	SEPARATOR ELECTROMAGNETIC B3A
170	06	3840	SEPARATOR ELECTROMAGNETIC B3B
171	06	3841	SEPARATOR ELECTROMAGNETIC B3C
172	06	3842	SEPARATOR ELECTROMAGNETIC B3D
173	06	3843	SEPARATOR ELECTROMAGNETIC B9A
174	06	3844	SEPARATOR ELECTROMAGNETIC B9B
175	06	3845	SEPARATOR ELECTROMAGNETIC B9C
176	06	3846	SEPARATOR ELECTROMAGNETIC B9D
177	06	4727	BANDA TRANSPORTOARE B 9 A
178	06	4728	TRANSPORT MOBIL REVERSIBIL B7 1A
179	06	4729	TRANSPORT MOBIL REVERSIBIL B7 1C
180	06	4730	TRANSPORTOR FIX B 8 A
181	06	4731	TRANSPORTOR FIX B 8 B
182	06	4732	TRANSPORTOR FIX B 8 C
183	06	4733	TRANSPORTOR MOBIL REVERSIBIL B9-1A1
184	06	4734	TRANSPORTOR MOBIL REVERSIBIL B9-1A2
185	06	50397	BANDA TRANSPORTOARE 3A
186	06	50398	BANDA TRANSPORTOARE 3B
187	06	50399	BANDA TRANSPORTOARE 3C
188	06	50400	BANDA TRANSPORTOARE 3D
189	06	50401	TRANSPORTOR MOBIL REVERSIBIL 3-1A
190	06	50402	TRANSPORTOR MOBIL REVERSIBIL 3-1B
191	06	50403	TRANSPORTOR MOBIL REVERSIBIL 3-1C
192	06	50404	TRANSPORTOR MOBIL REVERSIBIL 3-1D
193	06	50405	BANDA TRANSPORTOARE 2A
194	06	50406	BANDA TRANSPORTOARE 2B
195	06	50407	BANDA TRANSPORTOARE 2C
196	06	50408	BANDA TRANSPORTOARE 5A

197	06	50409	BANDA TRANSPORTOARE 5B
198	06	50410	BANDA TRANSPORTOARE 5C
199	06	50411	BANDA TRANSPORTOARE 6A
200	06	50412	BANDA TRANSPORTOARE 6B
201	06	50413	BANDA TRANSPORTOARE 6C
202	06	50414	BANDA TRANSPORTOARE 9B
203	06	50415	BANDA TRANSPORTOARE 9C
204	06	50416	BANDA TRANSPORTOARE 9D
205	06	50417	TRANSPORTOR MOBIL IREVERSIBIL 9-1B1
206	06	50418	TRANSPORTOR MOBIL IREVERSIBIL 9-1B2
207	06	50419	TRANSPORTOR MOBIL IREVERSIBIL 9-1C1
208	06	50420	TRANSPORTOR MOBIL IREVERSIBIL 9-1C2
209	06	50421	TRANSPORTOR MOBIL REVERSIBIL 9-1D
210	06	50422	BANDA TRANSPORTOARE 10A
211	06	50423	BANDA TRANSPORTOARE 10B
212	06	50424	BANDA TRANSPORTOARE 10C
213	06	50425	BANDA TRANSPORTOARE 10D
214	06	50426	BANDA TRANSPORTOARE 11A
215	06	50427	BANDA TRANSPORTOARE 11B
216	06	50428	BANDA TRANSPORTOARE 11C
217	06	50429	BANDA TRANSPORTOARE 11D
218	06	50430	TRANSPORTOR MOBIL REVERSIBIL 11-1A
219	06	50431	TRANSPORTOR MOBIL REVERSIBIL 11-1B
220	06	50432	BANDA TRANSPORTOARE 12A
221	06	50433	BANDA TRANSPORTOARE 12B
222	06	50435	BANDA TRANSPORTOARE 13A
223	06	50436	BANDA TRANSPORTOARE 13B
224	06	50437	BANDA TRANSPORTOARE 14A
225	06	50438	BANDA TRANSPORTOARE 14B
226	06	50439	TRANSPORTOR MOBIL REVERSIBIL 15A
227	06	50440	TRANSPORTOR MOBIL REVERSIBIL 15B
228	06	50441	BANDA TRANSPORTOARE 16A
229	06	50442	BANDA TRANSPORTOARE 16B
230	06	50443	TRANSPORTOR FIX REVERSIBIL 17A
231	06	50444	TRANSPORTOR FIX REVERSIBIL 17B
232	06	50445	TRANSPORTOR MOBIL REVERSIBIL 18A
233	06	50446	TRANSPORTOR MOBIL REVERSIBIL 18B
234	06	50447	BANDA TRANSPORTOARE 19A
235	06	50448	BANDA TRANSPORTOARE 19B
236	06	50449	BANDA TRANSPORTOARE 19C
237	06	50450	BANDA TRANSPORTOARE 19D
238	06	50451	BANDA TRANSPORTOARE 20A
239	06	50452	BANDA TRANSPORTOARE 20B
240	06	50453	TRANSPORTOR FIX REVERSIBIL 21A
241	06	50454	TRANSPORTOR FIX REVERSIBIL 21B
242	06	50455	TRANSPORTOR MOBIL REVERSIBIL 22A
243	06	50456	TRANSPORTOR MOBIL REVERSIBIL 22B
244	06	50457	BANDA TRANSPORTOARE 7A
245	06	50458	BANDA TRANSPORTOARE 7B
246	06	50459	BANDA TRANSPORTOARE 7C

247	06	50460	TRANSPORTOR MOBIL REVERSIBIL 7-1B
248	14	2660	TURBOAGREGAT NR.5 TIP DSL 50 MW CU ANEXE
249	14	2682	TURBOAGREGAT NR.6 TIP SC - 25 CU ANEXE
250	14	2683	COMPRESOR DVK - 40
251	14	2685	COMPRESOR DVK - 40
252	14	2686	COMPRESOR DVK - 40
253	14	3226	TURBOAGREGAT NR 2 TIP DKAUL 50 MW CU ANEXE
254	14	3227	INSTALATIE BOILER BAZA TURBINA NR 1
255	14	3235	STATIE REDUCERE RACIRE BY TURBINA 140/16ATA
256	14	3829	TURBOAGREGAT NR 1 TIP DSL 50 MW CU ANEXE
257	14	3832	TURBOAGREGAT TIP DSL 50 MW CU ANEXE,NR.4
258	14	22966	TURBOAGREGAT MR3 TIP DKAR 22 MW CU ANEXE
259	14	23833	BOILERE DE VARF TA4
260	14	30063	BOILER DE VIRF APA-ABUR SF550MP VERTICAL NR.1
261	14	30064	BOILER DE VIRF APA-ABUR SF550MP VERTICAL NR.2
262	24	2654	COMPRESOR RACIT CU AER TIP LL2/120 PN10 Q138
263	24	2655	CUPTOR USCARE MOTOARE
264	24	4330	CUPTOR ELECTRIC PTR USCARE SI POLIMERIZARE BOBINE
265	24	4854	PALAN MANUAL 1 TF
266	24	6537	ELECTROPALAN 0,5TF H=10M SR 51408/85
267	24	6538	ELECTROPALAN 0,5TF H=10M SR 51453/85
268	24	6539	ELECTROPALAN 0,5TF H=10M SR 51454/85
269	25	6533	POD RULANT MONOGRINDA L1,95M SR 100 5/85
270	34	2626	COMPRESOR RACIT CU AER SPERRE LL2/120
271	43	3984	CAZAN ABUR TIP C100 DE 105TIH T=280 C P=17BAR NF=24767-91
272	43	3985	DEGAZOR DE 1,2 ATA CU COLOANA SR.23292
273	43	3986	EXPANDOR PURJA CONTINUA V=2,5MC D 1200 SR 921213
274	43	3987	EXPANDOR PURJA CONTINUA V=2,5MC D 1200 SR 921213
275	43	3988	RACITOR PURJA CONTINUA S=3MP APA-APA SR.29230
276	43	3989	RACITOR PURJA CONTINUA S=3MP APA-APA SR.29232
277	43	3990	RACITOR PURJA CONTINUA S=3MP APA-APA SR.29234
278	43	3991	RACITOR PURJA CONTINUA S=3MP APA-APA SR.29229



