



CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI SUCEAVA

B-dul. 1 Mai, nr. 5A, cod: 720224

www.primariasv.ro, primsv@primariasv.ro

Tel.: 0230-212696, Fax: 0230-520593

PROIECT

Hotărâre

privind aprobarea cumpărării unor bunuri proprietatea SC TERMICA SA

Consilul Local al municipiului Suceava;

Având în vedere Referatul de aprobare al Primarului municipiului Suceava înregistrat cu nr. 2669 din 25.01.2023 și Raportul Direcției Patrimoniu, Direcției Tehnice și de Investiții și Direcției Contencios Administrativ Juridică și Administrativă înregistrat cu nr. 2670 din 25.01.2023;

Potrivit art. 3 alin. (1), (2) și (3), art. 8 alin. (1) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice;

În baza art. 2 alin. (1) din Legea nr. 325/2006 a serviciului public de alimentare cu energie termică;

În conformitate cu prevederile art. 129 alin. (2) lit. d), alin. (7) lit. n), art. 139 alin. (2) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ;

HOTĂRĂȘTE

Art. 1 Se aprobă cumpărarea bunurilor prevăzute în anexa nr. 1 la prezenta, proprietatea SC TERMICA SA și care sunt strict necesare prestării serviciului public de transport, distribuție și furnizare a energiei termice pe raza municipiului Suceava.

Art. 2 (1) Se aprobă Raportul de evaluarea al bunurilor prevăzute în anexa nr. 1 la prezenta, raport întocmit de către SC Picoeval Expert SRL și care este cuprins în anexa nr. 2 din prezenta hotărâre.

(2) Se aprobă prețul de cumpărare de 17.989.100 lei, fără TVA, a bunurilor ce fac obiectul prezentei hotărâri, potrivit Raportului de evaluare înregistrat cu nr. 2657 din 25.01.2023

(3) Plata sumei de 17.989.100 lei, fără TVA va fi efectuată în rate în cursul anului 2023.

Art. 3 Se aprobă înaintarea unei oferte către SC TERMICA SA, de cumpărare a bunurilor cuprinse în anexa nr. 1, conform celor prevăzute la art. 2 din prezenta hotărâre.

Art. 4 Se împuternicește Primarul municipiului Suceava să efectueze demersurile necesare în vederea dobândirii bunurilor prevăzute în anexe nr. 1 la prezenta.

Art. 5 Primarul municipiului Suceava prin aparatul de specialitate va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Inițiator

PRIMAR

Ion Lungu



Avizat

SECRETAR GENERAL AL MUNICIPIULUI

Jrs. Ioan Ciutac

Viză control financiar-preventiv

DIRECTOR EXECUTIV

Elisabeta Vaideanu

Lista bunurilor proprietatea S.C. TERMICA S. A.

Nr. crt.	Numar inventar	Denumirea imobilizarii	Codul de clasificare
1	100100	Instalatie termof. tr.I	1.9.2.1.
2	200021	CONDUCTE TERMOIFICARE	1.9.2.1.
3	200039	CANALIZARI APE TEHN.PLUVIALE	1.8.13.
4	200041	ADUCTIUNE APA IND IFA-CET	1.9.1.
5	200044	RETELE TERMOIFICARE	1.9.2.1.
6	200047	CONDUCTE ALIMENTARE SI CANALIZ	1.8.13.
7	200048	CAI RULARE TRANSFORMATORI	1.1.17.
8	200054	ESAFOADE SI ESTACADE COND TERM	1.1.9.
9	200062	CONDUCTE DE TERMOIFICARE	1.9.1.
10	200071	Alimentare cu apa potabile	1.8.6.
11	200075	CONDUCTA TERMOF.PT.ALIM.BL.LOC.SV-CT	1.9.2.1.
12	200089	COND. DE MEDIE SI JOASA PRESIUNE	1.9.2.1.
13	200090	DRUMURI ST.P.TERMOIFICARE TR.II	1.1.1.
14	200091	COND. ALIM. APA POTABILA SI INCEND.	1.8.6.
15	200092	CANALIZ. APA PLUVIALA SI MENAJERA	1.8.7.
16	200093	INST.DE ILUMINAT EXTERIOR	1.7.1.2.
17	200094	RETEA DE CABLURI ELECTRICE	1.7.1.2.
18	300148	SISTEM DE BARE 1BA-6KV	2.1.16.5.
19	300149	CELULA 1-1BA 6KV ALIM.REZ.1BA	2.1.16.5.
20	300151	CELULA 14-1BA MASURA 1BA-6KV	2.1.16.5.
21	300169	SISTEMUL DE BARE 1BB-6KV	2.1.16.5.
22	300170	CELULA 2-1BB ALIMENTARE REZ.	2.1.16.5.
23	300185	CEL.14-1BB 6KV MASURA 1BB 6KV	2.1.16.5.
24	300207	Sist de bare 1BC-6kv serv.comune	2.1.16.5.
25	300208	CEL.5-1BC ALIM.REZ.PT.1BA+2BA	2.1.16.5.
26	300209	Celula 13-1BC masura 1bc	2.1.16.5.
27	300210	Cel 3-1BC alim 1bc din 1BT 11	2.1.16.5.
28	300211	Cel 9-1BC ALIM 1BC DIN OBL-6KV	2.1.16.5.
29	300212	Cel 11-1BC masura sosire OBL	2.1.16.5.
30	300222	Trafo 1CT23+cablu 6KV	2.1.16.3.1.
31	300223	Celula 25-1BC 6kv trafo 1CT23	2.1.16.5.
32	300224	OROMAX ALIM. LUCRU 1CN 0,4KV	2.1.16.5.
33	300226	Sectia 1CN 0,4kv sp com.bl.1,2	2.1.16.5.
34	300227	Oromax cupla 1CN-1CO 0,4kv	2.1.16.5.
35	300228	Sectia 1CO 0,4kv	2.1.16.5.
36	300229	Trafo 1CT 24 +cablu6KV	2.1.16.3.1.
37	300230	Celula 26-1BD 6kv trafo 1CT 24	2.1.16.5.
38	300231	OROMAX ALIM.LUCRU 1CO 0,4KV	2.1.16.5.
39	300245	Celula 33-1BC 6kv trafo 1CT 31	2.1.16.5.
40	300248	Celula 34-1BD 6kv trafo 1CT 32	2.1.16.5.
41	300253	Sist.de bare1BD-6kv serv.comune	2.1.16.5.
42	300254	Celula 6-1BD alim.1BB-2BB	2.1.16.5.
43	300255	Celula 14-1BD masura 1BD-6kv	2.1.16.5.
44	300256	Celula 4-1BD alim din 1BT11	2.1.16.5.
45	300257	Celula 10-1BD alim din OBM	2.1.16.5.
46	300258	Celula 12-1BD mas.sos. din OBM	2.1.16.5.
47	300259	Celula 1-1BC masura din 1BT 11	2.1.16.5.
48	300260	Trafo OBT-21	2.1.16.3.1.
49	300262	Sistemul de bare OBL-6kv	2.1.16.5.
50	300263	Celula 11-OBL 6kv alim din OBT 21	2.1.16.5.
51	300264	Celula 15 mas sos din OBT 21	2.1.16.5.
52	300265	Cel.17 OBL6KV alim serv comune	2.1.16.5.
53	300266	Celula 5-OBL 6kv-CL	2.1.16.5.
54	300267	Celula 3OBL separator CL-OBM	2.1.16.5.
55	300536	CEL 3-1BB-6KV-EP TERMOF.1TR I	2.1.16.5.
56	300538	CEL 5-1BB-6KV-EP TERMOF.1 TRII	2.1.16.5.

57	300566	Sistemul de bare 2BA-6kv	2.1.16.5.
58	300568	Celula 1-2BA alim rez 2BA	2.1.16.5.
59	300571	Celula 14-2BA masura 2BA	2.1.16.5.
60	300600	SISTEMUL DE BARE 2BB-6KV	2.1.16.5.
61	300602	CELULA 2-2BB ALIM REZ DIN 1BD	2.1.16.5.
62	300605	CELULA 14-2BB MASURA 2BB	2.1.16.2.1.
63	300618	CELULA 3-2BB EP TERMOF TR1 NR3	2.1.16.5.
64	300620	CEL 5-2BB EP TERMOF TR2 NR3	2.1.16.5.
65	300654	PANOU DISTRIBUT.220VCC 1EA BL1	2.1.16.2.1.
66	300655	PANOU DISTRIBUT.220VCC 1EC BL1	2.1.16.2.1.
67	300656	PANOU DISTRIBUT.220VCC 1EB BL1	2.1.16.2.1.
68	300676	CEL 13-OBL-6KV SOSIRE DIN OBT 21	2.1.16.2.1.
69	300678	CEL 19-OBL-6KV MAS PLEcare SC	2.1.16.5.
70	300679	CEL 37-OBL-6KV MASURA OBL	2.1.16.5.
71	300706	CELULA 4-6 OBM sunt	2.1.16.5.
72	300708	SISTEM BARE OBM-6KV-SERV.GEN	2.1.16.5.
73	300711	CELULA 36 OBM-6KV MASURA OBM	2.1.16.2.1.
74	300712	CELULA 16 OBM-6KV PLEcare SP C	2.1.16.5.
75	300713	CELULA 18 OBM-MASURA ALIM SP C	2.1.16.2.1.
76	300798	REDRESOR RVT 220 VCC TRANSBORDARE	2.1.16.3.2.
77	300799	BATERIE LS 20-220VCC TRANSBORDARE	2.1.16.3.3.
78	300800	PANOU DISTRIBUTIE OEA-220VCC	2.1.16.2.1.
79	300801	PANOU DISTRIBUTIE OEB-220VCC	2.1.16.2.1.
80	300857	TRAFO 1BT11 110/6KV-25MVA	2.1.16.3.1.
81	300881	PANOU INST. AVERT.INC.SESAM GG01	2.1.16.2.1.
82	300884	PANOU COMANDA S.PROPRII 1GHO	2.1.16.5.
83	300885	PANOU COMANDA SERV PROP 2GHO	2.1.16.5.
84	300886	PANOU RAC.STINS INC.TRAFO 1GF01	2.1.16.2.1.
85	300888	PAN.RAC.STINS INC.TRAFO 0GF01	2.1.16.2.1.
86	300889	DULAPURI DE SEMNALIZ 1HDO1-02B	2.1.16.2.1.
87	300891	DULAP INTERBLOCARI 1HEO1-02 BL	2.1.16.5.
88	300892	DULAP INTERBLOCARI 2HEO1-02 BL	2.1.16.5.
89	300893	DULAP PROIECTIE 1 HB 01-04 BLO	2.1.16.5.
90	300894	DULAP PROIECTIE 2 HB 01-04 BLO	2.1.16.5.
91	300980	DULAP PROT.TRAFO COMUNE OHH01	2.1.16.2.1.
92	300982	DULAP FORMARE BUCLE 1HJ 11-14	2.1.16.2.1.
93	300983	DULAP AAR 6KV SP.COMUNE OHL 01	2.1.16.2.1.
94	300984	DULAP SEMN.CENTRALE 1HJ 01 BI	2.1.16.2.1.
95	301234	EM.ACT.POMPA TERMOF.TR1 NR3	2.1.16.2.1.
96	301235	EM.ACT.POMPA TERMOF.TR2 NR1	2.1.16.2.1.
97	301236	EM.ACT.POMPA TERMOF.TR2 NR2	2.1.16.2.1.
98	301237	EM.ACT.POMPA TERMOF.TR2 NR3	2.1.16.2.1.
99	400283	POMPA TERMOF. TR2 NR1	2.1.17.1.1.1
100	400284	POMPA TERMOF.TR2 NR2	2.1.17.1.1.1
101	400315	POMPA TERMOF.TR1 NR3	2.1.17.1.1.1
102	400316	POMPA TERMOF.TR2 NR3	2.1.17.1.1.1
103	401046	POMPA TERMOF.TR.II NR.4	2.1.17.1.1.1
104	401065	EP.TERMOF.TR.I NR.4	2.1.17.1.1.1
105	401066	EP.TERMOF.TR.I NR.5	2.1.17.1.1.1
106	401067	EP.TERMOF.TR.I NR.6	2.1.17.1.1.1
107	501700	Gigacalorimetru circuit Burdujeni	2.2.4.2.
108	501701	Gigacalorimetru circuit oras	2.2.4.2.
109	501703	Inst. autom. reabilit. termof.	2.2.8.
110	600113	POD RULANT EL.PRIME 5TX10,5M	2.3.6.2.
111	600261	Inst. de ridicat st. pompe termof. tr. I	2.3.6.2.
112	903067	INST.FIXA DE STINS INCENDIU	2.1.24.3.
113	301465	TRANSFORMATOR 1600KVA 1CT29	2.1.16.3.1.
114	301466	TRANSFORMATOR 2000KVA 1CT30	2.1.16.3.1.
115	301467	TRANSFORMATOR 2000KVA OCT70	2.1.16.3.1.
116	301468	CONVERTIZOR FRECVENTA CF1	2.1.16.3.2.
117	301469	CONVERTIZOR FRECVENTA CF2	2.1.16.3.2.
118	301470	CONVERTIZOR FRECVENTA CF5	2.1.16.3.2.
119	301471	CONVERTIZOR FRECVENTA CF6	2.1.16.3.2.
120	301472	CONVERTIZOR FRECVENTA CF8	2.1.16.3.2.
121	301479	TABLOU ELECTRIC 1CS	2.1.16.5.

122	301480	TABLOU ELECTRIC 1CT	2.1.16.5.
123	301481	TABLOU ELECTRIC OCT	2.1.16.5.
124	401437	EP.TERMOFICARE NR.8 CT MODERNIZATA	2.1.17.1.1.
125	401438	EP.TERMOFICARE NR.9 CT MODERNIZATA	2.1.17.1.1.
126	401433	EP.TERMOFICARE NR.1 TR.I MODERNIZATA	2.1.17.1.1.
127	401434	EP.TERMOFICARE NR.2 TR.I MODERNIZATA	2.1.17.1.1.
128	401435	EP.TERMOFICARE NR.5 TR.II MODERNIZATA	2.1.17.1.1.
129	401436	EP.TERMOFICARE NR.6 TR.II MODERNIZATA	2.1.17.1.1.
130	501795	SISTEM MONITORIZARE FUNCT.POMPE TERMOFICARE LA CET	2.2.8.



MUNICIPIUL SUCEAVA

B-dul. 1 Mai, nr. 5A, cod: 720224

www.primariasv.ro, directiajuridica@primariasv.ro

Tel.: 0230-212696, Fax: 0230-520593

Nr. 2669 Din 25.01.2023

REFERAT DE APROBARE

Serviciul public de transport, distribuție și furnizare a energiei termice pe raza municipiului Suceava a fost efectuat până în anul 2015 de către SC Termica SA în baza Contractului de concesiune nr. 33689/14.12.1999 încheiat între părți. La data de 30.06.2015 în cadrul dosarului având ca obiect procedura insolvenței, nr. 6758/86/2013*, a fost dispusă deschiderea procedurii falimentului cu consecința dizolvării operatorului de serviciu, public, moment de la care a apărut necesitatea desemnării altui operator pentru realizarea acestui serviciu public.

Potrivit dispozițiilor legale în vigoare, *"Serviciul public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat se realizează prin intermediul infrastructurii tehnico-edilitare specifice aparținând domeniului public sau privat al autorității administrației publice locale ori asociației de dezvoltare comunitară, care formează sistemul de alimentare centralizată cu energie termică al localității sau al asociației de dezvoltare comunitară, denumit în continuare SACET"*, ce, potrivit alin. 3 de la art. 2 din Legea nr. 325/2006, cuprinde: *a)centrale termice sau centrale electrice de termoficare; b)rețele de transport; c)puncte termice/stații termice; d)rețele de distribuție; e)construcții și instalații auxiliare; f)bransamente, până la punctele de delimitare/separare a instalațiilor; g)sisteme de măsură, control și automatizare."*

Urmare a deschiderii procedurii falimentului, potrivit prevederilor contractuale, la încetarea contractului dintre Municipiul Suceava și SC Termica SA, aceasta din urmă a predat către municipalitate bunurile de retur, potrivit clauzelor contractuale. Toate celelalte bunuri care au permis realizarea serviciului de producere, transport și distribuție energie

termică au rămas în patrimoniul SC Termica SA, existând pentru municipalitate posibilitatea preluării în schimbul plății unei compensații egale cu valoarea respectivelor bunuri, conform prevederilor contractuale.

Municipiul Suceava a solicitat predarea de către SC Termica SA a întregului patrimoniu care a fost adus ca aport la capitalul social în momentul constituirii societății comerciale, dar agentul economic a invocat proprietatea acestora potrivit prevederilor Legii nr. 31/1990.

La data de 15.10.2015 a fost încheiat cu SC Thermonet SRL Contractul nr. 66/30104/2015 având ca obiect delegarea gestiunii prin concesiunea serviciului public de transport, distribuție și furnizare energie termică pe raza Municipiului Suceava. Conform obligațiilor înscrise în contract, Municipiul Suceava se obliga către SC Thermonet SRL "să predea toate bunurile, instalațiile, echipamentele și dotările aferente întregii activități ..."

SC Thermonet SRL, prin adresele înregistrate cu nr. 10046/2016, 13664/2016, 17622/2016, 22500/2017, a solicitat municipalității finanțarea procedurii de predare-primire a bunurilor, instalațiilor și echipamentelor aferente prestării serviciului de transport, furnizare și distribuției energiei termice.

Din cauza faptului că municipalitatea nu a preluat de la SC Termica SA toate aceste echipamente, instalații, dotări și bunuri ce permit realizarea serviciului de transport și distribuție, nu s-a putut executa către noul operator obligația de predare a tuturor bunurilor, instalațiilor, echipamentelor și dotărilor aferente întregii activități.

Motivat de faptul că nu i-au fost predate toate bunurile SC Thermonet SRL a invocat existența unor pierderi, iar pentru recuperarea acestora a formulat la nivelul instanței de judecată o acțiune în pretenții, solicitând de la municipalitate suma de 25.594.429 lei cu titlu de despăgubiri pentru repararea prejudiciului cauzat de neexecutarea obligațiilor asumate prin contractul de concesiune. Dosarul de judecată se află înregistrat pe rolul Tribunalului Botoșani sub nr. 322/86/2019** cu termen de judecată la data de 9.02.2023.

Ca urmare a nepredării întregului patrimoniu de către SC TERMICA SA și în scopul executării obligațiilor contractuale față de actualul operator de servicii, Municipiul Suceava a formulat o acțiune în revendicare în contradictoriu cu SC Termica SA prin care a solicitat obligarea fostului operator la predarea către municipalitate a terenurilor clădirilor, precum și a tuturor bunurilor pe care le-a utilizat. Prin Sentința nr. 1432/2021 a Tribunalului Botoșani, menținută prin Hotărârea nr. 969/2022 a Curții de Apel Târgu Mureș, a fost admisă solicitarea noastră având ca obiect predare terenuri și clădiri, dar a fost respinsă solicitarea de

predare a bunurilor ce fac parte din SACET, pe considerentul faptului că "acestea au fost duse ca aport în natură la constituirea societății SC Termica SA", fiind proprietatea acestei persoane juridice.

Bunurile cuprinse în anexa nr. 1 la proiectul de hotărâre, proprietatea SC Termica SA fac parte din categoria construcțiilor speciale, a mașinilor, echipamentelor și instalațiilor de lucru aferente serviciului de transport, distribuție și furnizare a energiei termice în municipiul Suceava fiind în exploatare, montate pe poziții de lucru, toate bunurile fiind funcționale.

Aflându-se în procedura falimentului lichiorii de la SC TERMICA SA procedează potrivit dispozițiilor Legii nr. 85/2006 la vânzarea bunurilor debitoarei în vedere acoperii masei credale, sens în care orice persoană interesată poate depune oferte pentru dobândirea unor bunuri, oferte care sunt supuse aprobării adunării creditorilor. În acest context, în cazul aprobării proiectului de hotărâre propus, municipalitatea urmează a înainta o ofertă de cumpărare a bunurilor cuprinse în anexa nr.1 la prețul stabilit prin raportul de evaluare, plata urmând a fi efectuată în rate în cursul anului 2023.

Având în vedere responsabilitatea legală în asigurarea funcționării serviciului public de transport, distribuție și furnizare precum și necesitatea respectării obligațiilor contractuale față de operatorul de servicii, în temeiul Legii nr. 51/2006 și a Legii nr. 325/2006 și în baza celor mai sus expuse, propun spre aprobare proiectul de hotărâre privind aprobarea cumpărării unor bunuri proprietatea SC Termica SA.

Primar

Ion Lungu





MUNICIPIUL SUCEAVA

B-dul. 1 Mai, nr. 5A, cod: 720224

www.primariasv.ro, primsv@primariasv.ro

Tel.: 0230-212696, Fax: 0230-520593

DIRECȚIA PATRIMONIU

DIRECȚIA TEHNICĂ ȘI DE INVESTIȚII

DIRECȚIA CONTENCIOS ADMINISTRATIV JURIDICĂ ȘI ADMINISTRATIVĂ

Nr. 2670 din 25.01.2023

Aprob

Primar

Ion Lungu



RAPORT

al serviciului de specialitate

Prin Hotărârea Guvernului României nr. 104/2002 s-a aprobat transmiterea fără plată a centralei termice Suceava din domeniul privat al statului și din patrimoniul S.C. TERMOELECTRICA S.A. în domeniul public al municipiului Suceava și administrarea Consiliului Local al municipiului Suceava. La art. 4 din actul normativ s-a prevăzut că predarea-preluarea obiectivelor se face pe bază de protocol încheiat între părți, în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a hotărârii.

Deliberativul local a adoptat Hotărârea nr. 64/2002 privind preluarea Centralei Electrice de Termoficare (CET) Suceava în domeniul privat al municipiului Suceava și înființarea societății pe acțiuni « TERMICA » S.A. Suceava. La art. 2 s-a menționat că bunurile care au aparținut Centralei Electrice de Termoficare Suceava trec din domeniul public al municipiului Suceava, în domeniul privat al municipiului Suceava. Prin Hotărârea Consiliului Local nr. 64/2002 s-a hotărât înființarea

Societății Comerciale Termica SA, persoană juridică, cu sediul în Suceava, str. Energeticianului nr. 1 având acționar unic municipiul Suceava.

Prin Hotărârea Consiliului Local al municipiului Suceava nr. 80/2004 s-a aprobat protocolul de predare –primire a CET I și CET II Suceava din patrimoniul S.C. Termoelectrica S.A. în domeniul privat al municipiului Suceava și administrarea Consiliului Local al municipiului Suceava. De asemenea, prin această hotărâre a fost aprobat și actul constitutiv al S.C. TERMICA S.A. Capitalul social al S.C. TERMICA S.A. la data înființării a fost de 1.742.800 milioane lei (ROL) reprezentând aport în numerar în valoare de 10.000.000 lei (ROL) și aport în natură de 1.742.790 milioane lei (ROL) ce s-a constituit prin preluarea patrimoniului pe baza bilanțului contabil întocmit la data de 31.03.2002 aferent Sucursalei Electrocentrale Suceava a S.C. Termoelectrica S.A. fiind împărțit în 1.742.800 acțiuni nominative, fiecare acțiune având o valoare de 1.000.000. lei (ROL).

Între Municipiul Suceava și SC Termica SA a fost încheiat Contractul de concesiune nr. 33689/14.12.1999, în baza căruia persoana juridică a prestat serviciul de producere, distribuție și transport a energiei termice până la nivelul anului 2015, respectiv până la data de 30.06.2015 când, în cadrul dosarului având ca obiect procedura insolvenței, nr. 6758/86/2013*, a fost dispusă deschiderea procedurii falimentului cu consecința dizolvării operatorului de serviciu public. La încetarea contractului dintre cele două părți, au fost predate municipalității bunurile de retur. Pentru restul bunurilor era reglementat contractual dreptul municipalității de a le achiziționa de la operator.

Din necesitatea asigurării continuității serviciului public de distribuție și transport energie termică pe raza municipiului Suceava, la data de 15.10.2015 a fost încheiat cu SC Thermonet SRL Contractul nr. 66/30104/2015 având ca obiect delegarea gestiunii prin concesiunea a serviciului public de transport, distribuție și furnizare energie termică pe raza u.a.t Municipiul Suceava. Conform obligațiilor înscrise în contract, Municipiul Suceava se obliga către SC Thermonet SRL ”să predea toate bunurile, instalațiile, echipamentele și dotările aferente întregii activități ...”. Urmare a faptului că municipalitatea nu a preluat de la SC Termica SA toate aceste echipamente, instalații, dotări și bunuri ce permit realizarea serviciului de transport și distribuție, nu s-a putut executa către noul operator obligația de predare a întregului SACET. Din cauza neîndeplinirii acestei obligații, operatorul de utilități a invocat existența unor pierderi. Pentru recuperarea acestor pierderi SC Thermonet SRL a formulat la nivelul instanței de judecată o acțiune în pretenții,

solicitând de la municipalitate suma de 25.594.429 lei cu titlu de despăgubiri pentru repararea prejudiciului cauzat de neexecutarea obligațiilor asumate prin contractul de concesiune.

În scopul executării obligațiilor contractuale față de actualul operator de servicii, Municipiul Suceava a formulat, o acțiune în revendicare în contradictoriu cu SC Termica SA prin lichidatori, prin care a solicitat obligarea fostului operator la predarea către municipalitate a unor terenuri clădiri, precum și a unor bunuri și instalații din cadrul SACET-ului. Prin Setnînța nr. 1432/2021 a Tribunalului Botoșani, menținută prin Hotărârea nr. 969/2022 a Curții de Apel Târgu Mureș, a fost admisă solicitarea noastră având ca obiect predare terenuri și clădiri, dar a fost respinsă solicitarea de predare a bunurilor ce fac parte din SACET, pe considerentul faptului că ”acestea au fost duse ca aport în natură la constituirea societății SC Termica SA”, fiind proprietatea acestei persoane juridice.

În condițiile în care bunurile aflate în proprietatea SC Termica SA sunt esențiale pentru realizarea în condiții optime a serviciului public de transport, distribuție și furnizare a agentului termic, în contextul responsabilității autorităților publice locale în funcționarea serviciului de termoficare și având în vedere cele expuse mai sus apreciem, că Proiectul de hotărâre privind aprobarea cumpărării unor bunuri proprietatea SC Termica SA poate fi adoptat.

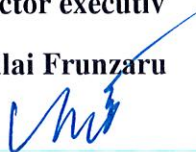
Director executiv

Camelia Damian



Director executiv

Neculai Frunzaru



Director executiv

Paul Iftimie



RAPORT DE EVALUARE

ACTIVE IMOBILIZATE DIN CATEGORIA

CONSTRUCTII SPECIALE,

MASINI, ECHIPAMENTE SI INSTALATII

utilizate pentru transportul, distributia si furnizarea energiei termice
pe raza mun. Suceava



- Ianuarie 2023



Datele, informațiile și conținutul prezentului raport fiind confidențiale, nu vor putea fi copiate în parte sau în totalitate și nu vor fi transmise unor terți fără acordul scris și prealabil al Biroului expert evaluator Pîrvulescu Constantin – SC PICOEVAL EXPERT SRL, al destinatarului și al clientului.

Catre: PRIMARIA MUNICIPIULUI SUCEAVA

Ref: estimarea valorii de piață a Construcțiilor speciale, Masinilor, Echipamentelor si Instalatiilor de lucru (130 de pozitii) - utilizate pentru transportul, distributia si furnizarea energiei termice si a apei calde menajere pe raza mun. Suceava.

Stimati domni,

In urma solicitarii d-voastra din data 19.01.2023, am demarat procesul de intocmire a raportului de evaluare pentru imobilizarile corporale mentionate mai sus, in beneficiul Primariei Municipiului Suceava.

Pentru intocmirea prezentului raport, ce se axeaza pe standardele actuale de piata, am avut ca baza atat informatiile furnizate de d-voastra in calitate de client, cat si date furnizate de reprezentantii legali ai societatii TERMICA S.A. – in Faliment. In cazul in care orice informatie din cele ce urmeaza, se dovedeste a fi incorecta sau incompleta, acuratetea prezentei evaluari poate fi afectata si, in conformitate, ne rezervam dreptul de a rectifica raportul.

Acest raport a fost intocmit de catre un Evaluator calificat sa ofere consultanta in ceea ce priveste evaluarea unei proprietati de acest tip (EI – Evaluarea Intreprinderii, EPI – Evaluarea proprietatilor imobiliare si EBM – Evaluarea bunurilor mobile).

Raportul a fost realizat in conformitate cu Standardele de evaluare a bunurilor editia 2022 care sunt conforme cu Standardele Internationale de Evaluare (IVS), editia 2021, conținând inclusiv patru Standarde Europene de Evaluare (EVS), editia 2022.

Luand in calcul bazele subliniate anterior si, dupa cum este expus in acest raport, opinia noastra asupra valorii de piata a bunurilor mentionate mai sus, la data evaluarii (22.01.2023) este de:

**Vintr = 3.652.140 EURO
(TreimilioanesasesutecincizecisiidouamiiiosutapatruezeciEuro)
echivalent a
17.989.100 LEI**

Aceasta valoare se supune atat termenilor si conditiilor noastre, cat si oricaror ipoteze expuse. Deasemenea, aceasta valoare este valida de la data intocmirii prezentului raport si poate fi reconsiderata la o data ulterioara. Trebuie subliniat faptul ca aceasta evaluare este furnizata exclusiv destinatarului prezentei scrisori si nu se accepta nici o responsabilitate transmisa unei terte parti. Se interzice publicarea sau expunerea, in totalitate sau partial, fara acordul prealabil al semnatarului prezentei scrisori. In plus, certificam ca SC PICOEVAL EXPERT S.R.L nu are nici un interes direct cu privire la compania care face obiectul prezentului raport de evaluare si nici o influenta legata de partile implicate, asadar, avand aptitudinea de a oferi consultanta in mod deliberat.

Vă rugăm să luați în considerare faptul că prezentul raport de evaluare a fost întocmit într-un context economic și social excepțional. Situația macroeconomică la nivel național este caracterizată prin suprapunerea efectelor crizei sanitare provocate de pandemia de Covid-19, care a dezvoltat valuri succesive ce a afectat funcționarea normală a economiei, cu izbucnirea conflictului armat de pe teritoriul unei țări vecine, Ucraina, care



a venit cu consecințe economice importante. Astfel, remarcăm pe plan internațional deopotrivă existența unei crize pe piața energetică, determinate de imprevizibilitatea aprovizionării cu resurse energetice din Rusia, a unei crize alimentare, ca urmare a dificultăților privind realizarea exporturilor de cereale din Ucraina, aceasta fiind cel de-al patrulea mare exportator la nivel mondial și a crizei economice declanșată de pandemia de Covid-19. Această stare a avut un impact puternic asupra economiei și piețelor în general, conducând la perceperea unui nivel de risc excepțional pe piața de capital, ca și în piața imobiliară.

Vă rugăm să luați la cunoștință că, datorită contextului economic caracterizat de un nivel de risc extrem de ridicat, care generează penurie de lichidități în anumite sectoare economice și face dificil accesul la finanțare, dar și datorită lipsei de transparență a informațiilor, contextul actual al pieței de sector (industria Energetica) nu reflectă condițiile unei piețe normale.

În consecință, estimarea valorii de piață a celor 130 poziții de active imobilizate s-a efectuat cu prudență, fără a utiliza în analiza acestora fluxuri financiare, abordarea patrimonială (prin costuri) având un caracter mai degrabă conservator/rezervat.

Avem încrederea că acest Raport de evaluare corespunde cerințelor d-voastră și va stăm la dispoziție pentru eventuale informații ulterioare.

Cu stima,
SC PICOEVAL EXPERT SRL
Constantin Pirvulescu
Administrator



CERTIFICARE

Prin prezenta, în limita cunostintelor si informatiilor detinute, certificam ca afirmatiile prezentate si sustinute în acest raport sunt adevarate si corecte si au fost verificate, în limita posibilitatilor, din mai multe surse. De asemenea, certificam ca analizele, opiniile si concluziile prezentate sunt limitate nu mai de ipotezele considerate si conditiile limitative specifice si sunt analizele, opiniile si concluziile noastre personale, fiind nepartinitoare din punct de vedere profesional. In plus, certificam ca nu avem nici un interes prezent sau de perspectiva cu privire la bunurile mobile care fac obiectul prezentului raport de evaluare si nici un interes sau influenta legata de partile implicate.

Onorariul ce ne revine drept plata pentru realizarea prezentului raport nu are nici o legatura cu declararea în raport a unei anumite valori sau interval de valori (din evaluare) care sa favorizeze clientul si nu este influentata de aparitia unui eveniment ulterior. Analizele, opiniile si concluziile exprimate au fost realizate în conformitate cu cerintele din standardele, recomandarile si metodologia recomandate de catre ANEVAR (Asociatia Nationala a Evaluatorilor din Romania).

Evaluatorii au respectat codul deontologic al ANEVAR. In elaborarea prezentului raport nu s-a primit asistenta externa din partea nici unei alte persoane în afara evaluatorilor care semneaza jos. Prezentul raport a fost efectuat in concordanta cu Standardele de Evaluare a Bunurilor ANEVAR editia 2022, respectiv Standardul referitor la active corporale mobile – SEV 300 (Masini, echipamente si instalatii - IVS 300) ce se supune normelor nationale ANEVAR si poate fi expertizat (la cerere). La data elaborarii acestui raport, evaluatorii care semneaza mai jos sunt membrii ANEVAR, au indeplinit cerintele programului de pregatire profesionala continua al ANEVAR si au competenta necesara intocmirii acestui raport. De asemenea, evaluarea a fost efectuata in conformitate cu Codul Deontologic. Firma **S.C. PICOEVAL EXPERT S.R.L.** si membrii sai au incheiate asigurari de raspundere profesionala la Allianz Tiriac. Acest raport de evaluare este confidential atat pentru client cat si pentru evaluator si este valabil numai pentru scopul mentionat in prezentul raport; nu se accepta nici o responsabilitate daca este transmis altei persoane, fie pentru scopul declarat, fie pentru oricare alt scop. Raportul de evaluare nu va putea fi inclus, in intregime sau partial, in documente, circulare sau in declaratii, nici publicat sau mentionat in alt fel, fara acordul scris si prealabil al evaluatorului si al clientului acestuia, cu specificatia formei si a contextului in care ar urma sa apara.

Evaluatorii nu sunt obligati sa ofere in continuare consultanta sau sa depuna marturie in instanta referitor la proprietatea imobiliara care face obiectul prezentului raport de evaluare, decat in baza unui angajament special pentru acest scop si in limita permisa de reglementarile deontologice si de conduita ale profesiei si respectiv cu respectarea legislatiei in vigoare.

Prezentul raport de evaluare trebuie luat ca un intreg (scrisoare, certificare, prezentare raport evaluare, anexe), nefiind acceptata utilizarea divizata a acestuia. A fost redactat exclusiv pentru a fi folosit de catre destinatar si pentru scopul precizat.

Coordonator lucrare:

EVALUATOR AUTORIZAT,
Membru Titular ANEVAR
ing. Pîrvulescu Constantin



SINTEZA EVALUĂRII

Cap. I TERMENII DE REFERINTA AI EVALUARII

1. Identificarea si competenta evaluatorului
2. Identificarea clientului si a oricaror alti utilizatori desemnati
3. Scopul evaluarii
4. Identificarea activelor supuse evaluarii
5. Tipul valorii
6. Data evaluarii
7. Documentarea necesara pentru elaborarea evaluarii
8. Natura si sursa informatiilor pe care se bazeaza evaluarea
9. Ipoteze si ipoteze speciale
10. Premise si clauze speciale
11. Declararea conformitatii cu Standardele de evaluare a bunurilor editia 2022

Cap. II PREZENTAREA DATELOR

- 2.1 Identificarea bunurilor mobile subiect
- 2.2 Descrierea juridica
- 2.3 Date despre amplasare
- 2.4 Descrierea tehnica
- 2.5 Riscul evaluarii
- 2.6 Analiza pietei imobilizarilor corporale studiate

Cap. III ANALIZA PIETEI IMOBILIZARILOR CORPORALE MOBILE

- 3.1 Definitia pietei

Cap. IV CEA MAI BUNA UTILIZARE (CMBU)

- 4.1 Conceptul de cea mai buna utilizare

Cap. V EVALUAREA

- 5.1 Consideratii generale asupra evaluarii
- 5.2 Evaluarea prin metoda costului de inlocuire net (CIN)

Cap. VI ANALIZA REZULTATELOR SI CONCLUZIA ASUPRA VALORII

ANEXE:

- Documente
- Planșe foto
- Crila cost (CIN)

SINTEZA EVALUĂRII

Tipul proprietății	Active imobilizate din categoria Constructii speciale, Mașini, Echipamente si Instalatii - 130 pozitii
Localizare	Bunurile analizate se află la sediul societatii S.C. TERMICA S.A. din mun. Suceava, str. Energeticianului, nr. 1, Cod postal 720166
Scopul evaluării	Stabilirea valorii de piață (valorii juste actuale)
Dreptul evaluat	Intregul drept de proprietate
Evaluator	S.C. PICOEVAL EXPERT S.R.L.
Proprietar	S.C. TERMICA S.A. cu sediul în mun. Suceava, str. Energeticianului, nr. 1, jud. Suceava
Beneficiar	Primaria Municipiului Suceava
Destinatar	Primaria Municipiului Suceava
Data evaluării	22.01.2023
Data inspecției	18.01.2023
Data raportului	Ianuarie 2023
Curs valutar de referință BNR, valabil la data evaluării	4,9255 Lei/Euro

Situația imobilizărilor corporale mobile la data evaluării:

Mijloacele fixe analizate fac parte din categoria Construcțiilor speciale, a mașinilor, echipamentelor si instalațiilor de lucru aferente serviciului de transport, distribuție, furnizare a energiei termice si a apei calde menajere în mun. Suceava, fiind în exploatare – montate pe pozițiile de lucru, evaluarea efectuându-se în aceasta premisa.

Evaluatorul a procedat la inspectarea bunurilor mobile în teren. Datele și informațiile respective au fost sintetizate în cadrul capitolelor 2 și 3 și utilizate pentru efectuarea unei evaluări corecte.

Ipotezele avute în vedere la evaluare sunt prezentate explicit în cadrul **capitolului 1, paragraful 1.7** al raportului.

De asemenea, la elaborarea raportului, s-au avut în vedere standardele, normele și recomandările Asociației Naționale a Evaluatorilor din România – Standardele de evaluarea bunurilor editia 2022.

Valoarea de piață a activelor ce fac obiectul prezentului raport (valabilă la data evaluării 22.01.2023) estimată prin metodele de evaluare (adecvate) utilizate:



RECAPITULATIE VALORICA					
DATE DE IDENTIFICARE				REZULTATUL EVALUARII	
Nr. crt.	Nr. Inv.	Denumirea mijlocului fix evaluat	Data PIF	Valoare justa	
Abordare prin COST (Metoda costului de inlocuire net - CIN)				(LEI)	(EURO)
0	1	2	3	4	5
CONT 212 + 213.1 + 213.2 + 213.3					
CONT 213.01 Echipamente tehnologice (masini, utilaje si instalatii de lucru)					
1	100100	INSTALATIE TERMOF. TR.I	12-1999	273.100	55,170
2	200021	CONDUCTE TERMOFICARE	10-1965	322.100	65,070
3	200039	CANALIZARI APE TEHN.PLUVIALE	12-1988	1.120.300	226,320
4	200041	ADUCTIUNE APA IND IFA-CET	12-1988	1.959.900	395,940
5	200044	RETELE TERMOFICARE	09-1987	2.022.900	408,670
6	200047	CONDUCTE ALIMENTARE SI CANALIZ	09-1987	433.200	87,520
7	200048	CAI RULARE TRANSFORMATORI	09-1987	229.600	46,380
8	200054	ESAFOADE SI ESTACADE COND TERM	12-1988	641.400	129,580
9	200062	CONDUCTE DE TERMOFICARE	12-1989	4.876.500	985,150
10	200071	ALIMENTARE CU APA POTABILA	09-1995	468.900	94,730
11	200075	CONDUCTA TERMOF.PT.ALIM.BL.LOC.SV-CT	12-1997	134.400	27,150
12	200089	COND. DE MEDIE SI JOASA PRESIUNE	04-1998	214.300	43,290
13	200090	DRUMURI ST.P.TERMOFICARE TR.II	04-1998	21.300	4,300
14	200091	COND. ALIM. APA POTABILA SI INCEND.	04-1998	4.700	950
15	200092	CANALIZ. APA PLUVIALA SI MENAJERA	04-1998	10.000	2,020
16	200093	INST.DE ILUMINAT EXTERIOR	01-2002	1.300	260
17	200094	RETEA DE CABLURI ELECTRICE	01-2002	168.700	34,080
18	300148	SISTEM DE BARE 1BA-6KV	09-1987	49.100	9,920
19	300149	CELULA 1-1BA 6KV ALIM.REZ.1BA	09-1987	22.300	4,510
20	300151	CELULA 14-1BA MASURA 1BA-6KV	09-1987	23.000	4,650
21	300169	SISTEMUL DE BARE 1BB-6KV	09-1987	49.100	9,920
22	300170	CELULA 2-1BB ALIMENTARE REZ.	09-1987	25.500	5,150
23	300185	CEL.14-1BB 6KV MASURA 1BB 6KV	09-1987	24.000	4,850
24	300207	SIST DE BARE 1BC-6KV SERV.COMUNE	09-1987	50.600	10,220
25	300208	CEL.5-1BC ALIM.REZ.PT.1BA+2BA	09-1987	24.400	4,930
26	300209	CELULA 13-1BC MASURA 1BC	09-1987	24.300	4,910
27	300210	CEL 3-1BC ALIM 1BC DIN 1BT 11	09-1987	22.300	4,510
28	300211	CEL 9-1BC ALIM 1BC DIN OBL-6KV	09-1987	24.000	4,850
29	300212	CEL 11-1BC MASURA SOSIRE OBL	09-1987	28.100	5,680
30	300222	TRAFO 1CT23+CABLU 6KV	09-1987	11.800	2,380
31	300223	CELULA 25-1BC 6KV TRAFO 1CT23	09-1987	29.800	6,020
32	300224	OROMAX ALIM. LUCRU 1CN 0,4KV	09-1987	300	60



33	300226	SECTIA 1CN 0,4KV SP COM.BL.1,2	09-1987	48.000	9,700
34	300227	OROMAX CUPLA 1CN-1CO 0,4KV	09-1987	300	60
35	300228	SECTIA 1CO 0,4KV	09-1987	44.800	9,050
36	300229	TRAFO 1CT 24 +CABLU6KV	09-1987	1.200	240
37	300230	CELULA 26-1BD 6KV TRAFO 1CT 24	09-1987	20.200	4,080
38	300231	OROMAX ALIM.LUCRU 1CO 0,4KV	09-1987	300	60
39	300245	CELULA 33-1BC 6KV TRAFO 1CT 31	09-1987	22.300	4,510
40	300248	CELULA 34-1BD 6KV TRAFO 1CT 32	09-1987	1.500	300
41	300253	SIST.DE BARE1BD-6KV SERV.COMUNE	09-1987	106.300	21,470
42	300254	CELULA 6-1BD ALIM.1BB-2BB	09-1987	18.100	3,660
43	300255	CELULA 14-1BD MASURA 1BD-6KV	09-1987	18.100	3,660
44	300256	CELULA 4-1BD ALIM DIN 1BT11	09-1987	18.100	3,660
45	300257	CELULA 10-1BD ALIM DIN OBM	09-1987	18.100	3,660
46	300258	CELULA 12-1BD MAS.SOS. DIN OBM	09-1987	18.100	3,660
47	300259	CELULA 1-1BC MASURA DIN 1BT 11	09-1987	18.100	3,660
48	300260	TRAFO OBT-21	09-1987	244.000	49,290
49	300262	SISTEMUL DE BARE OBL-6KV	09-1987	85.100	17,190
50	300263	CELULA 11-OBL 6KV ALIM DIN OBT 21	09-1987	16.200	3,270
51	300264	CELULA 15 MAS SOS DIN OBT 21	09-1987	16.200	3,270
52	300265	CEL.17 OBL6KV ALIM SERV COMUNE	09-1987	14.500	2,930
53	300266	CELULA 5-OBL 6KV-CL	09-1987	14.500	2,930
54	300267	CELULA 3OBL SEPARATOR CL-OBM	09-1987	14.500	2,930
55	300536	CEL 3-1BB-6KV-EP TERMOF.1TR I	09-1987	16.200	3,270
56	300538	CEL 5-1BB-6KV-EP TERMOF.1 TRII	09-1987	14.500	2,930
57	300566	SISTEMUL DE BARE 2BA-6KV	09-1987	42.500	8,590
58	300568	CELULA 1-2BA ALIM REZ 2BA	09-1987	14.400	2,910
59	300571	CELULA 14-2BA MASURA 2BA	09-1987	13.500	2,730
60	300600	SISTEMUL DE BARE 2BB-6KV	12-1988	45.100	9,110
61	300602	CELULA 2-2BB ALIM REZ DIN 1BD	12-1988	15.100	3,050
62	300605	CELULA 14-2BB MASURA 2BB	12-1988	300	60
63	300618	CELULA 3-2BB EP TERMOF TR1 NR3	12-1988	15.500	3,130
64	300620	CEL 5-2BB EP TERMOF TR2 NR3	12-1988	14.000	2,830
65	300654	PANOU DISTRIBUT.220VCC 1EA BL1	09-1987	1.200	240
66	300655	PANOU DISTRIBUT.220VCC 1EC BL1	09-1987	1.200	240
67	300656	PANOU DISTRIBUT.220VCC 1EB BL1	09-1987	1.200	240
68	300676	CEL 13-OBL-6KV SOSIRE DIN OBT 21	09-1987	1.200	240
69	300678	CEL 19-OBL-6KV MAS PLECARE SC	09-1987	14.600	2,950
70	300679	CEL 37-OBL-6KV MASURA OBL	09-1987	14.000	2,830
71	300706	CELULA 4-6 OBM SUNT	09-1987	15.200	3,070
72	300708	SISTEM BARE OBM-6KV-SERV.GEN	09-1987	42.600	8,610