279	43	3992	EXPANDOR AVARIE V=10MC SR 120
280	43	3993	EXPANDOR DRENAJ V=1MC SR 923964
281	43	3994	REZERVOR TAMPON PURJA SR 514
282	43	3995	PREINCALZITOR APA DEMI S=40MP SR 29807
283	43	3996	PREINCALZITOR APA DEMI S=40MP SR 29806
284	43	3997	REZERVOR DRENAJ V=3,2MC SR 733-43304
285	43	30007	STATIE REDUCERE RACIRE 16/1,2 ATA 280/180C SR.2732011
286	43	30008	STATIE REDUCERE RACIRE 16/6 ATA 280/230C SR.2732012
287	43	30020	FILTRU GROSIER DE PACURA DE 63000 KG/H NR.1 FARA SERIE
288	43	30021	FILTRU GROSIER DE PACURA DE 63000 KG/H NR.2 FARA SERIE
289	43	30022	FILTRU FIN PACURA DE 50000 KG/H NR.1 FARA SERIE
290	43	30023	FILTRU FIN PACURA DE 50000 KG/H NR.2 FARA SERIE
291	43	30026	PREINCALZITOR DE PCURA Q=50000 KG /H NR.1 FARA SERIE
292	43	30027	PREINCALZITOR DE PCURA Q=50000 KG /H NR.2 FARA SERIE
293	43	30028	PREINCALZITOR DE PCURA Q=50000 KG /H NR.3 FARA SERIE
294	43	30029	PREINCALZITOR DE PCURA DE 40000 KG/H FARA SERIE
295	43	30030	PREINCALZITOR DE PCURA DE 40000 KG/H FARA SERIE
296	43	30031	PREINCALZITOR NR.1 Q=40000 KG/H
297	43	30032	PREINCALZITOR NR.2 Q=40000 KG/H FARA SERIE
298	43	30034	REZERVOR PENTRU PACURA V=3,2 MC NR.1 FARA SERIE
299	43	30061	CAZAN NR.9 DE 105T/H ABVR
300	43	50472	PALAN MANUAL DE 1 TF;P=10105;C=1025
301	43	50473	PALAN MANUAL DE 2TF;P=2061;C=3017
302	43	50474	PALAN MANUAL DE 2TF;P=2058;C=3014
303	43	50475	PALAN MANUAL DE 1TF;P=1075;C=1032
304	43	50476	PALAN MANUAL DE 1TF;P=1033;C=1018
305	43	50477	PALAN MANUAL DE 1TF;P=10104
306	43	50478	PALAN MANUAL DE 2TF;P=2054;C=3019
307	43	50479	PALAN MANUAL DE 2TF;P=2060;C=3015
308	02	2544	APARAT CONDITIONARE AER 18000 BTU
309	02	2598	INSTALATIE DE CLIMATIZ.TIP S 1670-SEF CAZAN 105 T/H
310	02	3854	POMPA BAGGER BT300 NR 3,TR I ,CAZAN 1+2
311	02	3856	POMPA BAGGER NR 5,TR I , CAZAN 1+2
312	02	3860	POMPA BAGGER NR 3 , TR II CAZAN 1+2
313	02	3862	POMPA BAGGER NR 5 , TR II CAZAN 1+2
314	02	3865	POMPA BAGGER NR.2,TR.1 CAZAN3-4
315	02	3867	POMPA BAGGER NR.4,TR1 CAZAN3-4

316	02	3871	POMPA BAGGER NR2,TR2,CAZAN3-4
317	02	3873	POMPA BAGGER NR.4,TR.2,CAZAN 3+4
318	02	3881	POMPA BAGGER NR.2 TR.I CAZAN 5-6
319	02	3883	POMPA BAGGER NR. 4 TR.I CAZAN 5-6
320	02	3887	POMPA BAGGER NR.2 TR.II CAZAN 5-6
321	02	3889	POMPA BAGGER NR.4 TR.II CAZAN 5-6
322	02	3894	POMPA DE INUNDATIE TIP DRT 150-400,Q=320 MC/H,NR.1,K3-4
323	02	3895	POMPA DE INUNDATIE TIP DRD-150-400,Q=320 MC/H,K3-4
324	02	3915	POMPA TRANSVAZARE SBN NR.1 H 10BAR Q =23001/MIN SR.403 K7
325	02	3916	POMPA TRANSVAZARE SBN NR.2 H 10BAR Q =23001/MIN SR.395 K7
326	02	3917	POMPA TRANSVAZARE SBN NR.3 H 10BAR Q =23001/MIN SR.396 K7
327	02	3918	POMPA TRANSVAZARE SBT NR.1 H 10BAR Q =800L/MIN SR.400 K7
328	02	3919	POMPA TRANSVAZARE SBT NR.2 H 10BAR Q =800L/MIN SR.401 K7
329	02	3920	POMPA TRANSV DRENAJ ACV 50-32 Q =20M3/H NR.1 K7
330	02	3921	POMPA TRANSVZ DRENAJ ACV 50-32 Q =20M3/H NR.2 K7
331	02	3929	POMPA TIP SBT NR.1 Q=800 L/MIN TR.I K7
332	02	3930	POMPA TIP SBT NR.2 Q=800 L/MIN TR.I K7
333	02	3931	POMPA TIP SBT NR.3 Q=800 L/MIN TR.I K7
334	02	3932	POMPA TIP SBT NR.4 Q=800 L/MIN TR.I K7
335	02	3944	POMPA DRENAJ ACV 5-32 Q=20 L/MIN H=32MCA NR.1 TRI K7
336	02	3945	POMPA DRENAJ ACV 5-32 Q=20 L/MIN H=32MCA NR.2 TR.I K7
337	02	3946	POMPA PACURA SBT 90 Q=600 L/MIN 37BAR NR.1 TR.II K7
338	02	3947	POMPA PACURA SBT 90 Q=600 L/MIN 37BAR NR.2 TR.II K7
339	02	3948	POMPA PACURA SBT 90 Q=600 L/MIN 37BAR NR.3 TR.II K7
340	02	3949	POMPA PACURA SBT 90 Q=600 L/MIN 37BAR NR.4 TR.II K7
341	02	3954	POMPA DRENAJE ACV 50-32 Q=20 M3/H TR.II K7
342	02	3955	POMPA DRENAJE ACV 50-32 Q=20 M3/H TR.II K7
343	02	4349	POMPA SPALARE MV300 STATIE POMPE BAGGER
344	02	4405	POMPA PACURA SBT,TR II BL 5-6,NR 1
345	02	4406	POMPA PACURA SBT,TRII BL5-6,NR 2
346	02	4407	POMPA PACURA SBT,TR II BL 5-6,NR 3
347	02	4408	POMPA PACURA SBT,TR II BL 5-6,NR 4
348	02	4409	POMPA PACURA SBT,TR II BL 5-6,NR 5
349	02	4410	POMPA PACURA SBT,TR II BL 5-6,NR 6
350	02	23769	INSTALATIE ELECTRICA IND PT MENTINERE CONSTANTA A TEMP BLI