73	300711	CELULA 36 OBM-6KV MASURA OBM	09-1987	1.100	220
74	300712	CELULA 16 OBM-6KV PLEcare SP C	09-1987	13.300	2,690
75	300713	CELULA 18 OBM-MASURA ALIM SP C	09-1987	1.200	240
76	300798	REDRESOR RVT 220 VCC TRANSBORDARE	09-1987	28.100	5,680
77	300799	BATERIE LS 20-220VCC TRANSBORDARE	09-1987	62.400	12,610
78	300800	PANOU DISTRIBUTIE OEA-220VCC	09-1987	800	160
79	300801	PANOU DISTRIBUTIE OEB-220VCC	09-1987	800	160
80	300857	TRAFO 1BT11 110/6KV-25MVA	09-1987	352.500	71,210
81	300881	PANOU INST. AVERT.INC.SESAM GG01	09-1987	800	160
82	300884	PANOU COMANDA S.PROPRII 1GHO	09-1987	160.100	32,340
83	300885	PANOU COMANDA SERV PROP 2GHO	12-1988	169.000	34,140
84	300886	PANOU RAC.STINS INC.TRAFO 1GF01	09-1987	600	120
85	300888	PAN.RAC.STINS INC.TRAFO 0GF01	09-1987	1.200	240
86	300889	DULAPURI DE SEMNALIZ 1HDO1-02B	09-1987	1.200	240
87	300891	DULAP INTERBLOCARI 1HEO1-02 BL	09-1987	22.200	4,480
88	300892	DULAP INTERBLOCARI 2HEO1-02 BL	12-1988	23.600	4,770
89	300893	DULAP PROIECTIE 1 HB 01-04 BLO	09-1987	43.400	8,770
90	300894	DULAP PROIECTIE 2 HB 01-04 BLO	12-1988	46.100	9,310
91	300980	DULAP PROT.TRAFO COMUNE OHH01	09-1987	700	140
92	300982	DULAP FORMARE BUCLE 1HJ 11-14	09-1987	2.000	400
93	300983	DULAP AAR 6KV SP.COMUNE OHL 01	09-1987	1.800	360
94	300984	DULAP SEMN.CENTRALE 1HJ 01 BI	09-1987	1.500	300
95	301234	EM.ACT.POMPA TERMOF.TR1 NR3	09-1987	92.300	18,650
96	301235	EM.ACT.POMPA TERMOF.TR2 NR1	09-1987	90.600	18,300
97	301236	EM.ACT.POMPA TERMOF.TR2 NR2	09-1987	90.600	18,300
98	301237	EM.ACT.POMPA TERMOF.TR2 NR3	09-1987	90.600	18,300
99	301465	TRANSFORMATOR 1600KVA 1CT29	11-2008	52.700	10,650
100	301466	TRANSFORMATOR 2000KVA 1CT30	11-2008	72.500	14,650
101	301467	TRANSFORMATOR 2000KVA OCT70	11-2008	70.700	14,280
102	301468	CONVERTIZOR FRECVENTA CF1	11-2008	36.800	7,430
103	301469	CONVERTIZOR FRECVENTA CF2	11-2008	36.800	7,430
104	301470	CONVERTIZOR FRECVENTA CF5	11-2008	60.500	12,220
105	301471	CONVERTIZOR FRECVENTA CF6	11-2008	60.500	12,220
106	301472	CONVERTIZOR FRECVENTA CF8	11-2008	59.000	11,920
107	301479	TABLOU ELECTRIC 1CS	11-2008	33.200	6,710
108	301480	TABLOU ELECTRIC 1CT	11-2008	48.100	9,720
109	301481	TABLOU ELECTRIC OCT	11-2008	46.900	9,470
110	400283	POMPA TERMOF. TR2 NR1	09-1987	87.100	17,600



111	400284	POMPA TERMOF. TR2 NR2	09-1987	87.100	17,600
112	400315	POMPA TERMOF. TR1 NR3	12-1988	86.600	17,490
113	400316	POMPA TERMOF. TR2 NR3	12-1988	86.600	17,490
114	401046	POMPA TERMOF. TR. II NR.4	03-1998	138.300	27,940
115	401065	EP. TERMOF. TR. I NR.4	12-1999	20.100	4,060
116	401066	EP. TERMOF. TR. I NR.5	12-1999	20.100	4,060
117	401067	EP. TERMOF. TR. I NR.6	12-1999	20.100	4,060
118	401433	EP. TERMOFICARE NR.1 TR. I MODERNIZATA	11-2008	126.500	25,560
119	401434	EP. TERMOFICARE NR.2 TR. I MODERNIZATA	11-2008	126.500	25,560
120	401435	EP. TERMOFICARE NR.5 TR. II MODERNIZATA	11-2008	138.200	27,920
121	401436	EP. TERMOFICARE NR.6 TR. II MODERNIZATA	11-2008	138.200	27,920
122	401437	EP. TERMOFICARE NR.8 CT MODERNIZATA	11-2008	117.600	23,760
123	401438	EP. TERMOFICARE NR.9 CT MODERNIZATA	11-2008	117.600	23,760
124	501700	GIGACALORIMETRU CIRCUIT BURDUJENI	12-1999	121.200	24,480
125	501701	GIGACALORIMETRU CIRCUIT ORAS	12-1999	110.200	22,260
126	501703	INST. AUTOM. REABILIT. TERMOF.	12-1999	146.500	29,600
127	501795	SISTEM MONITORIZARE FUNCT. POMPE TERMOFICARE LA CET	11-2008	18.700	3,780
128	600113	POD RULANT EL. PRIME 5TX10,5M	01-1989	19.500	3,940
129	600261	INST. DE RIDICAT ST. POMPE TERMOF. TR. I	12-1999	32.900	6,650
130	903067	INST. FIXA DE STINS INCENDIU	01-2002	1.300	260
TOTAL VALOARE DE PIATA ESTIMATA				17.989.100	3.652.140

Valoarea de piață estimată pentru bunurile imobile (construcții speciale) și mobile de natura Masinilor, echipamentelor și instalațiilor supuse evaluării, recomandată de evaluator este cea rezultată prin metoda patrimonială – a costurilor (CIN):

17.989.100 lei sau 3.652.140 €

Valoarea de piață conf. Standardelor de Evaluare a Bunurilor ANEVAR 2022 - Standardul SEV 100- **cadru general**, respectiv SEV 104 – Tipuri ale valorii : *“Valoarea de piață este suma estimată pentru care un activ sau o datorie ar putea fi schimbat(ă) la data evaluării, între un cumparator hotarat și un vanzator hotarat, într-o tranzacție nepărtinitoare, după un marketing adecvat și în care partile au acționat fiecare în cunoștință de cauza, prudent și fără constrângere.”*

IFRS 13 definește **valoarea justă** ca fiind prețul care ar fi încasat pentru vânzarea unui activ sau plătit pentru transferul unei datorii într-o tranzacție reglementată între participanții de pe piață, la data evaluării.

Serviciul fiscal al Statelor Unite ale Americii prevede/defineste: „Valoarea justă de piață este prețul pentru care o proprietate ar fi schimbată între un cumpărător hotărât și

un vânzător hotărât, într-o tranzacție în care ambele părți sunt libere de orice constrângere de a cumpăra sau a vinde și dețin un nivel rezonabil de cunoștințe cu privire la faptele relevante.”

În Anexe este prezentată analitic situația valorilor de piață pentru bunurile imobile și mobile care fac obiectul prezentului Raport de Evaluare.

NOTA:

- Valorile estimate în urma evaluării mijloacelor fixe reprezintă valori obținute prin abordarea patrimonială (a costurilor- CIN),
- Valorile prezentate ca opinii în prezentul raport de evaluare, reprezintă valoarea care **NU INCLUDE T.V.A.**
- Evaluarea este o opinie asupra unei valori ;
- Valoarea a fost exprimată ținând seama exclusiv de ipotezele și aprecierile exprimate în prezentul raport;
- Valoarea este o predicție;
- Valoarea nu ține seama de responsabilitățile de mediu.

EVALUATOR AUTORIZAT
Membru titular ANEVAR
ing. Pîrvulescu Constantin



I. TERMENII DE REFERINTA AI EVALUARII

1. Identificarea si competenta evaluatorului

S.C. PICOEVAL EXPERT S.R.L

Date de identificare:

Cod de Inregistrare fiscala CUI: 35893161;

Registrul Comertului sub nr. J33/511/2016;

Adresa: Mun. Suceava, str. Dimitrie Onciul, nr. 1, bloc 5, scara A, apt. 6, jud. Suceava;

Tel: 0729/439.629;

E-mail: valcostsv@gmail.com

2. Identificarea proprietarului si a oricaror alti utilizatori desemnati

Client: PRIMARIA MUNICIPIULUI SUCEAVA, JUD. SUCEAVA;

CIF: 4244792.

Adresa: Mun. Suceava, B-dul 1 Mai, nr. 5A, cod postal 720224, jud. Suceava.

Utilizator / Destinatar: Acest raport de evaluare ii este adresat Primariei Municipiului Suceava, Jud. Suceava si nu poate fi utilizat in alte scopuri sau de catre alti destinatari.

Proprietar:

S.C. TERMICA S.A. – in faliment, cu sediul în Mun. Suceava, str. Energeticianului, nr. 1, jud. Suceava.

Utilizator / Destinatar: Acest raport de evaluare ii este adresat **Primariei mun. Suceava** si nu poate fi utilizat in alte scopuri sau de catre alti destinatari.

3. Scopul evaluarii

Scopul evaluarii este estimarea valorii de piata (valorii juste actuale) pentru bunurile imobile si mobile (130 de pozitii) de natura constructiilor speciale, a masinilor, echipamentelor si instalatiilor de lucru aferente serviciului de transport, distributie, furnizare a energiei termice si a apei calde menajere in mun. Suceava, fiind in exploatare – montate pe pozitiiile de lucru, in vederea achizitionarii acestora de la proprietar de catre Primaria mun. Suceava.

4. Identificarea activelor supuse evaluarii

Bunurile supuse evaluării (130 de pozitii) - aflate în proprietatea S.C. TERMICA S.A. – in faliment - reprezintă bunuri necesare prestarii serviciului public de transport, distributie si furnizare a energiei termice pe raza municipiului Suceava, identificate centralizat mai jos (conform documentelor furnizate de proprietar), fiind înregistrate în contabilitate cu numere de Inventar, inscise in Registrul Imobilizarilor la data de 31.12.2022 dupa cum urmeaza:



Nr. crt.	Denumirea mijlocului fix evaluat	Nr. inv.	Cod de clasificare cf. HG 2139/2004	Data PIF	Valoare de inventar (de intrare)	Amortizare totala (31.12.2022)	Valoare ramasa (31.12.2022)
1	INSTALATIE TERMOF. TR.I	100100	1.9.2.1.	Dec-99	298,329.78	235,769.90	62,559.88
2	CONDUCTE TERMOFICARE	200021	1.9.2.1.	Oct-65	21,475.94	21,475.94	0.00
3	CANALIZARI APE TEHN.PLUVIALE	200039	1.8.13.	Dec-88	5,834,640.14	3,446,915.94	2,387,724.20
4	ADUCTIUNE APA IND IFA-CET	200041	1.9.1.	Dec-88	2,041,569.56	1,898,424.08	143,145.48
5	RETELE TERMOFICARE	200044	1.9.2.1.	Sep-87	10,788,792.64	10,788,792.64	0.00
6	CONDUCTE ALIMENTARE SI CANALIZ	200047	1.8.13.	Sep-87	1,531,393.03	1,058,311.33	473,081.70
7	CAI RULARE TRANSFORMATORI	200048	1.1.17.	Sep-87	233,465.66	186,740.66	46,725.00
8	ESAFOADE SI ESTACADE COND TERM	200054	1.1.9.	Dec-88	890,802.79	671,273.35	219,529.44
9	CONDUCTE DE TERMOFICARE	200062	1.9.1.	Dec-89	18,471,554.04	17,100,135.84	1,371,418.20
10	ALIMENTARE CU APA POTABILA	200071	1.8.6.	Sep-95	279,100.89	279,100.89	0.00
11	CONDUCTA TERMOF.PT.ALIM.BL.LOC. SV-CT	200075	1.9.2.1.	Dec-97	79,990.22	69,251.90	10,738.32
12	COND. DE MEDIE SI JOASA PRESIUNE	200089	1.9.2.1.	Apr-98	63,793.62	55,147.62	8,646.00
13	DRUMURI ST.P.TERMOFICARE TR.II	200090	1.1.1.	Apr-98	5,915.86	3,415.50	2,500.36
14	COND. ALIM. APA POTABILA SI INCEND.	200091	1.8.6.	Apr-98	2,530.28	1,760.06	770.22
15	CANALIZ. APA PLUVIALA SI MENAJERA	200092	1.8.7.	Apr-98	4,777.93	2,577.57	2,200.36
16	INST.DE ILUMINAT EXTERIOR	200093	1.7.1.2.	Jan-02	2,000.04	1,050.40	949.64
17	RETEA DE CABLURI ELECTRICE	200094	1.7.1.2.	Jan-02	11,244.08	5,902.89	5,341.19
18	SISTEM DE BARE 1BA-6KV	300148	2.1.16.5.	Sep-87	20,478.09	20,478.09	0.00
19	CELULA 1-1BA 6KV ALIM.REZ.1BA	300149	2.1.16.5.	Sep-87	9,275.01	9,275.01	0.00
20	CELULA 14-1BA MASURA 1BA-6KV	300151	2.1.16.5.	Sep-87	9,586.42	9,586.42	0.00
21	SISTEMUL DE BARE 1BB-6KV	300169	2.1.16.5.	Sep-87	20,478.09	20,478.09	0.00
22	CELULA 2-1BB ALIMENTARE REZ.	300170	2.1.16.5.	Sep-87	10,638.74	10,638.74	0.00
23	CEL.14-1BB 6KV MASURA 1BB 6KV	300185	2.1.16.5.	Sep-87	9,985.78	9,985.78	0.00
24	SIST DE BARE 1BC-6KV SERV.COMUNE	300207	2.1.16.5.	Sep-87	21,102.30	21,102.30	0.00
25	CEL.5-1BC ALIM.REZ.PT.1BA+2BA	300208	2.1.16.5.	Sep-87	10,153.13	10,153.13	0.00
26	CELULA 13-1BC MASURA 1BC	300209	2.1.16.5.	Sep-87	10,145.71	10,145.71	0.00
27	CEL 3-1BC ALIM 1BC DIN 1BT 11	300210	2.1.16.5.	Sep-87	9,277.33	9,277.33	0.00
28	CEL 9-1BC ALIM 1BC DIN OBL-6KV	300211	2.1.16.5.	Sep-87	9,985.36	9,985.36	0.00
29	CEL 11-1BC MASURA SOSIRE OBL	300212	2.1.16.5.	Sep-87	11,703.96	11,703.96	0.00
30	TRAFO 1CT23+CABLU 6KV	300222	2.1.16.3.1.	Sep-87	5,916.25	5,916.25	0.00
31	CELULA 25-1BC 6KV TRAFO 1CT23	300223	2.1.16.5.	Sep-87	9,947.90	9,947.90	0.00
32	OROMAX ALIM. LUCRU 1CN 0,4KV	300224	2.1.16.5.	Sep-87	108.31	108.31	0.00
33	SECTIA 1CN 0,4KV SP COM.BL.1,2	300226	2.1.16.5.	Sep-87	16,014.27	16,014.27	0.00
34	OROMAX CUPLA 1CN-1CO 0,4KV	300227	2.1.16.5.	Sep-87	108.31	108.31	0.00
35	SECTIA 1CO 0,4KV	300228	2.1.16.5.	Sep-87	14,941.48	14,941.48	0.00



36	TRAFO 1CT 24 +CABLU6KV	300229	2.1.16.3.1.	Sep-87	490.79	490.79	0.00
37	CELULA 26-1BD 6KV TRAFO 1CT 24	300230	2.1.16.5.	Sep-87	6,731.60	6,731.60	0.00
38	OROMAX ALIM.LUCRU 1CO 0,4KV	300231	2.1.16.5.	Sep-87	108.31	108.31	0.00
39	CELULA 33-1BC 6KV TRAFO 1CT 31	300245	2.1.16.5.	Sep-87	7,441.37	7,441.37	0.00
40	CELULA 34-1BD 6KV TRAFO 1CT 32	300248	2.1.16.5.	Sep-87	494.48	494.48	0.00
41	SIST.DE BARE1BD-6KV SERV.COMUNE	300253	2.1.16.5.	Sep-87	35,442.27	35,442.27	0.00
42	CELULA 6-1BD ALIM.1BB- 2BB	300254	2.1.16.5.	Sep-87	6,023.51	6,023.51	0.00
43	CELULA 14-1BD MASURA 1BD-6KV	300255	2.1.16.5.	Sep-87	6,023.51	6,023.51	0.00
44	CELULA 4-1BD ALIM DIN 1BT11	300256	2.1.16.5.	Sep-87	6,023.51	6,023.51	0.00
45	CELULA 10-1BD ALIM DIN OBM	300257	2.1.16.5.	Sep-87	6,023.51	6,023.51	0.00
46	CELULA 12-1BD MAS.SOS. DIN OBM	300258	2.1.16.5.	Sep-87	6,023.51	6,023.51	0.00
47	CELULA 1-1BC MASURA DIN 1BT 11	300259	2.1.16.5.	Sep-87	6,023.51	6,023.51	0.00
48	TRAFO OBT-21	300260	2.1.16.3.1.	Sep-87	122,022.46	116,585.68	5,436.78
49	SISTEMUL DE BARE OBL- 6KV	300262	2.1.16.5.	Sep-87	35,442.27	35,442.27	0.00
50	CELULA 11-OBL 6KV ALIM DIN OBT 21	300263	2.1.16.5.	Sep-87	6,731.60	6,731.60	0.00
51	CELULA 15 MAS SOS DIN OBT 21	300264	2.1.16.5.	Sep-87	6,731.60	6,731.60	0.00
52	CEL.17 OBL6KV ALIM SERV COMUNE	300265	2.1.16.5.	Sep-87	6,023.51	6,023.51	0.00
53	CELULA 5-OBL 6KV-CL	300266	2.1.16.5.	Sep-87	6,023.51	6,023.51	0.00
54	CELULA 3OBL SEPARATOR CL-OBM	300267	2.1.16.5.	Sep-87	6,023.51	6,023.51	0.00
55	CEL 3-1BB-6KV-EP TERMOF.1TR I	300536	2.1.16.5.	Sep-87	6,732.24	6,732.24	0.00
56	CEL 5-1BB-6KV-EP TERMOF.1 TRII	300538	2.1.16.5.	Sep-87	6,061.29	6,061.29	0.00
57	SISTEMUL DE BARE 2BA- 6KV	300566	2.1.16.5.	Sep-87	17,720.49	17,720.49	0.00
58	CELULA 1-2BA ALIM REZ 2BA	300568	2.1.16.5.	Sep-87	6,000.83	6,000.83	0.00
59	CELULA 14-2BA MASURA 2BA	300571	2.1.16.5.	Sep-87	5,608.67	5,608.67	0.00
60	SISTEMUL DE BARE 2BB- 6KV	300600	2.1.16.5.	Dec-88	18,778.40	18,778.40	0.00
61	CELULA 2-2BB ALIM REZ DIN 1BD	300602	2.1.16.5.	Dec-88	6,302.82	6,302.82	0.00
62	CELULA 14-2BB MASURA 2BB	300605	2.1.16.2.1.	Dec-88	137.72	137.72	0.00
63	CELULA 3-2BB EP TERMOF TR1 NR3	300618	2.1.16.5.	Dec-88	6,437.67	6,437.67	0.00
64	CEL 5-2BB EP TERMOF TR2 NR3	300620	2.1.16.5.	Dec-88	5,832.49	5,832.49	0.00
65	PANOU DISTRIBUT.220VCC 1EA BL1	300654	2.1.16.2.1.	Sep-87	494.97	494.97	0.00
66	PANOU DISTRIBUT.220VCC 1EC BL1	300655	2.1.16.2.1.	Sep-87	479.83	479.83	0.00
67	PANOU DISTRIBUT.220VCC 1EB BL1	300656	2.1.16.2.1.	Sep-87	494.97	494.97	0.00
68	CEL 13-OBL-6KV SOSIRE DIN OBT 21	300676	2.1.16.2.1.	Sep-87	484.91	484.91	0.00
69	CEL 19-OBL-6KV MAS PLECARE SC	300678	2.1.16.5.	Sep-87	6,065.39	6,065.39	0.00
70	CEL 37-OBL-6KV MASURA OBL	300679	2.1.16.5.	Sep-87	5,818.12	5,818.12	0.00
71	CELULA 4-6 OBM SUNT	300706	2.1.16.5.	Sep-87	6,312.64	6,312.64	0.00