351	02	23770	INSTALATIE ELECTRICA IND.PT MENTINERE CONSTANTA A TEMP.BL2
352	03	2379	TRANSFORMATOR TTU-A,6/0,4KV,400KVA,OCT81 PT.K105T/H
353	03	2380	TRANSFORMATOR TTU-A,6/0,4KV,400KVA,OCT82 PT.K105T/H
354	03	2381	STATIA ELECTRICA DE 6KV,IBX-IBW,CAZANE DE 105T/H
355	03	2382	STATIA ELECTRICA DE 0,4KV,1CH-1CJ,CAZANE DE 105T/H
356	03	2383	STATIA ELECTRICA DE CC,220Vcc+-24Vcc
357	03	2384	BATERIE DE ACUMULATORI 220Vcc+-24Vcc
358	03	2385	STATIE ELECTRICA DE 0,4KV,ODN1-ODN2 PACURA
359	03	2420	APARAT DE CLIMATIZARE TIP SPLIT*1900 STATIA 1BA
360	03	2421	APARAT DE CLIMATIZARE TIP SPLIT*1100 STATIA 1CA-1CB
361	03	2422	APARAT DE CLIMATIZARE TIP SPLIT*1100 STATIA 1CC-1CD
362	03	2423	APARAT DE CLIMATIZARE TIP SPLIT*1900 STATIA 2BA
363	03	2424	APARAT DE CLIMATIZARE TIP SPLIT*1900 STATIA 2BB
364	03	2425	APARAT DE CLIMATIZARE TIP SPLIT*1100 STATIA 1CA-1CB
365	03	2426	APARAT DE CLIMATIZARE TIP SPLIT*1100 STATIA 2CC-2CD
366	03	2427	APARAT DE CLIMATIZARE TIP SPLIT*1900 STATIA 3BA
367	03	2428	APARAT DE CLIMATIZARE TIP SPLIT*1900 STATIA 3BB
368	03	2429	APARAT DE CLIMATIZARE TIP SPLIT*1100 STATIA 3CA-3CB
369	03	2430	APARAT DE CLIMATIZARE TIP SPLIT*1100 STATIA 4CA-4CB
370	03	2431	APARAT DE CLIMATIZARE TIP SPLIT SI8 STATIA 1EM
371	03	2513	INST.ELECT.DE FORTA INTRE ST.EL.DE 6KV GENERALE SI ST.0.4KV
372	03	2570	INSTALATIE DE CLIMATIZARE TIP-7R -VESTIARE ELECTRICE
373	03	2571	INSTALATIE DE CLIMATIZARE TIP-S24 - CCT 110KV
374	03	2581	INSTALATIE DE CLIMATIZARE TIPS30-BIROU MAISTRI
375	03	2588	PERDEA DE AER CALD AC 203 - 1 EM
376	03	2590	PERDEA DE AER CALD AC 206-1BA
377	03	2592	PERDEA DE AER CALD AC 206-CC 110 KV
378	03	2658	APARAT CLIMATIZARE TAVAN(TIP CASETA)
379	03	2659	APARAT CLIMATIZARE TAVAN(TIP CASETA)
380	03	2764	TABLOU DE DISTRIBUTIE 0.4 KV
381	03	3058	STATIE 04 KV EPURARE CHIMICA

382	03	3059	TRAFO IN ULEI 1000 KVA,6/0.4KV,PENTRU SECTIA OCA
383	03	3060	TRAFO IN ULEI,1000 KVA,6/0.4 KV PENTRU SECTIA OCB
384	03	3061	STATIE 0,4KV SERVICII COMUNE BL.1-2 SI ILUMINAT
385	03	3062	TRAFO USCAT 1000KVA,6/0,4KV PENTRU ICA
386	03	3063	TRAFO USCAT 1000KVA, 6/0,4KV PENTRU 1CB
387	03	3066	CELULA MASURA SISTEM 1A-110KV
388	03	3067	CELULA MASURA SISTEM 2A-110KV.
389	03	3068	CELULA MASURA SISTEM 1B-110KV
390	03	3069	CELULA MASURA SISTEM 2B-110KV
391	03	3070	CELULA CUPLA TRANSVERSALA C.TV A-110KV
392	03	3071	CELULA CUPLA TRANSVERSALA C.TV.B-110KV
393	03	3072	CELULA CUPLA LONGITUDINALA CL1-110KV
394	03	3073	CELULA CUPLA LONGITUDINALA CL2-110KV
395	03	3074	CELULA 110KV-OBT21
396	03	3075	CELULA 110KV-IAT
397	03	3076	CELULA 110KV-LEA. BANOVITA 1
398	03	3077	CELULA 110KV-1.BT11.
399	03	3078	CELULA 110KV-LEA BANOVITA 2
400	03	3079	CELULA 110KV-2AT
401	03	3080	CELULA 110KV-3AT
402	03	3081	CELULA 110KV-OBT.22
403	03	3082	CELULA 110KV-5.BT.11
404	03	3083	CELULA 110KV-4AT
405	03	3084	CELULA 110KV-5AT
406	03	3085	CELULA 110KV-6AT
407	03	3086	CELULA 110KV-LEA. TR.SEVERIN EST-1
408	03	3087	CELULA 110KV-LEA TR.SEVERIN EST-2
409	03	3193	BATERIE STATIONARA 220VCC+24VCC BLOC1
410	03	3196	STATIE 6KV SERV.PROPRII BL1
411	03	3197	STATIE EL.0,4KV AER COMPRIMAT
412	03	3200	STATIE 0,4KV SERV. PROPRII BL.1
413	03	3212	TRAFO PUTERE 80 MVA 123/10,5KV-BL1-1AT
414	03	3213	STATIE 6KV SERV.PROPRII BL.2
415	03	3223	STATIE 0.4 KV SERV.PROPRII BL.2
416	03	3225	TRAFO PUTERE 80MVA 123/10,5KV BL.2-2AT
417	03	3241	TRAFO PUTERE 80MVA 123/10,5KV-BL3-3AT
418	03	3242	TRAFO PUTERE 15MVA 10,5/6,3KV SEVICII INTERNE BL.3-3BT01
419	03	3243	TRAFO PUTERE 15MVA 10,5/6,3KV,3BT02
420	03	3244	STATIE 0.4KV ELECTROFILTRE BL3

421	03	3245	STATIE 0,4KV SERVICII COMUNE+ILUMINAT BLOC 3-4
422	03	3246	STATIE 6KV SERV.COMUNE BL.3-4
423	03	3247	STATIE 0,4KV ELECTROFILTRE CAZANI
424	03	3248	STATIE 0,4KV BAGGER CAZAN 3-4
425	03	3249	BATERIE STATIONARA 220VCC+24VCC BLOC 3
426	03	3250	STATIE CC 220VCC,+24V BLOC3
427	03	3255	STATIE 0,4KV ELECTROFILTRE BL4
428	03	3259	TRAFO PUTERE 80MVA 123/10,5KV BL.4 4AT
429	03	3260	TRAFO DE PUTERE 25MVA/116/6,3KV SERVICII COMUNE-5BT11
430	03	3261	TRAFO DE PUTERE 15MVA 10,5/6,3KV,SERVICII INTERNE BL.4-4BT01
431	03	3262	TRAFO DE PUTERE 15MVA 10,5/6,3KV,SERVICII INTERNE BL4-4BT.02
432	03	3263	TRAFO PUTERE 80MVA 123/10,5 KV TIP TTU.S.138.438
433	03	3284	STATIE 6KV SERVICII PROPRII BL.5
434	03	3285	STATIE 0,4 KV SERVICII PTROPRII BL.5
435	03	3287	TRAFO 25 MVA 116/6,3KV 5AT
436	03	3290	STATIE 6KV-SERVICII COMUNE BLOC 5-6
437	03	3302	STATIE 0,4KV ELECTROFILTRE BL6
438	03	3305	CELULA 110KV NR.14K S.ST.A LEA1 ROMAG
439	03	3306	CELULA 110KV NR.16K S.ST.A LEA2 ROMAG
440	03	3307	CELULA 110KV-LEA ROMAG 3
441	03	3308	CELULA 110KV-LEA ROMAG 4
442	03	3476	STATIE 0.4 KV SERVICII PROPRII CA. SEMISTATIA B
443	03	3477	STATIE CC. SEMISTATIA A.
444	03	3478	STATIE CC. SEMISTATIA B.
445	03	3481	BATERIE STATIONARA 220 Vcc STATIA DE 110KV
446	03	3482	TRAFO 250KVA-6/04KV SERVICII INTERNE SEMISTATIA A
447	03	3483	TRAFO 250KVA-6/0,4KV SERVICII INTERNE -SEMISTATIA B
448	03	3484	TRAFO PUTERE 80MVA 123/10,5KV BL6 6AT
449	03	3485	TRAFO PUTERE 25MVA 116/6,3KV. SERV.GENERALE-OBT21
450	03	3486	TRAFO PUTERE 25MVA 116/6,3KV SERVICII COMUNE 1BT11
451	03	3487	TRAFO PUTERE 25MVA 116/6,3KV SERVICII GENERALE OBT22
452	03	3488	TRAFO 15MVA 1BT-01 10,5/6,3KV
453	03	3489	TRAFO 15MVA 1BT-02 10,5/6,3KV
454	03	3490	TRAFO PUTERE 15MVA 10,5/6,3KV,SERVICII BL.2-2BT-01
455	03	3491	TRAFO PUTERE 15MVA 10,5/6,3KV SERVICII INTERNE BL.2-2BT-02

456	03	3492	TRAFO 15MVA-6BT01 10,5/6,3KV
457	03	3493	TRAFO 15MVA-6BT02 10,5/6,3KV
458	03	3494	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV-IZOLATIE USCATA PENTRU 1.CC.
459	03	3495	TRAFO 1000KVA 6/0,4 IZOLATIE USCATA PENTRU 1.CD.
460	03	3496	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV-IZOLATIE USCATA PENTRU 2.CA
461	03	3497	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE USCATA PENTRU 2CB
462	03	3498	TRAFO 1000KVA 6/0,4 IZOLATIE USCATA PENTRU 2CC
463	03	3499	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE USCATA PENTRU 2CD
464	03	3500	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE USCATA PENTRU 3CA
465	03	3501	TRAFO 1000KVA,6/0,4KV IZOLATIE USCATA PENTRU 3CB
466	03	3502	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE USCATA PENTRU 3CC
467	03	3503	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE USCATA PENTRU 3CD
468	03	3504	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE USCATA PENTRU 4CA
469	03	3505	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE USCATA PENTRU 4CB
470	03	3506	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE USCATA PENTRU 4CC
471	03	3507	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE USCATA PENTRU 4CD
472	03	3508	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE USCATA PENTRU 5CA
473	03	3509	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE USCATA PENTRU 5CB
474	03	3510	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE USCATA PENTRU 5CC
475	03	3511	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE USCATA PENTRU 5CD
476	03	3512	TRAFO 1000KVA 6/0,4 KV IZOLATIE USCATA PENTRU 6CA
477	03	3513	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE USCATA PENTRU 6CB
478	03	3514	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE USCATA PENTRU 6CC
479	03	3515	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE USCATA PENTRU 6CD
480	03	3516	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE USCATA PENTRU 5CL
481	03	3517	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE USCATA PENTRU 5CM
482	03	3518	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE USCATA PENTRU 5CN
483	03	3519	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE USCATA PENTRU 5CO
484	03	3520	TRAFO IN ULEI 630KVA 6/0,4KV PENTRU 3CL

485	03	3521	TRAFO IN ULEI 630KVA 6/0,4KV PENTRU 3CM
486	03	3522	TRAFO IN ULEI 1000KVA 6/0,4KV PENTRU 3CN
487	03	3523	TRAFO IN ULEI 1000KVA 6/0,4KV PENTRU 3CO
488	03	3524	TRAFO IN ULEI 630KVA 6/0,4KV PENTRU 1CL
489	03	3525	TRAFO IN ULEI 630KVA 6/0,4KV PENTRU 1CM
490	03	3526	TRAFO IN ULEI 1000KVA 6/0,4KV PENTRU 1CN
491	03	3527	TRAFO IN ULEI 1000KVA 6/0,4KV PENTRU 1CO
492	03	3528	TRAFO IN ULEI 630KVA 6/0,4KV PENTRU 1CE
493	03	3529	TRAFO IN ULEI 630KVA 6/0,4KV PENTRU 1CF
494	03	3530	TRAFO IN ULEI 630KVA 6/0,4KV PENTRU 1CE+1CF
495	03	3531	TRAFO IN ULEI 630KVA 6/0,4KV PENTRU 2CE
496	03	3532	TRAFO IN ULEI 630KVA 6/0,4KV PENTRU 2CF
497	03	3533	TRAFO IN ULEI 630KVA 6/0,4KV PENTRU 2CE+2CF
498	03	3534	TRAFO IN ULEI 630KVA 6/0,4KV PENTRU 3CE
499	03	3535	TRAFO IN ULEI 630KVA 6/0,4KV PENTRU 3CF
500	03	3536	TRAFO IN ULEI 630KVA 6/0,4KV PENTRU 3CE+3CF
501	03	3537	TRAFO IN ULEI 630KVA 6/0,4KV PENTRU 4CE
502	03	3538	TRAFO IN ULEI 630KVA 6/0,4KV PENTRU 4CF
503	03	3539	TRAFO IN ULEI 630KVA 6/0,4KV PENTRU 4CE+4CF
504	03	3540	TRAFO IN ULEI 1000KVA 6/0,4KV PENTRU 5CE
505	03	3541	TRAFO IN ULEI 1000KVA 6/0,4KV PENTRU 5CF
506	03	3542	TRAFO IN ULEI 1000KVA 6/0,4KV PENTRU 6CE
507	03	3543	TRAFO IN ULEI 1000KVA 6/0,4KV PENTRU 6CF
508	03	3544	TRAFO IN ULEI 400KVA 6/0,4KV PENTRU 1CP
509	03	3545	TRAFO IN ULEI 400 KVA 6/0,4KV PENTRU 1CR
510	03	3546	TRAFO IN ULEI 400KVA 6/0,4KV PENTRU 3CP
511	03	3547	TRAFO IN ULEI 400KVA 6/0,4KV PENTRU 3CR
512	03	3548	TRAFO IN ULEI 630KVA 6/0,4KV PENTRU 5CP
513	03	3549	TRAFO IN ULEI 630KVA 6/0,4KV PENTRU 5CR

514	03	3550	TRAFO 1000 KVA,6/0,4KV IN ULEI PENTRU OCC
515	03	3551	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IN ULEI PENTRU OCD
516	03	3552	TRAFO 630KVA 6/0,4KV IN ULEI PENTRU OCE
517	03	3553	TRAFO 630KVA 6/0,4 KV IN ULEI PENTRU OCF
518	03	3554	TRAFO 1000 KVA 6/0,4KV IN ULEI PENTRU OCL
519	03	3555	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IN ULEI PENTRU OCM
520	03	3556	TRAFO 400KVA 6/0,4KV IN ULEI PENTRU 1CS
521	03	3557	TRAFO 400KVA 6/0,4KV IN ULEI PENTRU 1CT
522	03	3558	TRAFO 630KVA IZOLATIE ULEI PENTRU OCH
523	03	3559	TRAFO 630KVA IZOLATIE ULEI PENTRU OCG
524	03	3564	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE ULEI OCT-46 PENTRU OCT
525	03	3565	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE ULEI OCT-47 PENTRU OCW
526	03	3566	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE ULEI OCT-48 PENTRU OCV
527	03	3567	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE ULEI OCT-49 PENTRU OCW
528	03	3568	TRAFO 1000 KVA 6/0,4KV IZOLATIE ULEI OCT-40 PENTRU OCN
529	03	3569	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE ULEI OCT-41 PENTRU OCO
530	03	3570	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE ULEI OCT-42 PENTRU OCP
531	03	3571	TRAFO 1000KVA 6/0,4KV IZOLATIE ULEI OCT-43 PENTRU OCQ
532	03	3572	TRAFO 160KVA 6/0,4KV IZOLATIE ULEI OCT-60 TUNEL DE DEZGHET
533	03	3573	STATIE 6KV SERVICII PROPRII BL.3
534	03	3574	STATIE 6KV SERV.PROPRII BL.4
535	03	3575	STATIE 6KV SERVICII PROPRII BL.6
536	03	3576	STATIE 6KV SERVICII COMUNE BL.1-2
537	03	3577	STATIE 6KV SERVICII GENERALE
538	03	3578	STATIE 0,4 KV-SERV.PROPRII BL.3
539	03	3579	STATIE 0,4KV-SERV. PROPRII BLOC4
540	03	3580	STATIE 0,4KV SERV.PROPRII BLOC6
541	03	3581	STATIE 0,4KV SERV.COMUNE+ILUMINAT BL.5-6
542	03	3582	STATIE 0,4KV ELECTROFILTRE CAZAN2
543	03	3583	STATIE 0,4 KV ELECTROFILTRE BL5
544	03	3584	STATIE 0,4KV 3CU-3CV T.C3
545	03	3585	STATIE 0,4KV 5CU-5CV T.C5
546	03	3586	STATIE 0,4KV INCENDIU
547	03	3587	STATIE 0,4KV CONSUMATORI VITALI BL.1-1EM