72	SISTEM BARE OBM-6KV-SERV.GEN	300708	2.1.16.5.	Sep-87	17,732.14	17,732.14	0.00
73	CELULA 36 OBM-6KV MASURA OBM	300711	2.1.16.2.1.	Sep-87	466.45	466.45	0.00
74	CELULA 16 OBM-6KV PLECARIE SP C	300712	2.1.16.5.	Sep-87	5,525.02	5,525.02	0.00
75	CELULA 18 OBM-MASURA ALIM SP C	300713	2.1.16.2.1.	Sep-87	495.63	495.63	0.00
76	REDRESOR RVT 220 VCC TRANSBORDARE	300798	2.1.16.3.2.	Sep-87	11,711.65	11,711.65	0.00
77	BATERIE LS 20-220VCC TRANSBORDARE	300799	2.1.16.3.3.	Sep-87	20,791.48	20,791.48	0.00
78	PANOU DISTRIBUTIE OEA-220VCC	300800	2.1.16.2.1.	Sep-87	313.53	313.53	0.00
79	PANOU DISTRIBUTIE OEB-220VCC	300801	2.1.16.2.1.	Sep-87	313.53	313.53	0.00
80	TRAFO 1BT11 110/6KV-25MVA	300857	2.1.16.3.1.	Sep-87	176,236.12	176,236.12	0.00
81	PANOU INST. AVERT.INC.SESAM GG01	300881	2.1.16.2.1.	Sep-87	346.96	346.96	0.00
82	PANOU COMANDA S.PROPRII 1GHO	300884	2.1.16.5.	Sep-87	53,379.93	53,379.93	0.00
83	PANOU COMANDA SERV PROP 2GHO	300885	2.1.16.5.	Dec-88	56,325.27	56,325.27	0.00
84	PANOU RAC.STINS INC.TRAFO 1GF01	300886	2.1.16.2.1.	Sep-87	262.31	262.31	0.00
85	PAN.RAC.STINS INC.TRAFO 0GF01	300888	2.1.16.2.1.	Sep-87	485.04	485.04	0.00
86	DULAPURI DE SEMNALIZ 1HDO1-02B	300889	2.1.16.2.1.	Sep-87	494.81	494.81	0.00
87	DULAP INTERBLOCARI 1HEO1-02 BL	300891	2.1.16.5.	Sep-87	7,416.61	7,416.61	0.00
88	DULAP INTERBLOCARI 2HEO1-02 BL	300892	2.1.16.5.	Dec-88	7,883.18	7883.18	0.00
89	DULAP PROIECTIE 1 HB 01-04 BLO	300893	2.1.16.5.	Sep-87	14,460.52	14460.52	0.00
90	DULAP PROIECTIE 2 HB 01-04 BLO	300894	2.1.16.5.	Dec-88	15,371.35	15371.35	0.00
91	DULAP PROT.TRAFO COMUNE OHH01	300980	2.1.16.2.1.	Sep-87	286.77	286.77	0.00
92	DULAP FORMARE BUCLE 1HJ 11-14	300982	2.1.16.2.1.	Sep-87	422.84	422.84	0.00
93	DULAP AAR 6KV SP.COMUNE OHL 01	300983	2.1.16.2.1.	Sep-87	379.60	379.6	0.00
94	DULAP SEMN.CENTRALE 1HJ 01 BI	300984	2.1.16.2.1.	Sep-87	304.92	304.92	0.00
95	EM.ACT.POMPA TERMOF.TR1 NR3	301234	2.1.16.2.1.	Sep-87	19,226.72	19226.72	0.00
96	EM.ACT.POMPA TERMOF.TR2 NR1	301235	2.1.16.2.1.	Sep-87	18,872.47	18872.47	0.00
97	EM.ACT.POMPA TERMOF.TR2 NR2	301236	2.1.16.2.1.	Sep-87	18,872.47	18872.47	0.00
98	EM.ACT.POMPA TERMOF.TR2 NR3	301237	2.1.16.2.1.	Sep-87	18,872.47	18872.47	0.00
99	TRANSFORMATOR 1600KVA 1CT29	301465	2.1.16.3.1.	Nov-08	99,825.06	70293.68	29,531.38
100	TRANSFORMATOR 2000KVA 1CT30	301466	2.1.16.3.1.	Nov-08	137,414.65	95415.08	41,999.57
101	TRANSFORMATOR 2000KVA OCT70	301467	2.1.16.3.1.	Nov-08	133,926.33	47432.46	86,493.87
102	CONVERTIZOR FRECVENTA CF1	301468	2.1.16.3.2.	Nov-08	69,675.23	69675.23	0.00
103	CONVERTIZOR FRECVENTA CF2	301469	2.1.16.3.2.	Nov-08	69,675.23	41127.79	28,547.44
104	CONVERTIZOR FRECVENTA CF5	301470	2.1.16.3.2.	Nov-08	114,677.61	114677.61	0.00
105	CONVERTIZOR FRECVENTA CF6	301471	2.1.16.3.2.	Nov-08	114,677.61	114677.61	0.00
106	CONVERTIZOR FRECVENTA CF8	301472	2.1.16.3.2.	Nov-08	111,750.29	111750.29	0.00
107	TABLOU ELECTRIC 1CS	301479	2.1.16.5.	Nov-08	62,928.84	62928.84	0.00
108	TABLOU ELECTRIC 1CT	301480	2.1.16.5.	Nov-08	91,256.90	91256.9	0.00

109	TABLOU ELECTRIC OCT	301481	2.1.16.5.	Nov-08	88,927.44	52491.75	36,435.69
110	POMPA TERMOF. TR2 NR1	400283	2.1.17.1.1.1	Sep-87	37,706.20	37706.2	0.00
111	POMPA TERMOF. TR2 NR2	400284	2.1.17.1.1.1	Sep-87	37,706.20	37706.2	0.00
112	POMPA TERMOF. TR1 NR3	400315	2.1.17.1.1.1	Dec-88	37,504.68	37504.68	0.00
113	POMPA TERMOF. TR2 NR3	400316	2.1.17.1.1.1	Dec-88	37,504.68	37504.68	0.00
114	POMPA TERMOF. TR. II NR.4	401046	2.1.17.1.1.1	Mar-98	36,799.92	36799.92	0.00
115	EP. TERMOF. TR. I NR.4	401065	2.1.17.1.1.1	Dec-99	9,981.74	9981.74	0.00
116	EP. TERMOF. TR. I NR.5	401066	2.1.17.1.1.1	Dec-99	9,981.74	9981.74	0.00
117	EP. TERMOF. TR. I NR.6	401067	2.1.17.1.1.1	Dec-99	9,981.74	9981.74	0.00
118	EP. TERMOFICARE NR.1 TR. I MODERNIZATA	401433	2.1.17.1.1.	Nov-08	239,747.25	239747.25	0.00
119	EP. TERMOFICARE NR.2 TR. I MODERNIZATA	401434	2.1.17.1.1.	Nov-08	239,747.25	239747.25	0.00
120	EP. TERMOFICARE NR.5 TR. II MODERNIZATA	401435	2.1.17.1.1.	Nov-08	261,918.69	261918.69	0.00
121	EP. TERMOFICARE NR.6 TR. II MODERNIZATA	401436	2.1.17.1.1.	Nov-08	261,918.69	261918.69	0.00
122	EP. TERMOFICARE NR.8 CT MODERNIZATA	401437	2.1.17.1.1.	Nov-08	222,840.36	115481.31	107,359.05
123	EP. TERMOFICARE NR.9 CT MODERNIZATA	401438	2.1.17.1.1.	Nov-08	222,840.36	115481.31	107,359.05
124	GIGACALORIMETRU CIRCUIT BURDUJENI	501700	2.2.4.2.	Dec-99	112,228.01	112228.01	0.00
125	GIGACALORIMETRU CIRCUIT ORAS	501701	2.2.4.2.	Dec-99	76,496.34	76496.34	0.00
126	INST. AUTOM. REABILIT. TERMOF.	501703	2.2.8.	Dec-99	122,067.79	122067.79	0.00
127	SISTEM MONITORIZARE FUNCT. POMPE TERMOFICARE LA CET	501795	2.2.8.	Nov-08	29,487.98	29487.98	0.00
128	POD RULANT EL. PRIME 5TX10,5M	600113	2.3.6.2.	Jan-89	433.95	433.95	0.00
129	INST. DE RIDICAT ST. POMPE TERMOF. TR. I	600261	2.3.6.2.	Dec-99	11,412.41	11412.41	0.00
130	INST. FIXA DE STINS INCENDIU	903067	2.1.24.3.	Jan-02	1,509.04	1509.04	0.00
TOTAL VALORI					44,718,635	39,540,142	5,178,493

5. Tipul valorii

Tipul valorii estimate este **valoarea de piata** asa cum este ea definita in Standardele de Evaluare a Bunurilor editia 2022, SEV 100 Cadru general, respectiv SEV 104 – Tipuri ale valorii si anume: Valoarea de piata: *“Valoarea de piață este suma estimata pentru care un activ sau o datorie ar putea fi schimbat(a), la data evaluarii, intre un cumparator hotarat si un vanzator hotarat, intr-o tranzactie nepartinitoare, dupa un marketing adecvat si in care partile au actionat fiecare in cunostinta de cauza, prudent si fara constrangere.”*

6. Data evaluarii

22.01.2023

7. Documentarea necesara pentru elaborarea evaluarii

Proprietatea a fost inspectată de catre Ing. C-tin Pirvulescu - Evaluator Autorizat ANVEVAR - Membru titular, specializare: evaluarea proprietatilor imobiliare si a bunurilor mobile, in data de 18.01.2023 în prezența reprezentantilor proprietarului TERMICA S.A. – in faliment. Bunurile mobile analizate erau în stare de functionare, montate pe pozitiile de lucru la data inspectiei, societatea avand activitatea de productie pe acest domeniu



cedata prin protocol de dare in folosinta catre THERMONET S.R.L., (in aceasta ipoteza se va face si evaluarea).

Investigațiile evaluatorului au fost efectuate si pe baza datelor puse la dispoziție de beneficiar si a informațiilor obținute în urma interviuării personalului de specialitate al societății beneficiare, ca sprijin în activitățile investigate de evaluator.

Evaluatorul nu a realizat o expertiză de detaliu asupra bunurilor mobile, efectuând doar o inspecție vizuală si nu va putea fi făcut răspunzător pentru existența unor vicii ascunse, care ar putea influența în vreun sens valoarea. Nu s-au putut face investigații asupra componentelor acoperite, neexpuse sau inaccesibile si s-a presupus că starea tehnică a acestor părți este conformă cu vechimea lor în condițiile unei utilizări raționale.

Cu ocazia inspecției s-au fotografiat mijloacele fixe ce fac obiectul evaluării, s-au preluat date si documente. (vezi Anexe).

8. Natura si sursa informatiilor pe care sa va baza evaluarea

Informațiile¹ utilizate au fost:

- Istoricul utilizării proprietății imobiliare/mobiliare si alte informații puse la dispoziție de reprezentantul proprietarului/solicitantului în cadrul inspecției.
- Standardele de Evaluare a Bunurilor – ANEVAR editia 2022:
 - *SEV 100 Cadrul general*
 - *SEV 101 Termenii de referinta ai evaluarii*
 - *SEV 102 Implementare*
 - *SEV 103 Raportare*
 - *SEV 104 Tipuri ale valorii*
 - *SEV 105 Abordari si metode de evaluare*
 - *SEV 230 Drepturi asupra proprietății imobiliare*
 - *SEV 300 Masini, echipamente si instalatii*
 - *GEV 620 Evaluarea bunurilor mobile de natura masinilor, echipamentelor, si instalatiilor.*
- Documente de proprietate ale mijloacelor fixe supus evaluării: Registrul imobilizarilor si Fisa mijlocului fix– copii anexate in lucrare.
- Baza de date a evaluatorului si site-uri specializate;
- Date statistice furnizate de INSSE cu privire la evolutia Indicilor preturilor de consum.

9. Ipoteze si ipoteze speciale

- Prezentul Raport de evaluare este de tip cu inspectie, conform cerintei beneficiarului, fiind luate in considerare toate datele si informatiile furnizate prin documentele anexate, documente care au stat la baza misiunii evaluatorului;
- Valoarea globala estimata pentru Bunurile ce fac obiectul prezentului Raport de evaluare nu a luat în considerare posibile cheltuieli viitoare pentru încadrarea în normele legii mediului;
- Mașinile, echipamentele și instalațiile de lucru se evaluează ca parte a întreprinderii (bunuri necesare prestării serviciului public de transport, distributie si furnizare a

¹ Sursele de informații au fost: reprezentanții solicitantului, pentru informațiile legate de proprietatea mobilă evaluată (situație juridică, documente financiar contabile, istoric, șamd.) care sunt responsabili exclusivi pentru veridicitatea informațiilor furnizate;

- energiei termice pe raza mun. Suceava, aflate în proprietatea S.C. TERMICA S.A. – în faliment), care își continuă activitatea normală de exploatare;
- Pana la data evaluării activele analizate au fost partial exploatate, fiind masini echipamente si instalatii cu functionare periodica (in lunile de iarna, cand este furnizat agentul termic catre consumatorii de pe raza municipiului Suceava), fără ca evaluatorul sa cunoască regimul de lucru și intensitatea de utilizare. Bunurile care fac obiectul expertizei nu au fost inspectate;
 - Nu ne putem exprima nicio opinie despre starea tehnica a bunurilor ce fac obiectul expertizei de evaluare. Se presupune că nu există aspecte ascunse care ar avea ca efect influențarea negativă a valorii estimate, atata timp cat proprietarul a oferit initial spre inchiriere si ulterior, o data cu intrarea in faliment, spre vanzare la licitatie conform procedurilor legale. Proprietarul este raspunzator de eventualele defectiuni, deteriorari, nefunctionalitati sau lipsa unor subansambluri/accesorii care pot influenta ulterior valoarea estimata in prezentul raport;
 - Valoarea estimată în acest raport se aplică bunurilor respective considerate în ansamblul (întregul) lor. Orice proporție din valoarea totală estimată, între componentele bunurilor, nu este aplicabilă;
 - Evaluatorul a utilizat la estimarea valorii numai informațiile pe care le-a avut la dispoziție, fiind posibilă și existența altor informații de care evaluatorul nu a avut cunoștință;
 - Au fost luați în calcul toți factorii cu influenta semnificativă asupra valorii, nefiind omisă deliberat nicio informație relevantă.

10. *Premise și clauze speciale*

Acest raport de evaluare nu va putea fi inclus, în întregime sau parțial, în documente circulare sau declarații, nici publicat sau menționat în alt fel, fără aprobare scrisă și prealabilă a evaluatorului asupra formei și contextului în care ar urma să apară;

Acest raport este confidențial atât pentru evaluator cât și pentru destinatar;

Potrivit scopului acestui raport, evaluatorul nu va fi solicitat să acorde consultanță ulterioară sau să depună mărturie în instanță, în legătură cu eventuale litigii privind dreptul de proprietate sau alte drepturi care derivă din acest context;

Prezentul raport a fost realizat pe baza informațiilor și datelor furnizate de beneficiar și pe baza datelor și informațiilor extrase de către evaluator de pe piața specifică. La solicitarea expresă a beneficiarului, raportul este de tip cu inspectie;

În conformitate cu practicile uzuale general acceptate, valorile estimate de către evaluator sunt valabile la data precizată în raport;

Evaluatorul nu este responsabil decât în limita informațiilor valabile și cunoscute de acesta la data evaluării.

11. Declararea conformitatii evaluarii cu Standardele de evaluare a bunurilor editia 2022

Prin prezenta, în limita cunostintelor si informatiilor detinute, certificam ca afirmatiile prezentate si sustinute în acest raport sunt adevarate si corecte si au fost verificate, in limita posibilitatilor, din mai multe surse. De asemenea, certificam ca analizele, opiniile si concluziile prezentate sunt limitate numai de ipotezele si ipotezele speciale specificate si sunt ale noastre personale, fiind nepartinitoare din punct de vedere profesional. In plus, certificam ca nu avem nici un interes prezent sau de perspectiva cu privire la imobilul care face obiectul prezentului raport de evaluare si nici un interes sau influenta legata de partile implicate.

Onorariul ce ne revine drept plata pentru realizarea prezentului raport nu are nici o legatura cu declararea în raport a unei anumite valori sau interval de valori (din evaluare) care sa favorizeze clientul si nu este influentata de aparitia unui eveniment ulterior. Analizele, opiniile si concluziile exprimate au fost realizate în conformitate cu cerintele, recomandarile si metodologia de lucru recomandate de catre Asociatia Nationala a Evaluatorilor Autorizati din Romania – ANEVAR - editia 2022.

Evaluatorii au respectat codul deontologic al ANEVAR. In elaborarea prezentului raport nu s-a primit asistenta externa din partea nici unei alte persoane în afara evaluatorilor care semneaza mai jos. Prezentul raport a fost efectuat in concordanta cu Standardele de Evaluarea Bunurilor editia 2022- in vigoare la data prezentului raport..

La data elaborarii acestui raport, evaluatorii care semneaza mai jos sunt membrii ai Asociatiei Nationale a Evaluatorilor Autorizati din Romania – ANEVAR, au indeplinit cerintele programului de pregatire profesionala continua al ANEVAR si au competenta necesara intocmirii acestui raport. De asemenea, evaluarea a fost efectuata in conformitate cu Codul de etica al profesiei de evaluator autorizat. Firma SC PICOEVAL EXPERT si membrii sai au incheiate asigurari de raspundere profesionala.

Acest raport de evaluare este confidential atat pentru client cat si pentru evaluator si este valabil numai pentru scopul mentionat in prezentul raport; nu se accepta nici o responsabilitate daca este transmis altei persoane, fie pentru scopul declarat, fie pentru oricare alt scop. Raportul de evaluare nu va putea fi inclus, in intregime sau partial, in documente, circulare sau in declaratii, nici publicat sau mentionat in alt fel, fara acordul scris si prealabil al evaluatorului si al clientului acestuia, cu specificatia formei si a contextului in care ar urma sa apara.

Evaluatorii nu sunt obligati sa ofere in continuare consultanta sau sa depuna marturie in instanta referitor la proprietatea imobiliara care face obiectul prezentului raport de evaluare, decat in baza unui angajament special pentru acest scop si in limita permisa de reglementarile deontologice si de conduita ale profesiei si respectiv cu respectarea legislatiei in vigoare.

Prezentul raport de evaluare trebuie luat ca un intreg (scrisoare, certificare, prezentare raport evaluare, anexe), nefiind acceptata utilizarea divizata a acestuia. A fost redactat exclusiv pentru a fi folosit de catre destinatar si pentru scopul precizat.

EVALUATOR AUTORIZAT
ing. Pîrvulescu Constantin



CAP II. PREZENTAREA DATELOR

2.1 Identificarea bunurilor subiect al evaluării

Prezentul raport de evaluare se referă la bunuri din categoria Construcțiilor speciale, Masinilor, Echipamentelor și Instalațiilor de lucru (130 de poziii) - utilizate pentru transportul, distribuția și furnizarea energiei termice și a apei calde menajere pe raza mun. Suceava, fiind identificate la sediul societății proprietare S.C. TERMICA S.A. – în faliment - din mun. Suceava, str. Energeticianului, nr. 1, jud. Suceava.

Din Registrul Imobilizărilor la data de 31.12.2023, Bunurile analizate sunt identificate individual în Centralizatorul mijloacelor fixe furnizat de proprietar și prezentat anterior în lucrare. În ansamblul lor, mijloacele fixe analizate reprezintă:

1. **Construcții speciale CONT 21.2** (estacade pe structuri din beton armat și metalice, rețele de canalizare și apă, rețele de termoficare, drumuri și amenajări diverse);
2. **Masini, echipamente și instalații de lucru CONT 213.1, 213.2, 213.3** (electrice și electronice – rețele de cabluri, celule, dulapuri, panouri de distribuție, redresoare, convertizoare de frecvență, transformatoare etc.) și pompe, electropompe, instalații de ridicat, aparatura de măsură și control etc.

2.1.1. Macroidentificarea

Prin **macroidentificare** s-a evidențiat rolul tehnico-funcțional și economic al categoriei de bunuri mobile ce se evaluează. Astfel, în urma investigațiilor făcute s-au reținut următoarele aspecte:

- Tipul producției: producerea energiei termice;
- Localizarea activelor: aflate în exploatare – montate pe pozițiile de lucru - la sediul proprietarului;
- Istoricul mijlocului fix – bunurile mobile au data PIF diferită, înscrisă în documentele puse la dispoziția evaluatorului de către proprietar;
- Vârsta efectivă a mijloacelor fixe - bunuri mobile cu o durată de funcționare relativ mare;
- Durata de viață utilă (economică) rămasă – în funcție de modernizări și reparații curente;
- Programul de modernizare, întreținere și reparații – efectuat parțial;
- Accesorii conexe – existente în dotarea acestora.

2.1.2 Microidentificarea:

Prin **microidentificare** s-au evidențiat caracteristicile individuale ale mijloacelor fixe - respectiv:

- Fabricantul, marca, tipul constructiv;
- Numărul de inventar;
- Capacitatea sau caracteristica funcțională principală;
- Caracteristici tehnico-funcționale;
- Componenta - ACCESORII;
- Starea tehnică.

Activitatea principală a fost aceea de producerea, transportul și distribuția energiei termice și a apei calde menajere. Mai jos sunt identificate bunurile analizate, în care sunt evidențiate și datele tehnice:



PICOEVAL EXPERT

S.C. TERMICA SA

Nr. ord. reg. com/an: J33/51/31.03.2016 CUI: 35893161
Sediu: str. Dimitrie Onciul, nr. 1, bl. 5, sc. A, etaj II, ap. 6 - Suceava
Telefon Mobil: 0729/439.629. Email: valcostsv@gmail.com

LISTA ACTIVE DIN PATRIMONIUL SC TERMICA SA AFERENTE SACET - CU DETALII TEHNICE / 17.01.2023

Nr. crt.	Nr. inventar	Denumirea mobilizarii	Codul de clasificare	Cont *	Valoarea de inventar la 31.12.2022	Valoarea de inventar la 31.05.2022 conform RNI	Diferenta din reevaluarea la 31.12.2013 (+/-) sau la 31.12.2022	Investitii in perioada 01.01.2022-31.12.2022	Vanziar din 30.06.2015	Amortizare lunar	DSN ani	DUR ani	Valoarea amortizata	Data P.F.	Dur. luna	Valoarea ramasa la 31.12.2022	Date tehnice
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	100100	Irsecurare termice si i	1.9.2.1.	212	298.329,78	496.931,42	-201.601,64	0,00	0,00	869,59	30	24	236.796,00	09-09	72	62.539,58	Tava #405-407, L=500 ml, #408-409, L=72 ml, #409-41, L=30 ml, #413-411, L=25 ml, RSP DA 400, PMS = 6 buc, RSP DA 500, PMS = 12 buc, RSP DA 600, PMS = 1 buc, Scurtor fier si boiler, elem. de conectare
2	200021	CONDUCTE TERMOCIFARE	1.9.2.1.	212	21.475,04	175,04	21.300,00	0,00	0,00	0,00	30	0	21.475,04	09-05	0	0,00	Tava #377-38 num. L = 116 ml, var OL.T 35°C, # 600-619 num. L = 296 ml, var OL.T 35°C, # 813-811 num. L = 3 ml, var OL.T 35°C, # 113-8 num. L = 30 ml, var OL.T 35°C, RSP DA 500 PMS = 1 buc, RSP DA 600 PMS = 2 buc, RSP DA 600 PMS = 1 buc
3	200029	CAVALIZARE APE TERMICUVALE	1.9.13.	212	5.634.640,14	18.042.624,30	-12.207.984,16	0,00	0,00	8.948,55	48	38	3.440.815,04	09-08	240	2.387.724,20	Construcția din beton din beton DA 1000 800 200 mm pe cămin de ventilație, amplasare subterană. Șuturi de beton din beton DA 1000 800 200 mm, cu excepția a cca 400 ml în care sunt amplasate supapele de aerisire. Tava # 600-619 num. L = 300 ml, var OL.T 35°C, # 409-407, L = 500 ml, var OL.T 35°C, RSP DA DA 600 PMS = 2 buc, RSP DA DA 400 PMS = 2 buc, RSP DA 600 PMS = 1 buc, RCT DA 600 PMS = 2 buc
4	200041	ADUCTIUNE APA INCALZIT	1.9.1.	212	2.041.606,56	3.900.371,29	-1.858.764,73	0,00	0,00	5.904,39	30	20	1.896.424,08	09-08	24	143.146,48	Tava # 813-810,3 num. L = 450 ml, var OL.T 35°C, Conector din oțel DA 133 63 3 50 3, num. cu uneluturi de laolure sigurate pentru circulația de alimentare și conectarea din beton DA 1000 800 200 mm cu cunime de ventilație pentru circulația de alimentare
5	200044	RETELE TERMOCIFARE	1.9.2.1.	212	10.788.792,64	18.409.430,08	-7.620.637,44	0,00	0,00	0,00	30	17	10.788.792,64	09-07	0	0,00	Tava # 813-810,3 num. L = 450 ml, var OL.T 35°C, Conector din oțel DA 133 63 3 50 3, num. cu uneluturi de laolure sigurate pentru circulația de alimentare și conectarea din beton DA 1000 800 200 mm cu cunime de ventilație pentru circulația de alimentare
6	200047	CONDUCTE ALIMENTARE SI CAVALIZ	1.9.13.	212	1.531.393,03	4.174.774,27	-2.643.381,24	0,00	0,00	3.032,57	48	31	1.058.311,33	09-07	156	473.081,70	Structura betonata prevazuta cu caz de rulare din profil de cale ferat 540, in plan longitudinal si transversal pentru depozitarea transformatorilor de 25 MVA la electrauna Suceava de 1000V
7	200048	CAVALIZARE TRANSFORMATOR	1.1.17.	212	239.466,66	557.082,07	-323.615,41	0,00	0,00	556,25	36	25	1.867.140,66	09-07	84	46.725,00	Structura de beton prevazuta cu caz de rulare din profil de cale ferat 540, in plan longitudinal si transversal pentru depozitarea transformatorilor de 25 MVA la electrauna Suceava de 1000V
8	200054	SCAFACI DE ESTACADE COND TERN	1.1.19.	212	590.902,79	2.326.567,15	-1.435.664,36	0,00	0,00	2.289,78	36	26	671.279,36	09-08	66	219.529,44	Structura de beton prevazuta cu caz de rulare din profil de cale ferat 540, in plan longitudinal si transversal pentru depozitarea transformatorilor de 25 MVA la electrauna Suceava de 1000V
9	200062	CONDUCTE DE TERMOCIFARE	1.9.1.	212	18.471.554,04	35.598.395,04	-17.117.841,00	0,00	0,00	57.142,42	30	20	17.100.136,64	09-08	24	1.371.418,20	* Tava # 113-65 num. L = 300 ml, var OL.T 35°C = 2 buc, # 813-810,3 num. L = 300 ml, var OL.T 35°C = 2 buc, # 600-619 num. L = 300 ml, var OL.T 35°C = 1 buc, # 313-48 num. L = 300 ml, var OL.T 35°C = 1 buc, # 113-8 num. L = 300 ml, var OL.T 35°C = 1 buc, RSP DA DA 800 PMS = 2 buc, RSP DA DA 700 PMS = 1 buc, RSP DA DA 600 PMS = 1 buc, RSP DA DA 500 PMS = 1 buc, RSP DA DA 400 PMS = 1 buc
10	200071	Alimentare cu apa caldă	1.9.6.	212	279.100,89	226.245,66	43.855,20	0,00	0,00	0,00	36	17	279.100,89	09-06	0	0,00	O conectia # 133-60 num. L = 3.500 ml, var OL.T 35°C, amplasare in sol, RSP DA DA 133 PMS = 2 buc



PICOEVAL EXPERT

Nr. ord. reg. com/an: J33/511/31.03.2016 CUI : 35893161
Sediu : str. Dimitrie Onciul, nr.1, bl. 5, sc. A, etaj II, ap. 6 – Suceava
Telefon Mobil: 0729/439.629. E-mail: valcostiv@gmail.com

Nr. crt.	Numer inventar	Denumirea mobilizarii	Codul de clasificare	Cont *	Valoarea de inventar la 31.12.2002 formula gr.	Valoarea de reevaluare la 31.03.2002 conform PSH	Diferenta din reevaluarea de la 31.12.2013 (-/+) aprobata prin Hotarare AGA	Investitii in 2002 31.12.2002	Varianza din 30.06.2015 data bilanului	Amortizare lunar	DSN ani	DUR ani	Valoarea amortizata	Data P.F.	Dur. ramasa luni	Valoarea ramasa la 31.12.2002	Date tehnice
21	300169	DICTEVAL DE BAZE 185-6KV	2.1.16.5	2131	20.478,09	20.478,09	0,00	0,00	0,00	0,00	12	5	10.638,74	sept 87	0	0,00	Asamblu sistem cablu de 6 KV bare de distributie - comp. 1 spate duratora. Cablu fabricat ICE Buldren 1985.
22	300170	CELUULA 2-185 ALIMENTARE REZ	2.1.16.5	2131	10.638,74	10.638,74	0,00	0,00	0,00	0,00	12	5	10.638,74	sept 87	0	0,00	Cablu alimentare de reatare 1100 CIL 11X4. 1-12-2500 A 300 MVA. fabricat ICE Buldren 1985.
23	300185	CEL 14-185 6KV MACHETA 185 6KV	2.1.16.5	2131	9.985,78	9.985,78	0,00	0,00	0,00	0,00	12	5	9.985,78	sept 87	0	0,00	Asamblu sistem de bare rep. Seata ICE CIL 11X4. fabricat ICE Buldren 1985.
24	300207	DIF DE BAZE 1800KV serv. duratora	2.1.16.5	2131	21.102,30	21.102,30	0,00	0,00	0,00	0,00	12	5	21.102,30	sept 87	0	0,00	Asamblu sistem de bare rep. Seata ICE CIL 11X4. fabricat ICE Buldren 1985.
25	300208	CEL 5-185C ALIM. REZ. PT. 185A-25A	2.1.16.5	2131	10.153,13	10.153,13	0,00	0,00	0,00	0,00	12	5	10.153,13	sept 87	0	0,00	Cablu alimentare de bare rep. Seata ICE CIL 11X4. fabricat ICE Buldren 1985.
26	300209	CEL 15-185C masura 180	2.1.16.5	2131	10.145,71	10.145,71	0,00	0,00	0,00	0,00	12	5	10.145,71	sept 87	0	0,00	Asamblu sistem de bare rep. Seata ICE CIL 11X4. fabricat ICE Buldren 1985.
27	300210	CEL 5-185C alim. 180 din 187 11	2.1.16.5	2131	9.277,33	9.277,33	0,00	0,00	0,00	0,00	12	5	9.277,33	sept 87	0	0,00	Cablu alimentare de bare rep. Seata ICE CIL 11X4. fabricat ICE Buldren 1985.
28	300211	CEL 5-185C ALIM 185C DIN CIL 6KV	2.1.16.5	2131	9.985,36	9.985,36	0,00	0,00	0,00	0,00	12	5	9.985,36	sept 87	0	0,00	Asamblu sistem de bare rep. Seata ICE CIL 11X4. fabricat ICE Buldren 1985.
29	300212	CEL 11-185C masura 180 din 187 11	2.1.16.5	2131	11.703,96	11.703,96	0,00	0,00	0,00	0,00	12	5	11.703,96	sept 87	0	0,00	Cablu alimentare de bare rep. Seata ICE CIL 11X4. fabricat ICE Buldren 1985.
30	300222	Tarf 10T23+GRU 6KV	2.1.16.3.1	2131	5.816,25	5.816,25	0,00	0,00	0,00	0,00	24	12	5.816,25	sept 87	0	0,00	Tip PSC 1800 A. fabricat Electroprom Buldren 1985.
31	300223	CEL 25-185C 6KV tarf 10T23	2.1.16.5	2131	9.647,90	9.647,90	0,00	0,00	0,00	0,00	12	5	9.647,90	sept 87	0	0,00	Cablu alimentare de bare rep. Seata ICE CIL 11X4. fabricat ICE Buldren 1985.
32	300224	GRU 25-185C 6KV tarf 10T23	2.1.16.5	2131	108,31	108,31	0,00	0,00	0,00	0,00	12	12	108,31	sept 87	0	0,00	Tip PSC 1800 A. fabricat Electroprom Buldren 1985.
33	300226	DIF 10C 0.4KV SP. 0.00m B. 1.2	2.1.16.5	2131	16.014,27	16.014,27	0,00	0,00	0,00	0,00	12	5	16.014,27	sept 87	0	0,00	Asamblu sistem de bare rep. Seata ICE CIL 11X4. fabricat ICE Buldren 1985.
34	300227	GRU 25-185C 6KV tarf 10T23	2.1.16.5	2131	108,31	108,31	0,00	0,00	0,00	0,00	12	12	108,31	sept 87	0	0,00	Tip PSC 1800 A. fabricat Electroprom Buldren 1985.
35	300228	DIF 10C 0.4KV	2.1.16.5	2131	14.641,48	14.641,48	0,00	0,00	0,00	0,00	12	5	14.641,48	sept 87	0	0,00	Asamblu sistem de bare rep. Seata ICE CIL 11X4. fabricat ICE Buldren 1985.
36	300229	Tarf 10T 24 +GRU 6KV	2.1.16.3.1	2131	490,79	490,79	0,00	0,00	0,00	0,00	24	16	490,79	sept 87	0	0,00	Tip PSC 1800 A. fabricat Electroprom Buldren 1985.
37	300230	CEL 25-185C 6KV tarf 10T 24	2.1.16.5	2131	6.731,60	6.731,60	0,00	0,00	0,00	0,00	12	5	6.731,60	sept 87	0	0,00	Asamblu sistem de bare rep. Seata ICE CIL 11X4. fabricat ICE Buldren 1985.
38	300231	GRU 25-185C 6KV tarf 10T 24	2.1.16.5	2131	108,31	108,31	0,00	0,00	0,00	0,00	12	12	108,31	sept 87	0	0,00	Tip PSC 1800 A. fabricat Electroprom Buldren 1985.

Nr. crt. inventar	Denumirea mobilizarii	Ceoul de clasificare	Cont *	Valoarea de inventar la 31.12.2022 formata din:	Valoare de inregistrare la 31.06.2022 conform RNII	Diferenta din reevaluarea de la 31.12.2013 (-/+)	Investitii in perioada 06.06.2022-31.12.2022	Valoarea la data evaluarii	Amortizare luna	DSN ani	DUR ani	Valoarea amortizata	Data P.F. ramasa	Dur. ramasa luni	Valoarea ramasa la 31.12.2022	Data reevaluare
39	300245 Ceuca 33-150 kV intru OCT 31	2.1.16.5.	2131	7.441,37	7.441,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	5	7.441,37 sept 57	0	0,00	Ceula transformator ICE Buleant IO echipate comp. Ceuca transformator ICE Buleant IO CIL MA 1-12-650 A : 300 MVA 1986.
40	300246 Ceuca 33-150 kV intru OCT 32	2.1.16.5.	2131	494,48	494,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	12	494,48 sept 57	0	0,00	Ceula transformator ICE Buleant IO, echipate comp. Releu, echipate comp. reductorii, Ceula transformator ICE Buleant IO CIL MA 1-12-650 A : 300 MVA / 1986.
41	300253 Sist de scuturi ISO-6kV serv. comune	2.1.16.5.	2131	35.442,27	35.442,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	5	35.442,27 sept 57	0	0,00	Finisare ICE Buleant - instalatii ceula 6 kV - care cuprind instalatii de bare pentru un uz de 30 ceula MA 1-12-650 si 1150 ACh = 6 kV, sistem bare 6 kV - curcasi pentru sistemul de bare 6 kV si ceula.
42	300254 Ceuca 6-150 kV intru OCT 289	2.1.16.5.	2131	6.023,51	6.023,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	5	6.023,51 sept 57	0	0,00	Ceula transformator de rezerva IO CIL TNA, Armatuiri rezerva ceula de 6 kV interconectori, sistem de bare IO CIL, KBT MA 1-12-500 A:1986, Ceula transformator ICE Buleant.
43	300255 Ceuca 14-150 kV intru OCT 64V	2.1.16.5.	2131	6.023,51	6.023,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	5	6.023,51 sept 57	0	0,00	Ceula transformator de rezervă IO CIL TNA, Ceuca sistem de bare resp. solari, Ceula transformator ICE Buleant IO CIL TNA 1-12-500 A: 300 MVA 1986.
44	300256 Ceuca 4-150 kV intru OCT 11	2.1.16.5.	2131	6.023,51	6.023,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	5	6.023,51 sept 57	0	0,00	Ceula transformator de rezervă IO CIL TNA, Ceula transformator ICE Buleant IO CIL TNA 1-12-500 A: 300 MVA 1986.
45	300257 Ceuca 10-150 kV intru OCT 10	2.1.16.5.	2131	6.023,51	6.023,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	5	6.023,51 sept 57	0	0,00	Ceula transformator de rezervă IO CIL TNA, Ceula transformator ICE Buleant IO CIL TNA 1-12-500 A: 300 MVA 1986.

Raport de evaluare – CONSTRUCȚII SPECIALE, MASINI, ECHIPAMENTE SI INSTALATII

Nr. crt.	Numer inventar	Denumirea mobilizarii	Codul de clasificare	Cont *	Valoarea de inventar la 31.12.2022 formata din:	Valoarea de regestrare la 31.05.2022 conform FNII	Diferenta din reevaluarea de la 31.12.2013 (+/-) aprobat prin Hotararea AGSA	Investiti in perioada 06.06.2002- 31.12.2022	Varian dupa 30.06.2015 data furnizurii	Amortizare lunara	DSN ani	DUR ani	Valoarea amortizata	Data Pif	Dur. ramasa luna	Valoarea ramasa la 31.12.2022	Data reluciei
67	300666	PANOU DISTRIBUTIV 220VCC 1BS BLI	2.1.16.2.1.	2131	404.97	404.97	0.00	0.00	0.00	0.00	18	12	404.97	sept 87	0	0.00	Equipare: 20 conductoare cu cablu 65 A. CVCOL 100/60 A - 1 buc. CVCOL 100/40 A - 1 buc. CVCOL 100/25 A - 1 buc. CVCOL 100/12 A - 1 buc. CVCOL 630/250 A - 1 buc. CVCOL 630/320 A - 2 buc. 3 buci cu servare 6 cm lungime = 2,7 m Accesorii: 10 bucati de 6 KV necesari conductorii Cablu fibroptic ICE Bulmar 1985
68	300676	CEL 13-06-6KV DOZARE DIN CBT 21	2.1.16.2.1.	2131	484.91	484.91	0.00	0.00	0.00	0.00	18	12	484.91	sept 87	0	0.00	Accesorii: 10 bucati de 6 KV necesari conductorii Cablu fibroptic ICE Bulmar 1985
69	300678	CEL 19-06-6KV MAG FIECARE OC	2.1.16.5.	2131	6.065.39	6.065.39	0.00	0.00	0.00	0.00	12	5	6.065.39	sept 87	0	0.00	Accesorii: 10 bucati de 6 KV necesari conductorii Cablu fibroptic ICE Bulmar 1985
70	300679	CEL 37-06-6KV MAGURA OEL	2.1.16.5.	2131	5.818.12	5.818.12	0.00	0.00	0.00	0.00	12	5	5.818.12	sept 87	0	0.00	Accesorii: 10 bucati de 6 KV necesari conductorii Cablu fibroptic ICE Bulmar 1985
71	300706	CELULA 4-6 OBLI BANI	2.1.16.5.	2131	6.312.64	6.312.64	0.00	0.00	0.00	0.00	12	7	6.312.64	sept 87	0	0.00	Accesorii: 10 bucati de 6 KV necesari conductorii Cablu fibroptic ICE Bulmar 1985
72	300708	DISTEV BARE OBLI-6KV- SERV GEN	2.1.16.5.	2131	17.732.14	17.732.14	0.00	0.00	0.00	0.00	12	5	17.732.14	sept 87	0	0.00	Accesorii: 10 bucati de 6 KV necesari conductorii Cablu fibroptic ICE Bulmar 1985
73	300711	CELULA 36 OBLI-6KV MAGURA OBLI	2.1.16.2.1.	2131	406.45	406.45	0.00	0.00	0.00	0.00	18	12	406.45	sept 87	0	0.00	Accesorii: 10 bucati de 6 KV necesari conductorii Cablu fibroptic ICE Bulmar 1985
74	300712	CELULA 16 OBLI-6KV FIECARE CBO	2.1.16.5.	2131	5.525.02	5.525.02	0.00	0.00	0.00	0.00	12	5	5.525.02	sept 87	0	0.00	Accesorii: 10 bucati de 6 KV necesari conductorii Cablu fibroptic ICE Bulmar 1985
75	300713	CELULA 18 OBLI-MAGURA ALIV CBO	2.1.16.2.1.	2131	495.63	495.63	0.00	0.00	0.00	0.00	18	12	495.63	sept 87	0	0.00	Accesorii: 10 bucati de 6 KV necesari conductorii Cablu fibroptic ICE Bulmar 1985
76	300798	REDUCATOR PUT 220 VCC TRANSFORMARE	2.1.16.5.2	2131	11.711.65	11.711.65	0.00	0.00	0.00	0.00	18	8	11.711.65	sept 87	0	0.00	Dupa reluciei cu transformator coborator, reducea si modifica de comanda si protectie a punii redresoare
77	300799	BATERIE LS 20-220VCC TRANSFORMARE	2.1.16.5.3.	2131	20.791.48	20.791.48	0.00	0.00	0.00	0.00	12	2	20.791.48	sept 87	0	0.00	Bateria inlocuita cu 750 Ah 2V105 si ansele plumb acid noul este
78	300800	PANOU DISTRIBUTIE OBLI- 220VCC	2.1.16.2.1.	2131	313.53	313.53	0.00	0.00	0.00	0.00	18	12	313.53	sept 87	0	0.00	3 (compurtament) (2.400/500/20) - 4 buci CVCOL cod 4110 100/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 320 A si 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 / 630 250 A - 2 buci CVCOL cod 4110 150/100 A - 2 buci CVCOL cod 4729 /

Raport de evaluare – CONSTRUCȚII SPECIALE, MASINI, ECHIPAMENTE SI INSTALATII

	Date relative
UB-01 - cigarette - 2) but - variante tip 355-12.	
3 but - element de siguranță murgol de 25 A.	
3 but - siguranță siguranță de 5 A.	
0 but - releu FI 13.	
3 but - lampă de semnalizare, sir clasă 4 murgol.	
UB-02 - cigarette - 19 but - variante tip 355-12.	
3 but - element de siguranță murgol de 25 A.	
3 but - siguranță siguranță de 5 A.	
3 but - releu FI 13, sir clasă 4 murgol.	
UB-03 - cigarette - 25 but - variante tip 355-12.	
3 but - element de siguranță murgol de 25 A.	
3 but - siguranță siguranță de 5 A.	
3 but - releu FI 13, sir clasă 4 murgol.	
HEB-01 - cigarette - 16 but - lampă de semnalizare, 1) but -	
comutator cu căle 16 A.	
1 but - releu MEI 13-1 24 Vcc.	
1 but - dozele 16 A, 26 but - element de siguranță de 25 A.	
13 but - sir clasă 4 murgol, sir clasă 50 murgol - 3 but.	
HEB-02 - cigarette - 16 but - lampă de semnalizare,	
4 but - comutator cu căle 16 A.	
135 but - releu FI 13.	
17 but - releu MEI 13-1 24 Vcc.	
12 but - dozele 10 A.	
26 but - element de siguranță murgol de 25 A, 13, sir clasă	
4 murgol, sir clasă 50 murgol - 3 but.	
HEB-04 - cigarette - 31 but - lampă de semnalizare, 16 but -	
comutator cu căle 16 A, 165 but - releu FI 13, 5 but -	
releu MEI 13-1 24 Vcc, 12 but - dozele 10 A, 28 but -	
element de siguranță murgol de 25 A, 13, sir clasă 4 murgol,	
3 but clasă 50 murgol - 3 but, 12 but - disjonctor MD.	
5 but releu RSZ - RS-2550.	
5 but Element LF 25 A, 5 but DD.	
35 but MEI - 6 but de căle de 4 murgol.	
8 but doze de incalzire BC-5 500 V, 10 A.	
1 but releu RCT-2 (0,5 A), 3 but releu	
RCT-2B (2 A).	
3 but releu FI 25-5, 1 but releu FI 13.	
25 but releu FI 10-3 but releu DD-321.	
3 but transformator de splitare tip	
TEPD (15 A, c.3, 10 VA).	
1 but clasă 4 murgol, sir clasă 6 murgol.	
4 but, sir clasă 4 murgol - 5 but - BC-5 500 V, 10 A.	
Comutator cu semnalizare, 5 but DD, incalzire AAR.	
5 but DD.	
1 but, sir clasă 4 murgol, sir clasă 6 murgol, model 18-111 si	
semnalizare - 3 but.	
Produsul NANGANG ELEC NFG WORKS	
- tip 2-400 P=500 W, U=6 V, n=1-47 rpm.	
Produsul ELETROFORTE CRALOVA	
- tip MEI - N 650L P=500 W, U=6 V, n=1-47 rpm.	
Produsul ELETROFORTE CRALOVA	
- tip MEI - N 650L P=500 W, U=6 V, n=1-47 rpm.	
Produsul ELETROFORTE CRALOVA	
- tip MEI - N 650L P=500 W, U=6 V, n=1-47 rpm.	
Produsul AVESSA BCC-1000	
tip TD 400-300-600, n=1-10 rpm.	
U=1150 volt, n=1500 rpm.	