548	03	3588	STATIE 0,4KV CONSUMATORI VITALI BLOC2-2EM
549	03	3589	STATIE 0,4KV. CONSUMATORI VITALI BL.3-3EM
550	03	3590	STATIE ELECTRICA 0,4 KV CONSUMATORI VITALI BL4-4EM
551	03	3591	STATIE ELECTRICA 0,4KV CONSUMATORI VITALI BL5-5EM
552	03	3592	STATIE ELECTRICA 0,4 KV CONSUMATORI VITALI BL6-6EM
553	03	3593	STATIE 0,4KV BAGGERE,CAZAN I-2
554	03	3594	STATIE 0,4KV BAGGER ,BL5-6
555	03	3595	STATIE 0,4KV-CTP
556	03	3596	STATIE 0,4KV PACURA TR I
557	03	3597	STATIE 0,4 KV TERMOFICARE TR II
558	03	3598	STATIE 0,4KV ELECTROLIZA
559	03	3599	STATIE 0,4KV CONCASARE
560	03	3600	STATIE 6KV CONCASARE
561	03	3601	STATIE 0,4KV TUNEL DEZGHET MI
562	03	3602	STATIE 0,4KV 1CU-1CV T.C1
563	03	3603	BATERIE STATIONARA 220VCC+24VCC BLOC2
564	03	3604	BATERIE STATIONARA 220VCC+24VCC BLOC4
565	03	3605	BATERIE STATIONARA 220VCC+24VCC BLOC5
566	03	3606	BATERIE STATIONARA 220VCC+24VCC BLOC 6
567	03	3607	BATERIE STATIONARA 220VCC SG.
568	03	3608	STATIE CC 220VCC +24V BLOC1
569	03	3609	STATIE C.C 220VCC +24V BLOC2
570	03	3610	STATIE CC 220VCC +24V BLOC4
571	03	3611	STATIE CC 220VCC +24V BLOC5
572	03	3612	STATIE CC 220 V(+,24) BLOC 6
573	03	3613	STATIE CC 220 VCC S.G.
574	03	3822	STATIE ELECTRICA 0.4 KV TRANSBORDARE
575	03	3956	APARATAJ STATIE ELECTRICA 6KV SERVICII PROPRII 7BA-7BB
576	03	3957	APARATAJ STATIE EL. 0,4KV SERVICII PROPRII 7CA-7CB 7CC-7CD
577	03	3958	APARATAJ STATIE ELECTRICA 0,4KV COMUNE 7CN-7CO
578	03	3959	APARATAJ STATIE ELECTRICA CONSUMATORI VITALI 7EM
579	03	3960	APARATAJ STATIE ELECTRICA DE CC 7EA-7EB-7EC;7EK-7EM-7EJ
580	03	3961	BATERIE ACUMULATORI DE 220VCC SI +- 24VCC BLOCUL 7
581	03	3962	APARATAJ STATIE ELECTRICA DE ILUMINAT 7CL-7CM
582	03	3963	TRAFO 1000KVA 6/0,4 KV 7CT 23-COMUNE
583	03	3964	TRAFO 1000KVA 6/0,4 KV 7CT 24-COMUNE
584	03	3965	TRAFO 1000KVA 6/0,4 KV 7CT 21-COMUNE

585	03	3966	TRAFO 1000KVA 6/0,4 KV 7CT 22-COMUNE
586	03	3967	TRAFO 1000KVA 6/0,4 KV 7CT 01-IZOLATIE USCATA
587	03	3968	TRAFO 1000KVA 6/0,4 KV 7CT 02
588	03	3969	TRAFO 1000KVA 6/0,4 KV 7CT 03
589	03	3970	TRAFO 1000KVA 6/0,4 KV 7CT 04
590	03	3971	APARATAJ STATIE ELECTRICA 6KV COMUNE 7BC-7BD
591	03	6661	DULAP METALIC 2000*800*400 - STATIE 110KV
592	03	6662	DULAP METALIC 2000*800*400 - STATIE 110KV
593	03	6663	DULAP METALIC 2000*800*400 - STATIE 110KV
594	03	23724	INSTALATIE INDUSTRIALA PT.MENTINEREA TEMP.CONSTANTA BL5-6
595	03	23725	INSTALATIE INDUSTRIALA PT.MENTINEREA TEMP.CONSTANTA BL5-6
596	03	23726	INSTALATIE INDUSTRIALA PT.MENTINEREA TEMP.CONSTANTA BL3
597	03	30036	TRANSFORMATOR TTU-AL 1000 KVA 1CT81 PENTRU 1CH
598	03	30037	TRANSFORMATOR TTU-AL 1000 KVA 1CT82 PENTRU 1CJ
599	03	30045	TRANSFORMATOR DE 80 MVA TIP TTU-AL 123/10,5KV 7AT NF 139767
600	03	30046	TRANSFORMATOR DE 15 MVA TIP 10,5/6,3KV 7BT01 NF 138636
601	03	30048	TRANSFORMATOR IN ULEI 1000KVA 6/0,4KV 1CT 08A
602	03	30049	TRANSFORMATOR 1000KVA 6/0,4KV 1CT 08 B-CA
603	03	30050	TRANSFORMATOR IN ULEI 1000KVA 6/0,4KV 2CT 08A
604	03	30051	TRANSFORMATOR IN ULEI 1000KVA 6/0,4KV 2CT 08B
605	03	30052	TRANSFORMATOR IN ULEI 1000KVA 6/0,4KV 3CT 08A
606	03	30053	TRANSFORMATOR IN ULEI 1000KVA 6/0,4KV 3CT 08B
607	03	30054	TRANSFORMATOR IN ULEI 1000KVA 6/0,4KV 4CT 08A
608	03	30055	TRANSFORMATOR IN ULEI 1000KVA 6/0,4KV 4CT 08B
609	03	30058	STATIE ELECTRICA DE 6KV TRANSBORDARE
610	03	30059	STATIE ELECTRICA DE 0,4KV DESCARCARE
611	03	30062	CELULA 110KV-7AT
612	03	30071	STATIE ELECTRICA DE 6KV TUNEL DEZGHET
613	03	30072	STATIE ELECTRICA DE 0,4KV DEPOZITARE OCN-OCO
614	03	30073	BOBINA DE REACTANTA PENTRU OFE
615	03	30074	BOBINA DE REACTANTA PENTRU OFF
616	03	30075	BOBINA DE REACTANTA PENTRU OFG

617	03	30076	BOBINA DE REACTANTA PENTRU OFH
618	03	30228	COMPARTIMENT PROTECTIE LINIE DRRI-SEMISTATIA A
619	03	30229	COMPARTIMENT PROTECTIE LINIE DRRI-SEMISTATIA B
620	03	30230	COMPARTIMENT PROTECTIE BARE SEMISTATIA A
621	03	30231	COMPARTIMENT PROTECTIE BARE SEMISTATIA B
622	03	30232	CABINET MUX-SEMISTATIA A
623	03	30233	CABINET MUX-SEMISTATIA B
624	03	2537	APARAT CONDITIONARE AER 9000 BTU
625	03	2552	APARAT CONDITIONARE AER 18000 BTU
626	03	2553	APARAT CONDITIONARE AER 18000 BTU
627	03	2554	APARAT CONDITIONARE AER 18000 BTU
628	03	2555	APARAT CONDITIONARE AER 18000 BTU
629	03	2572	INSTALATIE DE CLIMATIZARE TIP-S24 - SEMISTATIA A
630	03	2573	INSTALATIE DE CLIMATIZARE TIP-S24 - SEMISTATIA B
631	03	2574	INSTALATIE DE CLIMATIZARE TIP-S30 - LAB PRAM
632	03	2575	INSTALATIE DE CLIMATIZARE TIP-S18 CD LAB PRAM
633	03	2576	INSTALATIE DE CLIMATIZARE TIP-S30 - DISPECER
634	03	2577	INSTALATIE DE CLIMATIZARE TIP-S30 - DISPECER
635	03	2578	INSTALATIE DE CLIMATIZARE TIP-S30 - DISPECER
636	03	2579	INSTALATIE DE CLIMATIZARE TIP*1900-EXCITATIE TA1
637	03	2580	INSTALATIE DE CLIMATIZARE TIP*1900-EXCITATIE TA2
638	04	2594	PERDEA DE AER CALD AC 205-LAB.PRAM
639	04	3975	AGREGAT CLIMATIZARE SPLIT 1670P
640	04	50355	CENTRALA TELEFONICA DIGITALA MODEL PANASONIC KX-T336
641	04	50376	CENTRALA TELEFONICA DIGITAL /ANALOGICA PANASONIC KX-T-1232
642	05	2411	INSTALATIE DE CLIMATIZARE A AERULUI MODEL ARY/ANY 22
643	05	2538	APARAT CONDITIONARE AER 9000 BTU
644	05	2539	APARAT CONDITIONARE AER 9000 BTU
645	05	2557	APARAT CLIMATIZARE AER 14000 BTU
646	05	2596	INSTALATIE DE CLIMATIZ.TIP S 1670-STATIE 0.6KV CAZAN 105 T/H
647	05	2603	ECHIPAMENTE ACTIVE SI PASIVE RETEA DATE VOCE
648	05	3677	MOTOPOMPA FIXA PT.STINS INCENDII MP79
649	05	3678	MOTOPOMPA FIXA PT.STINS INCENDII MP79
650	05	3679	MOTOPOMPA FIXA PT.STINS INCENDII MP79