Nr. ord. reg. com/an: J33/51/131.03.2016 CUI: 35893161
 Sediu: str. Dimitrie Onciul, nr.1, bl. 5, sc. A, etaj II, ap. 6 – Suceava
 Telefon Mobil: 0729/439.629. E-mail: valcostsiv@gmail.com

Nr. crt.	Numar inventar	Denumirea mobilizarii	Codul de clasificare	Cont *	Valoarea de inventar la 31.12.2022 formata din:	Valoarea de reevaluare la 31.05.2022 conform FNII	Diferenta din reevaluarea de la 31.12.2022 (+/-) aprobata prin Hotarare AGA	Investiti in perioada 06.06.2022-31.12.2022	Valoarea curenta la 30.06.2015 (alimantului)	Amortizare luna	DSN an	DUR an	Valoarea amortizata	Data pif	Dur. ramasa la 31.12.2022	Valoarea ramasa la 31.12.2022	Data relucrare
100	400284	POMPA TERMOP TR2 NR2	2.1.17.1.1.1	2131	37.706,20	37.706,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2	37.706,20	sept 07	0	0,00	Productor AVERSA BUCCRESIT Tip TD 400-300-600, H=110 mca, Q = 1150 mca/h, n=1500 rpm
101	400316	POMPA TERMOP TR1 NR3	2.1.17.1.1.1	2131	37.504,68	37.504,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	37.504,68	dec 08	0	0,00	Productor AVERSA BUCCRESIT Tip TD 400-300-600, H=110 mca, Q = 1300 mca/h, n=1500 rpm
102	400316	POMPA TERMOP TR2 NR3	2.1.17.1.1.1	2131	37.504,68	37.504,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	37.504,68	dec 08	0	0,00	Productor AVERSA BUCCRESIT Tip TD 400-300-600, H=110 mca, Q = 1300 mca/h, n=1500 rpm
103	401046	POMPA TERMOP TR1 NR4	2.1.17.1.1.1	2131	36.799,92	36.799,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0	1	36.799,92	mar 08	0	0,00	Productor AVERSA BUCCRESIT Tip TD 400-300-600, H=110 mca, Q = 1300 mca/h, n=1500 rpm
104	401066	EP TERMOP TR1 NR4	2.1.17.1.1.1	2131	0.981,74	0.981,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2	0.981,74	dec 09	0	0,00	Productor ELECTROPOTERE CRATOVA - TP MOTOR: XMBE - X 350M P=400 kW, U=6 kV, n=1455 rpm
105	401066	EP TERMOP TR1 NR5	2.1.17.1.1.1	2131	0.981,74	0.981,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2	0.981,74	dec 09	0	0,00	Productor ELECTROPOTERE CRATOVA - TP MOTOR: XMBE - X 350M P=400 kW, U=6 kV, n=1455 rpm
106	401067	EP TERMOP TR1 NR6	2.1.17.1.1.1	2131	0.981,74	0.981,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2	0.981,74	dec 09	0	0,00	Productor ELECTROPOTERE CRATOVA - TP MOTOR: XMBE - X 350M P=400 kW, U=6 kV, n=1455 rpm
107	501700	Gigacostmetri circuit Burdet	2.2.4.2.	2132	112.229,01	112.229,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0	3	112.229,01	dec 09	0	0,00	Productor Dandoss - actiuni din 1. trousoare de metere cu flange Din 400; 2. debitmetre; 3. calculatoare integrate etageaj termich; 3. penech temperaturatie
108	501701	Gigacostmetri circuit gres	2.2.4.2.	2132	76.496,34	76.496,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0	3	76.496,34	dec 09	0	0,00	Productor Dandoss - actiuni din 1. trousoare de metere cu flange Din 300 - renit; 2. debitmetre; 3. calculatoare integrate etageaj termich; 3. penech temperaturatie
109	501703	Inst. autom. readit. termof.	2.2.8.	2132	122.067,79	122.067,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0	6	122.067,79	dec 09	0	0,00	Productor Dandoss - actiuni din 1. trousoare de metere cu flange Din 300 - renit; 2. debitmetre; 3. calculatoare integrate etageaj termich; 3. penech temperaturatie
110	600113	BOO FULANT EL. PRIME STX10 SM	2.3.6.2.	2133	433,95	433,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0	15	433,95	ian 09	0	0,00	Productor UNO SINT NABE din 1994, sarcina 30t Motor reduce 10 kW 1500 rpm Motor reduce 10 kW 1500 rpm Motor reduce 10 kW 1500 rpm
111	600261	Inst. de readit. de pompe termof. tr.	2.3.6.2.	2133	11.412,41	11.412,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0	15	11.412,41	dec 09	0	0,00	Productor UNO SINT NABE din 1994, sarcina 30t Motor reduce 10 kW 1500 rpm Motor reduce 10 kW 1500 rpm Motor reduce 10 kW 1500 rpm
112	600307	INST.FIXA DE CTING INCENDIU	2.1.24.3.	2131	1.506,04	1.506,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0	12	1.506,04	ian 02	0	0,00	Conducator de transport si distributie a gaze cu capete de protezione PLUVIA 6 - a gaze 300 presione
113	301466	TRANSFORMATOR 1600KVA	2.1.16.3.1.	2131	99.826,06	99.826,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0	20	70.209,66	nov 08	71	29.531,38	Productor AVERSA BUCCRESIT U = 6 kV, S = 1600 kVA, U = 6 kV, S = 1600 kVA, U = 6 kV, S = 1600 kVA Pierde AN: 1500 W, Pierde DYN: 1100 W, U = 6 kV, S = 1600 kVA Im=153,8 1538,7 A, Priez = 100,5%, Sene 2011 2007, Casa de izolatie F, ip 55
114	301468	TRANSFORMATOR 2000KVA	2.1.16.3.1.	2131	137.414,65	137.414,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0	20	96.415,08	nov 08	71	41.000,57	Productor AVERSA BUCCRESIT U = 6 kV, S = 2000 kVA, U = 6 kV, S = 2000 kVA, U = 6 kV, S = 2000 kVA Pierde AN: 1600 W, Pierde DYN: 1100 W, U = 6 kV, S = 2000 kVA Im=192,4 1924,4 A, Priez = 100,5%, Sene 2011 2007, Casa de izolatie F, ip 55

Nr. crt.	Nr. inventar	Denumirea mobilizarii	Codul de clasificare	Cont.	Valoarea de inventar la 31.12.2022 formata din:	Valoarea de inregistrare la 31.03.2022 conform FNLI	Diferenta din reevaluarea de la 31.12.2013 (+/-) aprobata prin Hotarare AGA	Investitii in perioada 06.06.2002-31.12.2022	Vanziar dupa 30.06.2015 casa falimentului	Amortizare lunara	DSN ani	DUR ani	Valoarea amortizata	Data PIF	Dur. ramasa luni	Valoarea ramasa la 31.12.2022	Date tehnice
115	301467	TRANSFORMATOR 2000KVA OCTOT	2.1.16.3.1.	2131	133.929.33	133.929.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20	20	47.432.46 nov.08	71	86.463.87	Info tehnice: JNEFY Italia, S.=2000 KVA, Putere AN, Conexiune Dyn11, Usc 6000-600 V, Im=103.4/1.673.4 A, Psc=72.57%, Sate 2022/2000, Casa de protectie F, IP 55
116	301468	CONVERTIZOR FRECVENTA CFE1	2.1.16.3.2.	2131	69.675.23	0.00	0.00	69.675.23	0.00	0.00	0.00	12	12	69.675.23 nov.08	0	0.00	Produsor VLT Autonomic Drive FC300 Danos, Usc 600 V, P=60 KW, U=680 V, U=680 V, Alimentare em. 500 KW.
117	301469	CONVERTIZOR FRECVENTA CFE2	2.1.16.3.2.	2131	69.675.23	69.675.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12	12	41.127.79 nov.08	0	28.547.44	Produsor VLT Autonomic Drive FC300 Danos, Usc 600 V, P=60 KW, U=680 V, U=680 V, Alimentare em. 500 KW.
118	301470	CONVERTIZOR FRECVENTA CFE3	2.1.16.3.2.	2131	114.677.61	0.00	0.00	114.677.61	0.00	0.00	0.00	12	12	114.677.61 nov.08	0	0.00	Produsor VLT Autonomic Drive FC300 Danos, Usc 600 V, P=60 KW, U=680 V, U=680 V, Alimentare em. 500 KW.
119	301471	CONVERTIZOR FRECVENTA CFE4	2.1.16.3.2.	2131	114.677.61	0.00	0.00	114.677.61	0.00	0.00	0.00	12	12	114.677.61 nov.08	0	0.00	Produsor VLT Autonomic Drive FC300 Danos, Usc 600 V, P=60 KW, U=680 V, U=680 V, Alimentare em. 500 KW.
120	301472	CONVERTIZOR FRECVENTA CFE5	2.1.16.3.2.	2131	111.750.29	0.00	0.00	111.750.29	0.00	0.00	0.00	12	12	111.750.29 nov.08	0	0.00	Produsor VLT Autonomic Drive FC300 Danos, Usc 600 V, P=60 KW, U=680 V, U=680 V, Alimentare em. 500 KW.
121	301479	TABLOU ELECTRIC ICD	2.1.16.5.	2131	62.928.84	0.00	0.00	62.928.84	0.00	0.00	0.00	12	12	62.928.84 nov.08	0	0.00	Tablou general alimentare em. 2x500 KW, 3-490 V, Cu echipare: 1x Masterprotect NT 2000, 2x Compact NS 800, Actuator de retea PM 500 - circuit de alimentare, comanda si monitor.
122	301480	TABLOU ELECTRIC ICT	2.1.16.5.	2131	91.256.90	0.00	0.00	91.256.90	0.00	0.00	0.00	12	12	91.256.90 nov.08	0	0.00	Tablou general alimentare em. 2x500 KW, 3-490 V, Cu echipare: 1x Masterprotect NT 2000, 2x Compact NS 800, Actuator de retea PM 500 - circuit de alimentare, comanda si monitor.
123	301481	TABLOU ELECTRIC OCT	2.1.16.5.	2131	88.927.44	88.927.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12	12	88.927.44 nov.08	0	36.435.69	Produsor General, tip CPHE 200-5, H=112 mm, Debit = 1500 l/min, n=1500 rpm
124	401437	BS TERMOPOMPA NR.3 CT WOODENIZATA	2.1.17.1.1.	2131	222.840.36	222.840.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12	12	116.481.31 nov.08	0	107.359.05	Produsor General, tip INVE 200-5, H=212 mm, Debit = 750 m³/h, n=1500 rpm, MOTOR: Tip INVE200-5, Grando, U=0.7 KV, P=650 KW, n=1500 rpm
125	401438	BS TERMOPOMPA NR.3 CT WOODENIZATA	2.1.17.1.1.	2131	222.840.36	222.840.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12	12	116.481.31 nov.08	0	107.359.05	Produsor General, tip INVE 200-5, H=212 mm, Debit = 750 m³/h, n=1500 rpm, MOTOR: Tip INVE200-5, Grando, U=0.7 KV, P=650 KW, n=1500 rpm
126	401433	BS TERMOPOMPA NR.1 TRU WOODENIZATA	2.1.17.1.1.	2131	239.747.25	0.00	0.00	239.747.25	0.00	0.00	0.00	12	12	239.747.25 nov.08	0	0.00	Produsor General, tip H55 250-600-585, H=107 mm, Q=1350 m³/h, n=1500 rpm, MOTOR: Produsor CONELMAR ITALIA - P=500 KW, U=0.69 KV, n=1480 rpm
127	401434	BS TERMOPOMPA NR.2 TRU WOODENIZATA	2.1.17.1.1.	2131	239.747.25	0.00	0.00	239.747.25	0.00	0.00	0.00	12	12	239.747.25 nov.08	0	0.00	Produsor General, tip H55 250-600-585, H=107 mm, Q=1350 m³/h, n=1500 rpm, MOTOR: Produsor CONELMAR ITALIA - P=500 KW, U=0.69 KV, n=1480 rpm
128	401435	BS TERMOPOMPA NR.5 TRU WOODENIZATA	2.1.17.1.1.	2131	261.918.69	0.00	0.00	261.918.69	0.00	0.00	0.00	12	12	261.918.69 nov.08	0	0.00	Produsor General, tip H55 250-600-614, H=125 mm, Q=1300 m³/h, n=1500 rpm, MOTOR: Produsor CONELMAR ITALIA - P=610 KW, U=0.69 KV, n=1500 rpm



PICOEVAL EXPERT

Nr. ord. reg. com/an: J33/511/31.03.2016 CUI : 35693161
Sediu : str. Dimitrie Onciul, nr.1, bl. 5, sc. A, etaj II, ap. 6 – Suceava
Telefon Mobil: 0729/439.629, E-mail: valcostsv@gmail.com

Nr. crt. inventar	Denumirea mobilizării	Codul de clasificare	Cont *	Valoarea de inventar la 31.12.2022	Valoare de înregistrare la 31.05.2002 conform FNVI	Diferențe din reevaluarea de la 31.12.2013 (+/-) aprobată prin Hotărâre AGA	Investiții în perioada 06.06.2002-31.12.2022	Vanzari după 30.06.2015 data falimentului	Amortizare lunara	DSN ani	DUR ani	Valoarea amortizata	Data PUF	Dur. ramasa luni	Valoarea ramasa la 31.12.2022	Date tehnice
129	401436 EP TERMOFICARE NR.6 TR.U MODERNIZATA	2.1.17.1.1.	2131	261.918,69	0,00	0,00	261.918,69	0,00	0,00	12	12	261.918,69	nov.08	0	0,00	POMPA: Tip HSS 250-600-014; H=125 mca. Q=1300 m ³ /h; n=1500 rpm. MOTOR: Produsitor CONVELMAR-ITALIA - tip CM4000L4 - ep CM4000L4 - 2p=30 kW; U=0,69 kV; n=1500 rpm
130	501795 SISTEM MONITORIZARE FUNCT. POMPE TERMOFICARE LA CET	2.2.6.	2132	29.487,98	0,00	0,00	29.487,98	0,00	0,00	8	8	29.487,98	nov.08	0	0,00	Instalatia care cuprinde echipamente: SCUT 351 Unitate de control, montata pe panou electric, cabluri de comandă și 1x SCUT 351 Console de comandă, montate în obiectivul general al adreței ep modernizate din tr. I step și a II-a-II
Nota * 212 "Construcții"				44.718.634,73	86.320.654,92	-43.236.577,74	1.835.026,05	488,50	81.261,33			39.540.141,91			5.178.492,82	

Nota * 213 "Echipamente tehnologice"

2132 "Aparate și instalații de măsurare, control și reglare"

2133 "Mijloace de transport"

Pentru datele înscrise la nr. crt. 16, 17 și 112 se menționează cumpărarea parțială

2.2 Descrierea juridică a bunurilor supuse evaluării

Activele analizate înregistrate în lista pusă la dispoziția evaluatorului de reprezentanții Primăriei municipiului Suceava (cf. HCL 458/22.12.2022) sunt mijloace fixe din categoria „Masini, Echipamente și Instalații de lucru” împreună cu parcele de teren, drum de acces și construcții speciale, toate acestea fiind înregistrate în situațiile contabile ale S.C. TERMICA S.A. – în faliment. S-a constatat faptul că din cele 145 de poziții care fac obiectul HCL menționate – doar un nr. de 130 poziții fac obiectul evaluării deoarece:

- mijloacele fixe înscrise la pozițiile 41, 42, 43 din Anexa 1 la HCL 458/22.12.2022 au fost vândute către S.C. Bioenergy Suceava S.A. la data de 03.07.2017;
- 12 mijloacele fixe se regăsesc repetat la 2 sau 3 poziții din Anexa nr. 1, deși au același număr de inventar, astfel: poz. 89 = poz. 90, 117=118, 119=120, 122=123, 121=125, 126=127, 128=129, 130=131, 132=133, 134=135, 143=144=145;

Rețelele locale de alimentare cu energie termică din municipiul Suceava aparțin S.C. Termica S.A. (în faliment).

Pe lângă rețelele aparținând SC Termica SA, municipalitatea poate deține și alte rețele/active proprii, asupra cărora își exercită dreptul de proprietate privată în concordanță cu dreptul comun.

Niciun operator, român sau străin, indiferent de statutul său juridic, forma de organizare, natura capitalului, tipul de proprietate ori țara de origine din Uniunea Europeană, nu poate desfășura activitățile de producție, transport, distribuție sau furnizare de energie termică în sistem centralizat, fără a obține licență, de la A.N.R.S.C., în cazul energiei termice produsă individual, sau de la A.N.R.E., în cazul energiei termice produsă în cogenerare.

Licențele reprezintă actul tehnic și juridic emis de autoritatea de reglementare competentă, prin care se recunosc unei persoane juridice române sau străine calitatea de operator al serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat, precum și competența, capacitatea și dreptul de a furniza/presta serviciul reglementat și de a exploata sistemul de alimentare centralizată cu energie termică.

Deținerea licenței este obligatorie, indiferent de modalitatea de gestiune a serviciului public centralizat de alimentare cu energie termică adoptată de către autoritățile administrației publice locale. Modalitatea de gestiune poate fi directă (atunci când autoritatea publică locală se obligă, prin structurile proprii înființate prin Hotărâri ale Consiliului Local, să presteze serviciul, devenind operator licențiat) sau prin delegare (atunci când serviciul este încredințat, prin concesiune sau prin alte forme de parteneriat public privat, unui alt operator licențiat).

În data de 04.06.2018 a fost semnat Protocolul cu nr. 1633 prin care SC THERMONET SRL primește în folosință de la SC TERMICA SA-in faliment – Echipamentele și Instalațiile strict necesare pentru alimentarea cu energie termică a consumatorilor care asigură desfășurarea serviciului public de transport energie termică în S.A.C.E.T. din municipiul Suceava. Totodată, protocolul prevede accesul personalului SC THERMONET SRL în incinta “C.E.T Suceava Carbune” pentru operarea instalației electrice de 0,4 – 110 kv aferente S.A.C.E.T. Suceava.

La punctul 2 din protocolul menționat, se precizează faptul că acesta se perfectează cu ocazia predării către SC THERMICA SA și preluării în exploatare de către SC THERMONET SRL a echipamentelor și instalațiilor electrice strict necesare pentru alimentarea cu energie electrică a consumatorilor care asigură desfășurarea serviciului public de transport al energiei termice în S.A.C.E.T. din municipiul Suceava, aflate pe

amplasamentul "C.E.T Suceava Carbune".

Din punct de vedere juridic, toate aceste constructii speciale, utilaje si echipamente sunt in exploatare, fiind operate de catre THERMONET SRL, proprietarul bunurilor fiind TERMICA SA – in faliment.

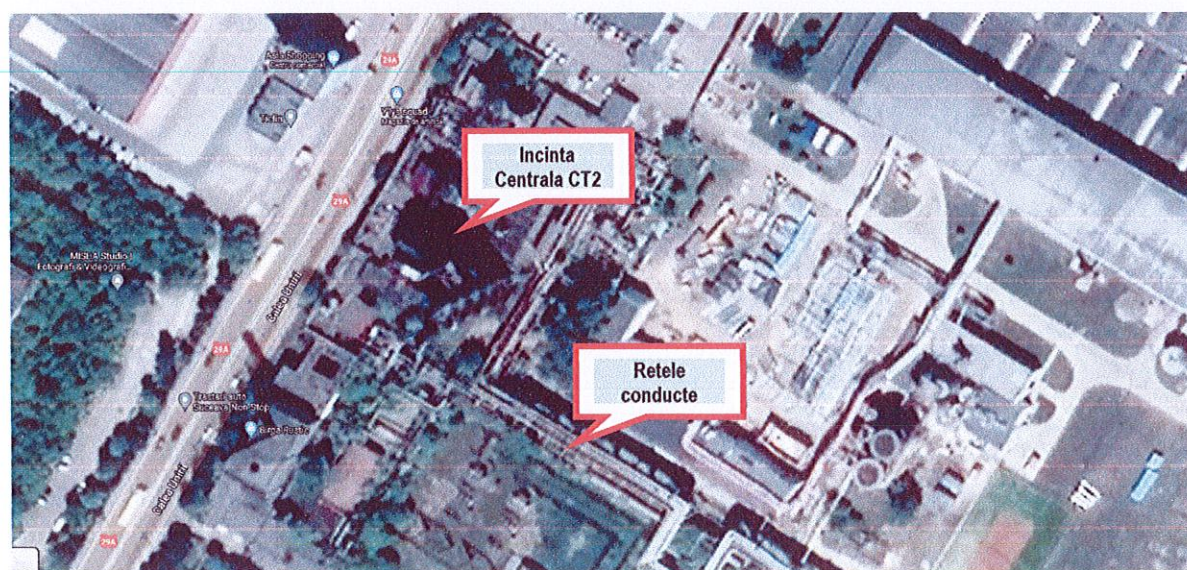
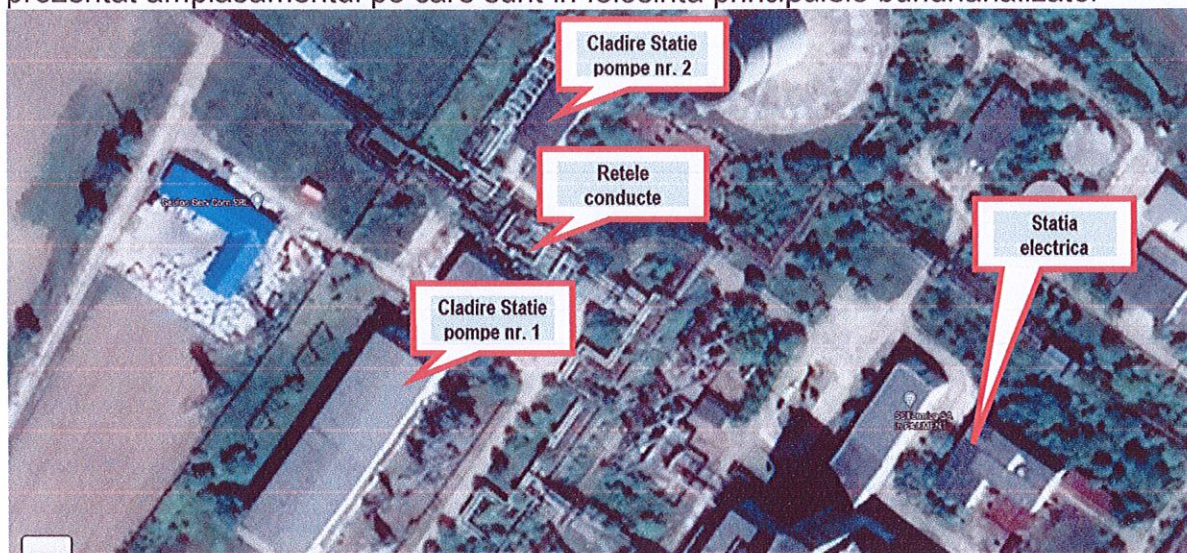
La data evaluarii, aceste bunuri se evalueaza ca fiind montate pe pozitia de lucru, in exploatare, la baza identificarii acestora in teren a stat Registrul Imobilizarilor din 31.12.2022, in care sunt inventariate cele 130 de pozitii analizate.

In anexa la prezentul raport de evaluare sunt prezentate Fisele Mijloacelor Fixe care fac obiectul evaluarii.

Din informatiile furnizate de proprietar, o parte din masini, echipamente si instalatii sunt modernizate pe cheltuiala THERMONET SRL, iar cheltuieli de intretinere si reparare sunt suportate de aceeaasi firma.

2.3 Date despre amplasare

Mijloacele fixe analizate sunt amplasate atat in incinta TERMICA SA – in faliment, cat si in zone adiacente, pana in zona AMBRO S.A. Suceava unde ste amplasata centrala pe combustibil lichid CT2 (in rezerva – parte din bunuri sunt in conservare). Mai jos este prezentat amplasamentul pe care sunt in folosinta principalele bunurializate:



2.4 Descrierea tehnica

În urma identificării, inspecției și analizei tehnice a mijloacelor fixe care fac obiectul evaluării (130 de poziții) s-au constatat următoarele:

- Starea tehnico-constructivă și funcțională este apreciată ca fiind bună, funcționalitatea acestora a fost asigurată de "operator" Thermonet SRL, fiind efectuate conform planificării întreținerea și reparația acestora;
- Gradul de depreciere fizică este apreciată ca fiind normal, sub durata de viață expirată, deoarece funcționarea acestora este sezonieră (maximum 6 luni/an în perioada rece, lunile noiembrie-martie), la care se adaugă perioada anuală de verificare/întreținere cu lucrări complexe de mentenanță;
- Atât echipamentele de natură electrică/electrotehnică și electronică de acționare a bunurilor analizate au fost regasite într-o stare fizică și funcțională bună, cu reparații și modernizări planificate;
- Transformatoarele, convertizoarele de frecvență și aparatura de măsurare, control și reglare sunt în stare bună de funcționare (o parte modernizate), asigurând o funcționare sigură și în parametrii a tuturor instalațiilor funcționale;
- Electro-pompele din stațiile de pompare nr. 1 și 2 funcționează la parametrii nominali asigurând presiunea necesară a agentului termic și a apei calde menajere în rețelele de transport și distribuție;
- Construcțiile speciale de natură estacadelor, a cailor de rulare și a drumurilor de acces se prezintă într-o stare fizică bună, fiind la un grad de depreciere în conformitate cu vechimea în exploatare;
- Sistemul de canalizare subteran și conductele de aducțiune apă potabilă și apă industrială se prezintă într-o condiție satisfacătoare;
- Conductele de transport și distribuție agent termic și apă caldă menajeră sunt într-o stare fizică acceptabilă, fiind necesare (în mare parte) lucrări de izolare termică a acestora pentru a reduce pierderile de căldură;
- Aparatele de măsură și control sunt instalate în zonele de bransare conducte (camine și conducte aeriene), fiind operaționale, înregistrând consumul de agent termic și apă caldă menajeră.