651	05	22776	DUS DE SALVARE
652	05	2504	APARAT AER CONDITIONAT S(30000)
653	05	2505	APARAT AER CONDITIONAT S(18000)
654	05	2582	INSTALATIE DE CLIMATIZARE TIPS1670-CCT GENERALE
655	05	2583	INSTALATIE DE CLIMATIZARE TIPS1670-CCT GENERALE
656	05	2584	INSTALATIE DE CLIMATIZARE TIP S30-CCT CONCASARE
657	05	2600	ELECTROPOMPA DUBLA CIRCULATIE
658	05	2610	ECHIPAMENTE ACTIVE SI PASIVE RETEA DATE VOCE
659	05	3776	MODUL TUNEL DEZGHET NR.1
660	05	3777	MODUL TUNEL DEZGHET NR.2
661	05	3778	MODUL TUNEL DEZGHET NR.3
662	05	4663	INSTALATIE DE CINTARIRE DIN MERS A VAGOANELOR ICMV
663	05	4685	CALCULATOR PC-AT 586/120 MHZ SR.484
664	05	20061	INSTALATIE DE CINTARIRE DIN MERS A AUTOCAMIOANELOR
665	05	23136	CALCULATOR KINETIX V121
666	05	30124	POD BASCULA ELECTRONIC TIP WBG 6015
667	05	30129	CALCULATOR PENTIUM I 133 MHZ
668	05	30185	REGULATOR DIRECT DE TEMPERATURA
669	08	2545	APARAT CONDITIONARE AER 18000 BTU
670	08	2402	INSTALATIE DE CLIMATIZ.A AERULUI XLM 18 RC SR.2601394677
671	08	2403	INSTALATIE DE CLIMATIZ.A AERULUI XLM 9INVERTER SR.260074550
672	08	2404	INSTALATIE DE CLIMATIZ.A AERULUI XLM 9INVERTER SR.260074551
673	08	2405	INSTALATIE DE CLIMATIZ.A AERULUI XLM 18 RC SR.2601394677
674	08	2406	INSTALATIE DE CLIMATIZ.A AERULUI XLM 18 RC SR.2601394677
675	08	2412	INSTALATIE DE CLIMATIZARE A AERULUI,MODEL ARY/ANY 22
676	08	2413	INSTALATIE DE CLIMATIZARE A AERULUI,MODEL ARY/ANY 22
677	08	2414	INSTALATIE DE CLIMATIZARE A AERULUI,MODEL ARY/ANY 22
678	08	2415	INSTALATIE DE CLIMATIZARE A AERULUI,MODEL ARY/ANY 22
679	08	2416	INSTALATIE DE CLIMATIZARE A AERULUI TIP OAI KIN ARY/ANY35
680	08	2417	INSTALATIE DE CLIMATIZARE A AERULUI TIP OAI KIN ARY/ANY35
681	08	2418	INSTALATIE DE CLIMATIZARE A AERULUI TIP OAI KIN ARY/ANY35
682	08	2419	INSTALATIE DE CLIMATIZARE A AERULUI TIP OAI KIN ARY/ANY35
683	08	2527	APARAT CONDITIONARE AER 9000 BTU
684	08	2528	APARAT CONDITIONARE AER 9000 BTU
685	08	2543	APARAT CONDITIONARE AER 18000 BTU
686	08	2558	APARAT CLIMATIZARE AER 14000 BTU

687	08	2559	APARAT CLIMATIZARE AER 24000 BTU
688	08	2585	INSTALATIE DE CLIMATIZARE TIP S18-DIR ECONOMIC
689	08	2586	INSTALATIE DE CLIMATIZARE TIP S18-DIR TEHNIC
690	08	2587	INSTALATIE DE CLIMATIZARE TIP S18-SALA CONSILIU
691	08	2612	ECHIPAMENTE ACTIVE SI PASIVE RETEA DATE VOCE
692	08	2739	APARAT CLIMATIZARE TIP CASETA PENTRU TAVAN
693	08	2534	APARAT CONDITIONARE AER 9000 BTU
696	08	2608	ECHIPAMENTE ACTIVE SI PASIVE RETEA DATE VOCE
697	08	2940	ELECTROPOMPA SIRET 900 Q=4500 MC/H
698	08	2941	ELECTROPOMPA SIRET 900 Q=4500 MC/H
699	08	2942	ELECTROPOMPA SIRET 900 Q=4500 MC/H
700	14	2943	ELECTROPOMPA SIRET 900 Q=4500 MC/H
701	14	2944	POMPA ACV 100-15 D
702	14	2945	POMPA ACV 100-15 D
703	14	3830	POMPA CENTRIFUGA ALIMENTARE CU APA TIP EPA 500-180 NR.7
704	14	3831	POMPA CENTRIFUGA ALIMENTARE CU APA TIP EPA 500-180 NR.8
705	14	3833	POMPA CENTRIFUGA ALIMENTARE CU EPA 500-180 NR.6.
706	14	3834	POMPA CENTRIFUGA ALIMENTARE CU APA TIP EPA 500-180 NR.1
707	14	3835	POMPA CENTRIFUGA ALIMENTARE CU APA TIP EPA 500-180 NR.2
708	14	3836	STATIE POMPA CIRCULATIE MODUL 2 SI CIRCUITE AFERENTE
709	14	3837	STATIE POMPE CIRCULATIE MODUL 1 SI CIRCUITE AFERENTE
710	14	3896	POMPA CIRCULATIE NR.1 TIP SIRET900 Q=4500MC/H H=22M P=400KW
711	14	3897	POMPA CIRCULATIE NR.2 TIP SIRET900 Q=4500MC/H H=22M P=400KW
712	14	3898	POMPA CIRCULATIE NR.3 TIP SIRET900 Q=4500MC/H H=22M P=400KW
713	14	3899	POMPA CIRCULATIE NR.4 TIP SIRET900 Q=4500MC/H H=22M P=400KW
714	14	3900	POMPA DRENAJ NR.1 ACV 100-150 Q=28MC/H H=12M P=4KW N=1500
715	14	3901	POMPA DRENAJ.NR.2 ACV 65-150 Q=28MC/H H=15M P=4KW N=1500 CU
716	14	3902	POMPA APA RECUPERABILA NR.1 AN Q=90MC/H H=15M P=10KW
717	14	3903	POMPA APA RECUPERABILA NR.2 AN Q=280MC/H H=15M P=30KW
718	14	4298	POMPA EPA 500-180 NR 6
719	14	4339	ELECTROPOMPA ALIMENTARE EPA 500-180 NR4
720	14	4340	ELECTROPOMPA ALIMENTARE EPA 500-180 NR5
721	14	4342	ELECTROPOMPA TRANSVAZARE NR2

722	14	4647	OXIGENOMETRU O2-4500/3 SR 1080150 TA NR 4
723	14	23722	INSTALATIE EL.INDUSTRIALA PT MENTINEREA TEMP CONSTANTA BLOC3
724	14	23723	INSTALATIE EL.INDUSTRIALA PT MENTINEREA TEMP CONSTANTA BLOC4
725	14	2546	APARAT CONDITIONARE AER 18000 BTU
726	14	2547	APARAT CONDITIONARE AER 18000 BTU
727	14	2548	APARAT CONDITIONARE AER 18000 BTU
728	14	2549	APARAT CONDITIONARE AER 18000 BTU
729	14	2550	APARAT CONDITIONARE AER 18000 BTU
730	14	2551	APARAT CONDITIONARE AER 18000 BTU
731	14	2602	ECHIPAMENTE ACTIVE SI PASIVE RETEA DATE VOCE
732	14	2760	APARAT DE CLIMATIZARE SPLIT PODEA-TAVAN TIP MAR 60
733	14	2761	APARAT DE CLIMATIZARE SPLIT PODEA-TAVAN TIP MAR 60
734	14	2762	APARAT DE CLIMATIZARE SPLIT PODEA-TAVAN TIP MAR 60
735	14	2763	APARAT DE CLIMATIZARE SPLIT PODEA-TAVAN TIP MAR 60
736	14	3976	AGREGAT CLIMATIZARE SPLIT 1670P
737	14	3977	AGREGAT CLIMATIZARE SPLIT 1670P
738	14	3978	AGREGAT CLIMATIZARE SPLIT 1270P
739	14	3979	AGREGAT CLIMATIZARE SPLIT 1270P
740	14	4668	AGREGAT CLIMATIZARE SPLIT 1670 P
741	14	4669	AGREGAT CLIMATIZARE SPLIT 1670 P
742	14	4670	AGREGAT CLIMATIZARE SPLIT 1270 P
743	14	4671	AGREGAT CLIMATIZARE SPLIT 1270 P
744	14	22779	APARAT AER CONDITIONAT AIRWELL FLO 30
745	14	22780	APARAT AER CONDITIONAT AIRWELL FLO 30
746	14	30090	ANALIZOR PURITATE H2-NOVA MODEL 436 PMN7 SR.5197
747	14	30135	STATIE DE ACHIZITIE SI RAPORT.COMPUSA CF ANEXA NR1 DISPECER
748	15	30136	STATIE DE RAPORTARE COMPUSA CF ANEXA NR2 PRAM
749	15	2540	APARAT CONDITIONARE AER 9000 BTU
750	15	2601	ELEMENTE ACTIVE SI PASIVE PT.RETEA DATE VOCE
751	15	20176	STATIE DE LUCRU (MONITOR+CALCULATOR+IMPRIMANTA) TIP1
752	15	20177	STATIE DE LUCRU (MONITOR+CALCULATOR+IMPRIMANTA) TIP1
753	15	20178	STATIE DE LUCRU (MONITOR+CALCULATOR+IMPRIMANTA) TIP1

754	15	20179	STATIE DE LUCRU (MONITOR+CALCULATOR+IMPRIMANTA) TIP2
755	15	20180	STATIE DE LUCRU (MONITOR+CALCULATOR+IMPRIMANTA) TIP2
756	15	20181	STATIE DE LUCRU (MONITOR+CALCULATOR+IMPRIMANTA) TIP3
757	15	20182	SERVER RACK MOUNTABLE
758	15	23771	INSTALATIE ELECTRICA IND.PT MENTINERE CONST TEMP.SALA SERVER
759	15	23784	IMPRIMANTA EPSON DFX 9000H
760	15	23834	SISTEM DE CALCUL(MONITOR 23 INCH;UC;TASTATURA;MOUSE;DVD-RW)
761	15	23835	SISTEM DE CALCUL(MONITOR 23 INCH;UC;TASTATURA;MOUSE;DVD-RW)
762	15	23836	SISTEM DE CALCUL(MONITOR 23 INCH;UC;TASTATURA;MOUSE;DVD-RW)
763	15	23837	SISTEM DE CALCUL(MONITOR 19 INCH;UC;TASTATURA;MOUSE;DVD-RW)
764	15	23838	SISTEM DE CALCUL(MONITOR 19 INCH;UC;TASTATURA;MOUSE;DVD-RW)
765	15	23839	SISTEM DE CALCUL(MONITOR 19 INCH;UC;TASTATURA;MOUSE;DVD-RW)
766	15	23840	SISTEM DE CALCUL(MONITOR 19 INCH;UC;TASTATURA;MOUSE;DVD-RW)
767	15	23841	SISTEM DE CALCUL(MONITOR 19 INCH;UC;TASTATURA;MOUSE;DVD-RW)
768	15	23842	SISTEM DE CALCUL(MONITOR 19 INCH;UC;TASTATURA;MOUSE;DVD-RW)
769	15	23843	SISTEM DE CALCUL(MONITOR 19 INCH;UC;TASTATURA;MOUSE;DVD-RW)
770	15	23844	SISTEM DE CALCUL(MONITOR 19 INCH;UC;TASTATURA;MOUSE;DVD-RW)
771	15	23845	SISTEM DE CALCUL(MONITOR 19 INCH;UC;TASTATURA;MOUSE;DVD-RW)
772	15	23858	SERVER RACK
773	15	26695	CALCULATOR PC INTEL PWS 2KO 830-3-7-02
774	15	26696	CALCULATOR PC INTEL STATION 2KO 830-3-7-07
775	19	30104	MEGA SWITCH 16 PORTURI
776	19	30187	CALCULATOR PENTIUM IV DUAL CORE 2 GHZ 300 GB SCANER
777	19	30188	SERVER IBM CALCULATOR PENTIUM III -1.2 GHZ WIND 2003(SRT)
778	19	30189	SERVER IBM CALCULATOR PENTIUM III+MODEM+CD RW EXTER WIN 2003
779	19	50058	CALCULATOR PENTIUM IV
780	19	50133	CALCULATOR PENTIUM IV 1.6 MHZ 256 MB RAM
781	19	50134	CALC P IV CELERON 2 GHZ(CALC P III 650 MHZ 10GB)
782	19	50213	CALCULATOR PC I3 3.3 GHZ 8GB RAM HDD 250 GB

783	19	50220	CALCULATOR PENTIUM IV 2 GHZ 256 MB RAM HDD 40 GB
784	19	50221	CALCULATOR PENTIUM III 650 MHZ 512 MB RAM HDD 80 GB
785	19	2531	APARAT CONDITIONARE AER 9000 BTU
786	19	2535	APARAT CONDITIONARE AER 9000 BTU
787	19	2560	APARAT CLIMATIZARE AER 7000 BTU
788	19	2597	INSTALATIE DE CLIMATIZ.TIP S 1670-STATIE 0.6KV CAZAN 105 T/H
789	19	2609	ECHIPAMENTE ACTIVE SI PASIVE RETEA DATE VOCE
790	19	30237	STAND VERIFICARE MOTOARE ELECTRICE
791	19	92799	STAND ECHILIBRAT ROTORI MOARA
792	19	2532	APARAT CONDITIONARE AER 9000 BTU
793	19	2517	APARAT CONDITIONARE AER 9000 BTU
794	19	2529	APARAT CONDITIONARE AER 9000 BTU
795	19	2556	APARAT CONDITIONARE AER 18000 BTU
796	19	2523	APARAT CONDITIONARE AER 9000 BTU
797	19	2524	APARAT CONDITIONARE AER 9000 BTU
798	19	2605	ECHIPAMENTE ACTIVE SI PASIVE RETEA DATE VOCE
799	19	2606	ECHIPAMENTE ACTIVE SI PASIVE RETEA DATE VOCE
800	29	30066	POMPA UZTEL PENTRU MOTORINA
801	29	30067	POMPA UZTEL PENTRU MOTORINA
802	29	30068	POMPA TRANSVAZARE DL8 QE 7 MC/H
803	29	30069	POMPA TRANSVAZARE DL8 QE 7 MC/H
804	29	30070	POMPA INUNDATIE TIP ACV-50-200 Q=35MC/H
805	29	2561	APARAT CLIMATIZARE AER 7000 BTU
806	29	2562	APARAT CLIMATIZARE AER 7000 BTU
807	29	2533	APARAT CONDITIONARE AER 9000 BTU
808	29	2536	APARAT CONDITIONARE AER 9000 BTU
809	29	2541	APARAT CONDITIONARE AER 9000 BTU
810	29	2611	ECHIPAMENTE ACTIVE SI PASIVE RETEA DATE VOCE
811	29	6656	RAFT TIP I
812	29	6657	RAFT TIP I
813	29	6658	RAFT TIP I
814	29	6659	RAFT TIP I
815	29	6660	RAFT TIP II
816	29	2515	APARAT CONDITIONARE AER 9000 BTU
817	29	2516	APARAT CONDITIONARE AER 9000 BTU
818	29	2542	APARAT CONDITIONARE AER 9000 BTU
819	29	2607	ECHIPAMENTE ACTIVE SI PASIVE RETEA DATE VOCE
820	29	2530	APARAT CONDITIONARE AER 9000 BTU
821	29	2613	ECHIPAMENTE ACTIVE SI PASIVE RETEA DATE VOCE
822	29	3998	POMPA AN50*32 Q=12MC/H NR.1 FARA SERIE