Concluzie: mijloacele fixe expertizate se prezintă într-o stare fizică și funcțională bună, cu un grad de exploatare sub capacitatea proiectată (acumulează o depreciere externă dedusă din inutilitatea exploatării pe întregul an calendaristic), ceea ce face ca durata de utilizare în continuitate să fie peste cea planificată cu cel puțin 25% - 35%.

2.5 Riscul evaluării

Valoarea este exprimată ținând seama exclusiv de ipotezele, condițiile limitative și aprecierile exprimate în prezentul raport. Valoarea estimată este valabilă atât timp cât condițiile în care s-a realizat evaluarea (starea pieței, nivelul cererii și ofertei, inflație, evoluția cursului de schimb etc.) nu se modifică semnificativ.

• Riscuri generale ale pieței activelor subiect

Având în vedere cele de mai sus se constată că Bunurile imobiliare și mobile propuse pentru evaluare nu sunt cu restricții (societate în lichidare – bunurile analizate urmand a fi valorificate prin vânzare), dar fără o cerere pe piață în mod expres, având în



vedere vechimea (o depreciere fizica si functionala semnificativa), putându-se totusi proceda la estimarea unei „valori de piață”, utilizabile pentru scopul exprimat, în măsura în care există un potențial cumpărător în achiziția acestui ansamblu de bunuri.

Mijloacele fixe subiect au fost regăsite ca fiind complete si in functiune la data identificării si inspecției, fiind evaluate în această stare – montate pe pozitia de lucru.

Ținând cont de riscurile specifice ale pieței, pentru Mijloacele fixe evaluate există un risc mediu spre ridicat ținând seama de tendința si evoluția pieței actuale.

Având în vedere ramura economica si tipul bunurilor mobile analizate, este posibil ca perioada de expunere la vânzare să fie mare, în contextul actual al pieței (în special criza economică ce inca persista). **S-a estimat o perioadă de marketing (expunere pe piață) de aprox. 6-12 luni.**

- **Riscuri specifice ale pieței în caz de vânzare**

Criza economică si financiară globală si regionala poate influența negativ piața masinilor, echipamentelor si instalațiilor analizate, cât si vandabilitatea lor. Se constată tendința generală de mentinere a prețurilor de tranzacționare pe piață odata cu scăderea numărului de tranzacții.

Suplimentar, se consideră că propunerea de valorificare este urmata de un marketing adecvat si o expunere pe piață corespunzătoare, ținând cont de volumul de unități existente si de puterea de absorbție a pieței în contextul economic actual de scădere a interesului cumpărătorilor si de limitare sau chiar stagnării creditării către un segment din potențialii cumpărători, nu in ultimul rand de criza energetica la nivel global si national.

Pentru Bunurile imobile si mobile evaluate există un risc relativ mare având în vedere cererea redusă pentru active mobiliare asemănătoare (ansamblul de utilaje si echipamente este cu o destinatie speciala – fara alternative tehnologice intr-o utilizare viitoare, cu cerere limitata pe piata).

CAP III ANALIZA PIETEI IMOBILIZARILOR CORPORALE MOBILE

3.1 Definiția pieței

„Piața se definește ca fiind mediul în care bunurile, mărfurile și serviciile se schimbă între cumpărători și vânzători, prin mecanismul prețurilor. Toate piețele sunt influențate de atitudinile, motivațiile și interacțiunile participanților pe piață care, la rândul lor, se află sub acțiunea unor influențe sociale, economice, guvernamentale și fizice.”

În prezent în România, aceste tipuri de mașini, echipamente, utilaje și instalații sunt oferite destul de des de firmele producătoare din străinătate (nu se produc în țară decât în variante limitate – la tema) prin reprezentanți și dealeri.

Datorită unei cereri actuale limitate de criza economică (nu există tranzacții regulate pentru acest tip de imobilizări corporale mobile deși oferta pe piață este relativ mare) se poate afirma că nu s-a creat o piață pentru acest tip de active mobiliare (au un spectru al utilizării limitat în special pentru servicii de mentenanță a autovehiculelor rutiere), fapt care a făcut să scadă solicitările pentru produse similare din producția externă, cele de pe piața Franței, Turciei, Italiei sau Germaniei fiind mult mai fiabile și la un preț de cost mai avantajos (un foarte bun raport calitate/preț pentru cele achiziționate în regim second hand).

În cadrul investigațiilor sectoriale de piață, un rol determinant în analiza eventualelor distorsionări ale concurenței îl are delimitarea și definirea piețelor relevante, ca fiind spațiile în interiorul cărora se exercită concurența între întreprinderi. Scopul principal al definirii piețelor relevante este acela de a identifica în mod sistematic constrângerile concurențiale cu care se confruntă întreprinderile în cauză.

Potrivit prevederilor din Instrucțiunile privind definirea pieței relevante, emise de Consiliul Concurenței, piața relevantă reprezintă piața pe care se desfășoară concurența și este utilizată pentru identificarea produselor/serviciilor și a întreprinderilor care se află în concurență directă în afaceri. Piața relevantă are două componente: piața relevantă a produsului/serviciului și piața relevantă geografică.

Piața relevantă a produsului/serviciului, ca definiție, cuprinde toate produsele și/sau serviciile pe care consumatorul le consideră interschimbabile sau substituibile, datorită caracteristicilor, prețurilor și utilizării date acestora.

În sectorul producerii, transportului, distribuției și furnizării energiei termice din municipiul Suceava, denumit generic piața energiei termice, se disting, din punct de vedere concurențial, două piețe relevante ale produsului/serviciului, delimitate în funcție de natura activităților desfășurate, respectiv producerea de energie termică și serviciile de transport, distribuție și furnizare a acesteia, după cum urmează:

- producția de energie termică specifică activității SC Termica SA (în faliment) dar care deține și întreg sistemul de alimentare centralizată cu energie termică - S.A.C.E.T. – pe raza întregului municipiu Suceava;
- producția de către SC Bioenergy Suceava SRL de curent electric furnizat în SEN (cogenerare) și agent termic fără a avea în proprietate sistemul de alimentare și distribuție a acesteia.

Piața relevantă geografică, ca definiție, cuprinde zona în care întreprinderile sunt implicate în cererea și oferta de produse sau servicii, în care condițiile de concurență sunt suficient de omogene și care poate fi delimitată de zonele geografice învecinate, deoarece condițiile de concurență diferă în mod apreciabil în respectivele zone.

Întrucât producătorii de energie termică sunt situați în zona industrială Valea



Sucevei (str. Energeticianului), iar rețelele asigură transportul și distribuția energiei termice, în sistem centralizat, doar pe aria municipiului Suceava, piața relevantă geografică este o piață locală aferentă municipiului Suceava.

Ca urmare, piețele relevante sunt:

- Piața producerii energiei termice din municipiul Suceava - este deținută în prezent de SC Bioenergy Suceava SRL;
- Piața transportului, distribuției și furnizării energiei termice din municipiul Suceava – este deținută în prezent de SC TERMICA SA – în faliment, care a transferat aceasta activitate către SC THERMONET SRL.

Cererea și oferta

Piața producerii energiei termice din municipiul Suceava este o piață guvernată doar de relația comercială dintre SC TERMICA SA – în faliment, care deține sistemul de transport și distribuție al energiei termice și producătorul de energie termică SC Bioenergy Suceava SRL, în sensul că nu există o așa numită piață spot, în cadrul căreia să se desfășoare tranzacții voluntare între participanți. În acest context, producătorul este dependent de distribuitor, având posibilități limitate (sau chiar deloc) în a-și vinde energia termică către alți consumatori, eventual unor consumatori mici din zonele limitrofe centralelor, însă în cantități mici și insuficiente pentru a-și acoperi cheltuielile generate de producție.

Piața producerii energiei termice este o piață puternic concentrată în sensul în care, un singur producător, respectiv SC Bioenergy Suceava SRL (deoarece SC TERMICA SA este în faliment) produce 100% din necesarul de energie termică a municipiului Suceava.

Indicele Herfindahl-Hieschman (IHH), care este o măsură a concentrării pieței și se calculează prin însumarea pătratelor cotelor de piață individuale ale tuturor întreprinderilor de pe piață, este în acest caz unul foarte ridicat.

Contractele de vânzare-cumpărare de energie termică

Piața energiei termice prezintă unele particularități care țin de consumul variabil între diferite ore ale zilei sau perioade ale anului. Energia termică nu se poate stoca, ceea ce înseamnă că trebuie să existe, în orice moment, echilibru între cerere și ofertă (altminteri se pot produce întreruperi în procesul de distribuție a energiei termice).

Deoarece, principala caracteristică a acestei piețe o constituie echilibrul permanent care trebuie să existe între producția de energie termică și consum, s-a dovedit că este necesar să existe contracte bilaterale, pe termen lung, încheiate între producătorul de energie termică și distribuitorul, în speță SC TERMICA SA (în faliment).

În înțelesul regulilor de concurență, pe piețele unde concurența este restrânsă, stabilirea unor durate nejustificat de mari la contractele de furnizare de energie termică poate constitui o distorsionare a mediului concurențial. O astfel de durată nejustificată poate favoriza producătorul cu care se încheie contractul și poate crea bariere la intrarea pe piață a altor producători ce ar putea presta același serviciu mai eficient.

Existența unor contracte pe termen lung, încheiate între operatorii importanți din piață, prezintă riscul de închidere a pieței sau pot determina modificări de durată în structura pieței ca urmare a existenței unor legături economice care pot conduce la un control de facto și care, combinate cu alte legături structurale, pot constitui o operațiune de concentrare economică conform prevederilor din Legea concurenței.

Serviciile de utilități publice fac parte din sfera serviciilor publice de interes general și au următoarele particularități:



- a) au caracter economico-social;
- b) răspund unor cerințe și necesități de interes și utilitate publică;
- c) au caracter tehnico-edilitar;
- d) au caracter permanent și regim de funcționare continuu;
- e) regimul de funcționare poate avea caracteristici de monopol;
- f) presupun existența unei infrastructuri tehnico-edilitare adecvate;
- g) aria de acoperire are dimensiuni locale: comunale, orășenești, municipale sau județene;
- h) sunt înființate, organizate și coordonate de autoritățile administrației publice locale;
- i) sunt organizate pe principii economice și de eficiență;
- j) recuperarea costurilor de exploatare ori de investiții se face prin prețuri, tarife sau taxe speciale.

CAP IV CEA MAI BUNA UTILIZARE (CMBU)

4.1 Conceptul de cea mai buna utilizare

Valoarea bunurilor expertizate (mijloace fixe din categoria mașinilor, echipamentelor și instalațiilor de lucru pentru furnizarea, transportul și distribuția energiei termice) este influențată de modul în care acestea sunt utilizate.

Conceptul de **cea mai bună utilizare** reprezintă alternativa de utilizare a mijloacelor fixe selectată din diferite variante posibile care va constitui baza de pornire și va genera ipotezele de lucru necesare aplicării metodelor de evaluare în capitolele următoare ale lucrării.

Cea mai bună utilizare – în cadrul expertizei de evaluare se impune luarea în considerație a mai multor factori, care se referă la activele în sine, la mediul și potențialul lor economic.

Ca factori luați în considerare referitori la activele mobiliare (mijloace fixe din categoria mașinilor, echipamentelor și instalațiilor de lucru pentru furnizarea, transportul și distribuția energiei termice) enumerăm:

1. Specificația tehnică a activului – în toate cazurile sunt întocmite fișe tehnice cu caracteristicile principale ale acestuia.

2. Durata de viață fizică rămasă – în cadrul analizei se ține cont de durata de viață economică pe care activele mobiliare o mai pot desfășura cu aceeași utilitate.

3. Starea activelor, inclusiv istoricul privind întreținerea lor – necesară ca analiza pentru a determina dacă utilizarea și exploatarea activelor s-a făcut cu respectarea tuturor parametrilor tehnologici și funcționali înscriși în cărțile tehnice ale acestora.

4. Dacă activul nu este evaluat pe amplasamentul lui curent – se va ține cont de costurile de demontare și de mutare a acestuia pe noul amplasament.

5. Orice pierdere potențială a unui activ complementar – durata de exploatare a activului poate fi redusă (de exemplu din cauza reducerii duratei de închiriere a unui teren sau a unei clădiri pe care este amplasat acesta).

6. Referitor la mediu – localizarea în legătură cu sursa de materie primă și piața produsului. Adecvarea localizării poate avea o durată de viață limitată (dacă materiile prime se epuizează sau cererea este tranzitorie).

Totodată, impactul oricărei legislații privind mediul sau alte aspecte care le restricționează utilizarea, sau impun costuri suplimentare de funcționare sau dezafectare.

7. Referitor la potențialul economic

- Profitabilitatea curentă sau cea potențială a activului mobilier, pe baza comparării costurilor de funcționare cu profiturile curente sau cu cele potențiale.
- Cererea pentru produsul imobilizării corporale, în legătură cu factorii macro și micro economici care pot influența cererea.
- Posibilitatea ca activul să aibă o utilizare mai bună decât utilizarea lui curentă.

Cea mai bună utilizare pentru mijloacele fixe din categoria mașinilor, echipamentelor și instalațiilor de lucru analizate este aceea **de furnizare, transport și distribuție a energiei termice.**

CAP V EVALUAREA

5.1. CONSIDERAȚII GENERALE ASUPRA EVALUĂRII

Standardele de Evaluare a Bunurilor editia 2022 – au în componență Standarde referitoare la active, în cazul de față se aplică Standardul SEV 300 - care se referă la evaluarea imobilizărilor corporale mobile, clasă de active corporale care include următoarele categorii: instalații, mașini și echipamente (conform unei clasificări specifice țărilor anglo-saxone), SEV 300 se referă la aplicarea abordărilor, la principiile și tipurile de valoare utilizate în evaluarea mijloacelor fixe mobile.

Împreună cu SEV 300 în evaluarea mijloacelor fixe mobile sunt relevante următoarele standarde internaționale de practică în evaluare:

- SEV 200, Întreprinderi și participații la întreprinderi;
- SEV 210, Imobilizări necorporale;
- GEV 620 – Evaluarea bunurilor mobile de natura mașinilor, echipamentelor, și instalațiilor .

Evaluarea mijloacelor fixe mobile se poate realiza utilizând oricare dintre cele 3 abordări:

- abordarea prin comparația vânzărilor;
- abordarea prin cost (costul de înlocuire net);
- abordarea prin venit;

Având în vedere faptul că piața vânzărilor pentru mașini, echipamente și instalații similare celor de evaluat (în special pentru cele achiziționate second hand) este relativ slabă în România, în acest moment, evaluatorul consideră oportună abordarea prin metoda patrimonială – a costurilor pentru imobilizări corporale mobile similare.

În cadrul abordării prin cost se estimează mai întâi costul curent al mijlocului fix evaluat, din care se fac deduceri pentru pierderea de valoare cauzată de toate formele de depreciere (deteriorarea fizică, deprecierea funcțională și deprecierea externă), abordare recomandată în cazul de față.

5.2. EVALUAREA PRIN METODA PATRIMONIALĂ (a costului de înlocuire net - CIN)

Această metodă, definită prin SEV 300, porneste de la o ipoteză de bază care presupune continuarea utilizării existente a bunului și folosește principiul de bază aplicabil: **substituitia**.

Abordarea prin cost estimează valoarea prin determinarea costului actual de înlocuire al bunului (cost de înlocuire brut pentru a obține un activ alternativ cu utilitate echivalentă) din care se deduc o serie de elemente de depreciere care conduc la pierderea de valoare a bunului în urma unei deprecieri fizice, funcționale sau economice.

In cazul de fata, abordarea prin piață nu se poate aplica pentru evaluarea Mașinilor, Echipamentelor și Instalațiilor de serie mica sau unicat (specializate în



producerea ingrasamintelor chimice) deoarece caracteristicile speciale ale acestora transferă comparația și cuantificarea ajustărilor din sfera percepțiilor pieței, în sfera speculativului, fapt pentru care am optat pentru abordarea prin cost.

În abordarea prin cost cele mai uzuale metode de estimare a costului curent sunt: metoda devizului, indexarea și metoda cost - capacitate.

- Metoda devizului este exclusa din lipsa informațiilor specifice (tema/obiectiv, performante/capacități, proiect, standarde etc. deținute exclusiv de producător/fabricant);
- Relația cost - capacitate nu se poate aplica oricărui utilaj de producție și nu orice caracteristică tehnică poate fi folosită cu succes în relația cost – capacitate, astfel încât, în cazul nostru se recomandă ca metoda indexarea.

Indicele utilizat este cel furnizat de INSSE (pentru marfuri nealimentare și servicii raportat la nivelul preturilor pentru perioada analizată care ține cont de rata medie a inflației și de devalorizarea leului în raport cu euro).

<http://statistici.insse.ro/shop/?page=ipc1>

Indicele prețurilor de consum (IPC) este un indicator economic, ce măsoară evoluția de ansamblu a prețurilor mărfurilor alimentare sau nealimentare cumpărate și a tarifelor serviciilor utilizate de către populație sau firme într-o anumită perioadă (denumită perioada curentă) față de perioada anterioară (denumită perioada de bază sau de referință).

Costul de înlocuire este costul de obținere a unui activ înlocuitor cu o utilitate echivalentă; costul poate fi fie al unui echivalent modern cu aceeași funcționalitate, fie costul de obținere a unei replici identice cu activul subiect. După stabilirea costului activului substituit, se fac apoi deduceri pentru a reflecta deprecierea fizică, funcțională și economică a activului subiect.

Estimarea costului de înlocuire brut s-a făcut pe baza:

- analizei cataloagelor și ofertelor de preturi ale unor firme specializate în fabricarea și/sau comercializarea unor bunuri mobile identice sau similare din punctul de vedere al caracteristicilor constructive, funcționale și tehnologice;
- datelor și informațiilor obținute de evaluator în urma interviuării directe a unor specialiști în domeniu;
- utilizarea costului de reconstruire, (în cazul masinilor, echipamentelor și instalațiilor specializate atunci când nu sunt disponibile informații cu privire la costurile curente de reconstruire), utilizând **indici de actualizare** adecvați pentru a transforma costurile istorice într-o estimare a costului curent de reconstruire (cost de înlocuire brut – CIB) – indici comunicați de Institutul National de Statistica – INSSE pentru marfuri nealimentare și servicii.

Deprecierea reprezintă pierderea din valoare, rezultată din utilizare, din trecerea timpului sau din neadecvarea datorată schimbărilor tehnologice sau ale pieței.

Componentele deprecierei sunt:

- ✓ **Deprecierea (deteriorarea) fizică**

Determinarea deprecierei fizice

Deprecierea fizica reprezinta pierderea de valoare sau in utilitate initiala a unei proprietati, cauzata de consumarea treptata sau de expirarea duratei sale de viata utila, cauzata de utilizare, deteriorare, expunere la diversi factori de mediu, constrangeri fizice si altele asemanatoare. Estimarea deprecierei fizice s-a facut imbinand constatările facute cu ocazia inspectiei cu informatiile furnizate de personalul intreprinderii si cu datele si analizele efectuate anterior pentru bunuri mobile similare.

Deprecierea fizica a fost estimata prin metodele:

- observatia;
- discutii cu personalul autorizat de exploatare si mentenanta/intretinere;
- raportul varsta/durata de viata.

Observatia a implicat comparatii anterioare, facute de evaluator, intre bunuri mobile similare si bunuri mobile noi si extrapolarea constatarilor asupra bunului mobil evaluat.

Deprecierea fizica a activului functie de starea tehnica a acestuia la inspectie, de varsta efectiva si de durata de viata ramasa a fost determinata folosind relatia:

$$\text{Dep. fiz.} = \frac{V_{ef}}{V_{ef} + DVR}$$

in care:

V_{ef} = Varsta efectiva;
 DVR = Durata de viata ramasa (economica).

Estimarea varstei efective a avut in vedere informatiile primite de evaluator privind durata de functionare a mijlocului fix de evaluat (de obicei mai mica decat varsta sa cronologica), reparatiile si modernizarile suferite de acesta.

S-a procedat la estimarea unor durate de utilizare in continuitate pentru mijloacele fixe amortizate integral sau care aveau durata de utilizare mai redusa (in conformitate cu prevederile HG 2139/2004 privind clasificarea si duratele normale de functionare ale mijloacelor fixe), astfel incat sa se realizeze un echilibru ca durata de viata economica pentru evaluare ansamblului de echipamente).

- pierderea din valoare ca rezultat al utilizarii si uzarii unui activ in functiune si din expunerea lui factorilor din mediul inconjurator. Tinand cont de vechimea bunurilor analizate (de durata de viata expirata) dar si de durata de viata economica ramasa, pe baza informatiilor referitoare la reparatii si modernizari, s-a estimat o depreciere fizica medie ce variaza intre 50% si 80%.

Determinarea deprecierei functionale

Deprecierea functionala reprezinta pierderea din valoarea sau din utilitatea initiala a unei proprietati, din cauza ineficientelor sau inadecvarilor caracteristice proprietatii insasi, atunci cand este comparata cu o proprietate mai eficienta sau cu una mai putin costisitoare ca rezultat al progresului tehnologic, al aparitiei unei noi tehnologii.

Deprecierea functionala a fost estimata avand in vedere cheltuielile de exploatare/intretinere/ mentenanta mai mari pentru bunul mobil existent decat cele ale bunurilor mobile moderne echivalente.

O generatie de masini/echipamente similare se schimba in mod normal la cca. 10 ani. Experienta in domeniu arata faptul ca neadecvarile functionale recuperabile pot

atrage pierderi de capacitati de productie in exploatare care, raportate la un echivalent nou pot aduce cheltuieli suplimentare cu reparatii/intretinere/mentenanta de cca. 0.5% pentru fiecare an de utilizare la parametrii normali. In aceste conditii s-a considerat necesara aplicarea unei deprecieri functionale: = 20%.

✓ **Deprecierea externă**
Determinarea deprecierii externe

Deprecierea externa reprezinta pierderea din valoare sau din utilitatea deplina a unei proprietati cauzata de factori externi acesteia.