823	29	3999	POMPA AN50*32 Q=12MC/H NR.2 FARA SERIE
824	29	30001	POMPA AN50*32 Q=12MC/H NR.3 FARA SERIE
825	29	30002	POMPA AN50*32 Q=12MC/H NR.4 FARA SERIE
826	29	30003	POMPA AN50*32 Q=12MC/H NR.5 FARA SERIE
827	29	30004	POMPA CM 125 100-400 Q=125 MC/H SR 4631
828	29	30005	POMPA CM 125 100-400 Q=125 MC/H FARA SERIE
829	29	30006	POMPA CM 125 100-400 Q=125 MC/H FARA SERIE
830	29	30010	POMPA AN1 FARA SERIE
831	29	30011	POMPA AN NR2 FARA SERIE
832	29	30012	POMPA SBN H=90-570 Q=630 L/MIN SR.ASA 150M
833	29	30013	POMPA SBN H=90-570 Q=630 L/MIN FARA SERIE
834	29	30014	POMPA SBN H=90-570 Q=630 L/MIN FARA SERIE
835	29	30015	POMPA SBN H=90-570 Q=630 L/MIN FARA SERIE
836	29	30016	POMPA SBT H=90 SE-3 Q=630L/MIN NR.1 FARA SERIE
837	29	30017	POMPA SBT H=90 SE-3 Q=630L/MIN NR.2 FARA SERIE
838	29	30018	POMPA SBT H=90 SE-3 Q=630L/MIN NR.3 FARA SERIE
839	29	30019	POMPA SBT H=90 SE-3 Q=630L/MIN NR.4 FARA SERIE
840	29	30024	POMPA ACV-60*85 NR.1 FARA SERIE
841	29	30025	POMPA ACV-60*85 NR.2 FARA SERIE
842	29	30033	POMPA DL 8 FARA SERIE
843	29	30492	SISTEM DE SUPRAVEGHERE VIDEO INCINTA
844	53		SISTEM CURENTI SLABI CCTV
845	03	3475	SERVICII PROPRII C.A.-SEMISTATIA A
846	03	3479	SET STELAJE PROTECTIE RELEE SI CAMERA DE COM. SEMISTATIA A
847	03	3480	SET STELAJE PROTECTII RELEE SEMISTATIA B
848	05	6459	INSTALATIE DE RIDICAT ELECTRICA GRSM 10
849	05	20060	INSTALATIE DE RETURNARE CONDENS DE LA SRP
850	14	2681	ANEXE BLOC 3
851	14	3256	CIRCUITE HIDRO SI CAMINE BLOC 4
852	24	4853	ELECTROPALAN 3.2 TF
853	24	6535	POD RULANT BIGRINDA C-DA DE LA SOL Q=10+7 L=10,5 SR
854	27	2614	RACORD ELECTRIC LA ATELIERUL DE REPARATII COMBUSTIBIL
855	27	6540	POD RULANT MONOGRINADA C-DA DE LA SOL Q=5+F SR21006/8

856	32	4786	POD RULANT 50/12.5 TO
857	32	6574	POD RULANT 32 / 8 TF DESCHIDERE 23 M
858	32	6575	POD RULANT 50 /12 TF DESCHIDERE 23 M
859	34	4785	POD RULANT
860	35	6534	POD RULANT Q=20/5TF L=13MSR21004/85
861	43	50470	GRINDA RULANTA Q=3,2TF;H=28M;D=6M;G=8148; P=30163
862	43	50471	PALAN MANUAL TF P=1206 C=6389
863	43	50480	GRINDA RULANTA Q=3,2TF H=10M D=6M;G=8149;P=30154

## II Masini, echipamente si instalatii din cadrul activelor Priza Dunare si Statia de tratare apa industriala Halanga

Nr.	Sectie	Nr. inventar	Denumire
1	cod 2-Sectia nr.1 Inst. Apa Industriala	300.333+C3;C19D20C 3:C18	Electrocompresor tip 2 EC 5 SR 3611-6102
2	cod 2-Sectia nr.1 Inst. Apa Industriala	300.334	Electrocompresor tip 2 EC 5 serie 3746
3	cod 2-Sectia nr.1 Inst. Apa Industriala	300.379	Instalatie de automatizare la ob.708/31
4	cod 2-Sectia nr.1 Inst. Apa Industriala	404.217	Statie microsite ob.708/3.1.
5	cod 2-Sectia nr.1 Inst. Apa Industriala	404.218	Instalatie de clorinare ob.708/3.1.
6	cod 2-Sectia nr.1 Inst. Apa Industriala	404.220	Statie filtre apa industr.ob.708/3.3.
7	cod 2-Sectia nr.1 Inst. Apa Industriala	570.124	Instalatie de automatizare ob.708/3.3.
8	cod 2-Sectia nr.1 Inst. Apa Industriala	600.382	Pod rulant cu act.el.12.5 tf.708/1.
9	cod 2-Sectia nr.1 Inst. Apa Industriala	600.384	Pod rulant manual tip 2 ob.708/1.
10	cod 2-Sectia nr.1 Inst. Apa Industriala	600.386	Electropalan cu carucior TE 20 ob.708/1

11	cod 2-Sectia nr.1 Inst. Apa Industriala	600.387	Palan manual cu carucior 3.2tf.ob.708/1
12	cod 2-Sectia nr.1 Inst. Apa Industriala	404.216	Statie de pompare tr.1 708/1.
13	cod 2-Sectia nr.1 Inst. Apa Industriala	404.219	Statie pompare-distributie ob.708/3.1.
14	cod 2-Sectia nr.1 Inst. Apa Industriala	404.221	Statie pompare apa industriala ob.708/33
15	cod 2-Sectia nr.1 Inst. Apa Industriala	404.222	Ventilatie tehnologica la ob.708/3.
16	cod 2-Sectia nr.1 Inst. Apa Industriala	404.814	INST.POMPARE LA GOSP.NAMOL OB.708/3.6
17	cod 2-Sectia nr.1 Inst. Apa Industriala	500.383	Cintar bascula 1000 KG
18	cod 2-Sectia nr.1 Inst. Apa Industriala	404.278	Masina de gaurit GCO 16
19	cod 10-Sectia nr.4 Electrica	300.376	Statie el. Medie tensiune 6 kv ob.708/1
20	cod 10-Sectia nr.4 Electrica	300.377	Statie el. Trafo 20/6 KV - amenajari
21	cod 10-Sectia nr.4 Electrica	300.378	Statie electrica 6 Kv /380 V ob.708/1
22	cod 10-Sectia nr.4 Electrica	300.430	Transformator 20/6,3 KV MVA- TTU- NL
23	cod 10-Sectia nr.4 Electrica	570.183	Inst.cu convertiz.de frecv.pt.statie
24	cod 2-Sectia nr.1 Inst. Apa Industriala	403.265	Polizor electric PD -300
25	cod 2-Sectia nr.1 Inst. Apa Industriala	404.282	Masina de gaurit GCO 13
26	cod 10-Sectia nr.4 Electrica	300.413	Instalatie de alim.en.electr.ob.708/3.3
27			Aer conditionat Platinum
28			Polizor universal PU 1,7 KV