Premisele deprecierii externe au fost identificate din discutii cu reprezentantii societatii si din analiza informatiilor publice. Au fost identificati factori externi care induc dezavantaje detinatorului bunurilor mobile analizate, respectiv: tendintele pietelor din categoria productiei de ingrasaminte chimice, disponibilitatea materiilor prime si a materialelor (in special scumpirea pretului la gaze), riscul ramurei economice, conditiile de creditare impuse de banci etc dar mai ales starea de faliment in care se afla societatea, cu mare parte din active sechestrate sau ipotecate. Toate acestea sunt apreciate, in cazul de fata la o deprecie externa de 20%.

Analizand aceste date, evaluatorul considera ca oportuna utilizarea unei deprecieri functionale si externe de 40% - ca factor al deprecierii ramase "FDR".

Relatia de calcul pentru determinarea valorii de piata utilizand abordarea prin cost (metoda costului de inlocuire net - CIN) este:

Valoare de piata (Cost de inlocuire net) = Cost actual (Cost de inlocuire brut) – Depreciere (fizica + functionala + economica) sau intr-o formulare matematica:

$$\text{CIN} = \text{CIB} * (1 - \text{Uz.fiz}/100) * (1 - \text{Dep.func}/100) * (1 - \text{Dep.ec}/100)$$

In stabilirea valorii de piata a bunurilor mobile analizate s-au luat in calcul deprecierea fizica, functionala si economica determinate pe baza constatarilor din teren.

In urma aplicarii procedurii de evaluare a constructiilor speciale (Cont 21.2), a Masinilor, echipamentelor si Instalatiilor de lucru (Cont 213.1/2/3) aflate in proprietatea S.C. TERMICA S.A. la data evaluarii, au rezultat urmatoarele valori de piata (valoare justa).

Valoarea de piata (justa) estimata:

$$\text{Vp} = 3.652.140 \text{ Euro sau } 17.989.100 \text{ Lei}$$

Cap VI ANALIZA REZULTATELOR SI CONCLUZIA ASUPRA VALORII

Evaluarea s-a efectuat în scopul valorificării prin vânzare a bunurilor mobile si constructiilor speciale aflate in patrimoniul S.C. TERMICA S.A. - utilizate pentru transportul, distributia si furnizarea energiei termice si a apei calde menajere pe raza mun. Suceava.

Pentru aceasta s-a estimat valoarea de piață (justa) a bunurilor imobile si mobile analizate folosindu-se in evaluare abordarea prin metoda patrimoniala a costurilor (costul de inlocuire net -CIN).

Valoarea de piață obținuta prin aplicarea acestei metode de evaluare:

✓ **Valoarea de piata, Vp: 3.652.140 €** rezultată din abordarea prin METODA PATRIMONIALĂ – A COSTURILOR (CIN), deoarece:

- piața este considerată puțin activă în acest domeniu (atât cea primară, a echipamentelor noi, cât si cea secundară, a echipamentelor second hand), existând informații insuficiente si incomplete, cu un nivel al cererii în defavoarea ofertei (o piață a cumpărătorilor) ceea ce reprezintă elemente favorabile aplicării metodei costurilor.

Pentru fundamentarea rezultatelor, selectarea si alegerea valorii finale, s-au avut în vedere criteriile oferite de standarde privind selectarea rezultatului evaluării: adecvarea abordărilor la scopul declarat si utilizare, precizia, cantitatea si calitatea informațiilor utilizate.

Criteriu/ metodă evaluare	Piața	Venit	Cost
Adecvarea	Foarte bună	Buna	Bună
Precizia	Foarte bună	Buna	Bună
Cantitatea informațiilor	Nesatisfacatoare, nu s-au obținut informații suficiente (piata volatila)	Nesatisfăcătoare, nu s-au obținut informații precise vizand chiriile din piata	Satisfăcătoare – s-au obținut informații suficiente

In rezumat avantajele si dezavantajele metodei de evaluare utilizată (posibil practic de aplicat) sunt:

Abordare	Avantaje	Dezavantaje
• cost	Adecvată pentru evaluarea bunurilor cu destinație specială. Potrivită pentru bunurile noi sau relativ noi. Permite izolarea diferitelor forme de depreciere a bunurilor supuse evaluării.	Estimarea deprecierei pentru bunuri cu vechime mare este dificil de făcut si aproximativa. Vârsta, efectivă este greu de estimat; daca un echipament a fost reconstruit/modernizat acest lucru complică analiza.

Concluzie: Având în vedere criteriile oferite de standarde privind selectarea rezultatului evaluării, s-a propus ca valoare de piață rezultatul celei mai adecvate și precise abordări în evaluare, respectiv abordarea prin cost:

▪ **3.652.140 Euro ~ 17.989.100 Lei**

Responsabil lucrare,
Expert evaluator, Membru Titular ANEVAR
Ing. Pîrvulescu Constantin





ANEXA DOCUMENTE



MUNICIPIUL SUCEAVA
B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224
www.primariassv.ro, primsv@primariassv.ro
Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

HOTĂRÂRE

privind intenția de cumpărare a unor bunuri de la SC TERMICA SA

Consiliul Local al municipiului Suceava,

Având în vedere Referatul de aprobare al Primarului municipiului Suceava înregistrat cu nr. 48.327 din 20.12.2022, Raportul Direcției Patrimoniu, Direcției Tehnice și de Investiții și Direcției Conținutului Administrativ Juridică și Administrativă înregistrat cu nr. 48.328 din 20.12.2022 și avizul comisiei economico-financiară, juridică, disciplinară;

Potrivit art. 3 alin. (1), (2) și (3), art. 8 alin. (1) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice;

În baza art. 2 alin. (1) din Legea nr. 325/2006 a serviciului public de alimentare cu energie termică,

În conformitate cu prevederile art. 129 alin. (2) lit. d), alin. (7) lit. m), art. 139 alin. (1) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ;

HOTĂRÂȘTE:

Art.1. (1) Se manifestă intenția de cumpărare a unor bunuri aferente serviciului de alimentare cu energie termică (SACET), bunuri care se află în patrimoniul SC TERMICA SA și care sunt strict necesare prestării serviciului public de transport, distribuție și furnizare a energiei termice pe raza municipiului Suceava.

(2) Bunurile față de care se manifestă intenția de cumpărare sunt nominalizate la anexa care face parte integrantă din prezenta.

Art. 2 (1) Se aprobă efectuarea anui raport de evaluare a bunurilor aferente SACET și care se află în patrimoniul SC TERMICA SA și care sunt strict necesare prestării serviciului public de transport, distribuție și furnizare a energiei termice pe raza municipiului Suceava.

(2) Raportul de evaluare va sta la baza ofertei de cumpărare a bunurilor care va fi înmănată către SC TERMICA SA

Art. 3 Primarul municipiului Suceava prin aparatul de specialitate va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

PRESEDINTE DE ȘEDINȚĂ
PĂSTRĂV BOGDAN GEORGE

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL AL MUNICIPIULUI
Jrs. IOAN CIUTAC

Nr. 458 din 22 decembrie 2022

Nr. HCL	Nr. consilieri în funcție	Nr. consilieri prezenți	Nr. consilieri care NU și-au exercitat dreptul de vot	Nr. voturi PENTRU	Nr. voturi ÎMPOTRIVĂ	Nr. voturi ABȚINERE
458	23	18	--	16	--	2



Sheet2

LISTA MIJLOACELOR FIXE NECESARE SISTEMULUI DE TRANSPORT ENERGIE TERMICA PRODUSA IN SISTEM CENTRALIZAT DIN MUNICIPIUL SUCEAVA AFLATE IN INCINTA SC TERMICA SA SUCEAVA

ANEXA NR. 1

Nr. Crt.	Numar inventar	Descrierea imobilizării	Codul de clasificare	Valoarea de anulare	Observatii
1	100100	Instalatii termof. Tr. I	1.1.4	499.931,42	
2	200021	Conducte termoficare	1.9.2.1	175,94	
3	200039	Canalizari ape Tehn. Pluviale	1.1.4	16.042.624,30	
4	200041	Aductiune apa Ind. IPA - CET	1.1.4	3.900.371,29	
5	200044	Rețele termoficare	1.1.4	18.409.430,08	
6	200047	Conducte alimentare si canalizate	1.1.4	4.174.774,27	
7	200048	Chirulare transformatori	1.1.4	557.682,07	
8	200054	Estafoude si estacade Cond. Term.	1.1.4	2.326.567,15	
9	200062	Conducte de Termoficare	1.1.4	15.586.395,34	
10	200071	Alimentare cu apa potabila	1.1.4	235.245,69	
11	200075	Conducta Termof. Pl. Alim. Bl. Loc. Sv. - CT	1.9.2.1	119.204,80	
12	200089	Cond. De Medie si Joasa Presiune	1.9.2.1	92.708,52	
13	200090	Drumuri St. P. Termoficare Tr. II	1.1.4	11.149,41	
14	200091	Cond. Alim. Apa Potabila si Incead.	1.1.4	4.574,61	
15	200092	Canaliz. Apa Pluviala si Marajera	1.1.4	10.156,64	
16	200093	Inst. De Iluminat Exterior	1.1.4	4.087,26	Partial
17	200094	Rețea de cabluri electrice	1.1.4	21.893,95	Partial
18	300148	Sistem De Bare IBA - 6KV	2.16.5	20.478,09	
19	300149	Celula 1 - IBA 6KV Alim. Rez. IBA	2.16.5	9.275,01	
20	300151	Celula 14 - IBA Masura IBA - 6KV	2.16.5	9.516,47	
21	300169	Sistemul de bare IBB - 6KV	2.16.5	20.478,09	
22	300170	Celula 2 - IBB Alimentare Rez	2.16.5	10.638,74	
23	300183	Cel. 14 - IBB 6KV Masura IBB 6KV	2.16.5	9.915,38	
24	300200	Sist. de Bare IBC - 6KV serv. Comune	2.16.5	21.192,39	
25	300208	Cel. 5 - IBC Alim. Rez. FT. IBA - 2BA	2.16.5	10.153,13	
26	300209	Celula 13 - IBC Masura IBC	2.16.5	10.145,71	
27	300210	Cel. 3 - IBC alim. IBC din IBT 11	2.16.5	9.277,53	
28	300211	Cel. 9 - IBC Alim. IBC din OBL - 6KV	2.16.5	9.985,36	
29	300212	Cel. 11 - IBC masura sursă OBL	2.16.5	11.703,96	
30	300222	Trafo ICT 21 + cablu 6KV	2.16.3.1	5.916,25	
31	300273	Celula 25 - IBC 6KV trafo ICT23	2.16.5	9.947,90	
32	300274	Overmax Alim. Lucru ICN 0,4KV	2.16.5	101,31	
33	300226	Sectia ICN 0,4KV sp.com. Bl. 1, 2	2.16.5	16.014,27	
34	300227	Overmax cupla ICN - ICD 0,4KV	2.16.5	158,51	
35	300228	Sectia ICD 0,4KV	2.16.5	14.941,48	
36	300229	Trafo ICT 24 + cablu 6KV	2.16.3.1	480,79	
37	300230	Celula 26 - IBD 6KV trafo ICT 24	2.16.5	6.731,60	
38	300231	Overmax Alim. Lucru ICD 0,4KV	2.16.5	101,31	
39	300245	Celula 31 - IBC 6KV trafo ICT 31	2.16.5	7.441,37	
40	300248	Celula 34 - IBD 6KV trafo ICT 32	2.16.5	494,48	
41	300250	Tablou distributie ICT - 0,4KV	2.16.5	14.172,71	
42	300251	USOL cupla ICX (1A - 2A) 0,4KV	2.16.5	101,31	
43	300252	Tablou distrib. ICY 0,4KV	2.16.5	6.404,02	
44	300253	Sist. De Bare IBD - 6KV serv. Comune	2.16.5	35.412,27	
45	300254	Celula 6 - IBD alim. IBB - 2BB	2.16.5	6.023,51	
46	300255	Celula 14 - IBD masura IBD - 6KV	2.16.5	6.023,51	
47	300256	Celula 4 - IBD alim din IBT11	2.16.5	6.023,51	
48	300257	Celula 10 - IBD alim din OBM	2.16.5	6.023,51	
49	300258	Celula 12 - IBD mas. Sos. Din OBM	2.16.5	6.023,51	
50	300259	Celula 1 - IBC masura din IBT 11	2.16.5	6.023,51	
51	300260	Trafo OBT - 21	2.16.3.1	122.621,46	
52	300262	Sistem de bare OBL - 6KV	2.16.5	35.412,27	
53	300263	Celula 11 - OBL 6KV alim din OBT 21	2.16.5	6.731,60	
54	300264	Celula 15 mas sos din OBT 21	2.16.5	6.731,60	
55	300265	Cel. 17 OBL 6KV anam serv comune	2.16.5	6.023,51	
56	300266	Celula 5 - OBL 6KV - CL	2.16.5	6.023,51	
57	300267	Celula 30BL separator CL - OBM	2.16.5	6.023,51	
58	300516	Cel. 3 - IBB - 6KV - EP Termoficare 1 TR I	2.16.2.1	6.732,24	
59	300518	Cel. 5 - IBD - 6KV - EP Termoficare 1 TR II	2.16.2.1	6.081,29	
60	300566	Sistemul de bare 2BA - 6KV	2.16.2.1	17.720,49	
61	300568	Celula 1 - 2BA alim rez 2BA	2.16.2.1	6.080,83	
62	300571	Celula 14 - 2BA masura 2BA	2.16.2.1	5.608,67	
63	300600	Sistemul de bare 2BB - 6KV	2.16.2.1	18.718,40	
64	300602	Celula 2 - 2BB Alim. Rez. Din IBO	2.16.2.1	6.302,82	
65	300605	Celula 14 - 2BB Masura 2BB	2.16.2.1	137,72	

Page 1



Sheet2

66	300618	Celula 3 - 2BD EP Termoficare TR I Nr. 3	2 16 2 1	6 437,61	
67	300620	Cel 5 - 2HB EP Termoficare TR II Nr. 3	2 16 2 1	5 832,49	
68	300654	Panou Distributie 220VCC IEA BLI	2 16 2 1	494,97	
69	300655	Panou Distributie 220VCC IEA BLI	2 16 2 1	479,43	
70	300656	Panou Distributie 220VCC IEA BLI	2 16 2 1	494,97	
71	300676	Cel 12 - OBL - 6KV Sursa din OBT 21	2 16 2 1	484,81	
72	300678	Cel 19 - OBL - 6KV Max. Piereare SC	2 16 2 1	6 055,39	
73	300679	Cel 17 - OBL - 6KV Masura OBL	2 16 2 1	5 418,12	
74	300706	Celula 4 - 60BM sunt	2 16 2 1	6 312,64	
75	300708	Sistem Bare OBM - 6KV - Serv. Centrale	2 16 2 1	17 732,14	
76	300711	Celula 36 OBM - 6KV Masura OBM	2 16 2 1	466,45	
77	300712	Celula 16 OBM - 6KV Piereare SP C	2 16 2 1	5 575,02	
78	300713	Celula 18 OBM - Masura Alum. SP C	2 16 2 1	495,63	
79	300798	Redresor RVT 220 VCC Transbordare	2 16 2 1	11 711,65	
80	300799	Baterie LS 10-220 VCC Transbordare	2 16 2 1	20 795,48	
81	300800	Panou Distributie DEA - 220 VCC	2 16 2 1	313,53	
82	300801	Panou Distributie DEB - 220 VCC	2 16 2 1	313,53	
83	300857	Trafo 1 BT 11 110/6KV - 25 MVA	2 16 2 1	176 236,12	
84	300881	Panou Inst. Avertizare Incendiu Sesam GGT 01	2 16 2 1	346,56	
85	300884	Panou Comanda S. Proprii 1GH0	2 16 2 1	53 579,93	
86	300885	Panou Comanda Serv. Prop. 2GH0	2 16 2 1	56 325,27	
87	300886	Panou Rac. Stina Inc. Trafo. 16F01	2 16 2 1	362,31	
88	300888	Pan. Rac. Stina Inc. Trafo. 06F01	2 16 2 1	445,94	
89	300889	Dulapuri de semnaliz. 1HD01 - 02B	2 16 2 1	484,81	
90	300889	Dulapuri de semnaliz. 1HD01 - 02B	2 16 2 1	484,81	
91	300891	Dulap Interblocați 1HE01 - 02 BL	2 16 2 1	7 416,61	
92	300892	Dulap Interblocați 2HE01 - 02 BL	2 16 2 1	7 883,18	
93	300893	Dulap protectie 1 HB 01 - 04 BLD	2 16 2 1	14 460,52	
94	300894	Dulap protectie 2 HB 01 - 04 BLD	2 16 2 1	15 171,35	
95	300898	Dulap protectie Trafo Comune 0HH01	2 16 2 1	266,27	
96	300898	Dulap Formare Buclă 1HI 11 - 14	2 16 2 1	422,34	
97	300983	Dulap AAR 6 KV Sp. Comune OHL 01	2 16 2 1	379,80	
98	300984	Dulap Sema. Centrale 1HJ 01 B1	2 16 2 1	304,92	
99	301234	EM Pompa Termof. Tr. 1 nr. 3	2 16 2 1	19 226,72	
100	301235	EM Pompa Termof. Tr. 2 nr. 1	2 16 2 1	18 872,47	
101	301236	EM Pompa Termof. Tr. 2 nr. 2	2 16 2 1	18 872,47	
102	301237	EM Pompa Termof. Tr. 2 nr. 3	2 16 2 1	18 872,47	
103	400243	EP Termof. Tr. II Nr. 3	2 16 2 1	37 706,20	
104	400244	EP Termof. Tr. II Nr. 2	2 16 2 1	37 706,20	
105	400315	EP Termof. Tr. I Nr. 3	2 16 2 1	37 504,68	
106	400316	EP Termof. Tr. II Nr. 3	2 16 2 1	37 504,68	
107	401046	Pompa Termof. Tr. II Nr. 4	2 17 1 1 1	36 799,92	
108	401065	EP termof. Nr. 4	2 17 1 1 2	9 981,74	
109	401066	EP termof. Nr. 5	2 17 1 1 2	9 981,74	
110	401067	EP termof. Nr. 6	2 17 1 1 2	9 981,74	
111	501789	Gigocalorimetru circuit Burdujeni	3 4 2	112 228,01	
112	501791	Gigocalorimetru circuit oras	3 4 2	76 496,34	
113	501793	Inst. Autom. Rehabil. Termof.	3 8	122 967,79	
114	600113	Pod Rulant El. Prune 3 T x 10,5 m	4 6 2	433,95	
115	600261	Inst. De indicat st. pompe termof. Tr. I	4 6 2	11 012,41	
116	600067	Inst. Fixa de stins Incendiu	6 3 4	1 509,04	Parțial
117		Transformator 1 600 KVA - 1 CT 29			
118	301465	Transformator 1 600 KVA - 1 CT 29, val. Inventar 99825,06, val. Amortizata 24840,46, PIF 11 / 2008, val. Ramasa de amortizat la 31 10 2013 75284,60			
119		Transformator 2000 KVA - 1 CT 30			
120	301466	Transformator 2000 KVA - 1 CT 30, val. Inventar 137414,65, val. Amortizata 30345,68, PIF 11 / 2008, val. Ramasa de amortizat la 31 10 2013 107068,97			
121	301467	Transformator 2000 KVA OCT 20			
122		Convertizor frecventa CF 1 EP TE 1/1			
123	301468	Convertizor frecventa CF 1, val. Inventar 69875,23, val. amortizata 28547,56, PIF 11 / 2008, val. Ramasa de amortizat la 31 10 2013 41127,67			
124	301469	Convertizor de frecventa CF2, val. Inventar 69675,23, val. amortizata 28547,56, PIF 11 / 2008, val. Ramasa de amortizat la 31 10 2013 41127,67			
125	301469	Transformator 2000 KVA OCT 20, val. Inventar 133926,22, val. Amortizata 32923,77, PIF 11 / 2008, val. Ramasa de amortizat la 31 10 2013 101002,56			



Sheet2

126	301470	Convertizor frecventa CF 5, val. Inventar 114677,61, val. amortizata 42207,61, PIF 11 / 2008, val. Ramasa de amortizat la 31.10.2013 72470,00			
127		Convertizor frecventa CF 5 EP, TF 5 / II			
128		Convertizor frecventa CF 6 EP, TF 2 / II			
129	301471	Convertizor frecventa CF 6, val. Inventar 114677,61, val. amortizata 42207,61, PIF 11 / 2008, val. Ramasa de amortizat la 31.10.2013 72470,00			
130		Convertizor frecventa CF 8 EP, TF 2 / I			
131	301472	Convertizor frecventa CF 8 val. Inv. 111750,29, val. amortizata 45746,43, PIF 11/2008, val ramasa de amortizat la 31.10.2013 65963,82			
132		Tablou Electric 0,7 KV 1 CS			
133	301479	Tablou electric 1 CS, val. Inventar 62928,84, val. amortizata 25783,42, PIF 11 / 2008, val. Ramasa de amortizat la 31.10.2013 37145,42			
134		Tablou electric 0,7 KV 1 CT			
135	301480	Tablou electric 1 CT, val. Inventar 91756,90, val. amortizata 33587,69, PIF 11 / 2008, val. Ramasa de amortizat la 31.10.2013 57669,21			
136	301481	Tablou electric val inv. 88927,44, val amortizata 36435,43, PIF 11/2008, val ramasa de amortizat la 31.10.2013 52491,99			
137	401437	EP Termoficare nr. 4 CT modernizata, val. Inv. 222840,36, val. amortizata 68170,54, PIF 11/2008, val ramasa de amortizat la 31.10.2013 154669,82			
138	401438	EP Termoficare nr. 9 CT modernizata, val. Inv. 222840,36, val. amortizata 68170,54, PIF 11/2008, val ramasa de amortizat la 31.10.2013 154669,82			
139	401433	EP Termoficare nr. 1 Tr. I modernizata, val. Inv. 239747,25, val. amortizata 61596,45, PIF 11/2008, val ramasa de amortizat la 31.10.2013 178150,80			
140	401434	EP Termoficare nr. 2 Tr. I modernizata, val. Inv. 239747,25, val. amortizata 61596,45, PIF 11/2008, val ramasa de amortizat la 31.10.2013 178150,80			
141	401435	EP Termoficare nr. 5 Tr. II modernizata, val. Inv. 261918,69, val. amortizata 67292,84, PIF 11/2008, val ramasa de amortizat la 31.10.2013 194625,85			
142	401436	EP Termoficare nr. 6 Tr. II modernizata, val. Inv. 261918,69, val. amortizata 67292,84, PIF 11/2008, val ramasa de amortizat la 31.10.2013 194625,85			
143		Sistem monitorizare functionare pompe termoficare			
144	301795	Sistem monitorizare functionare pompe termoficare la CET			
145		Trasee si cablu aferente echipamentelor pozitia nr. 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34 si 35			

Page 3



2021-2022
2021-2022
2021-2022

Thermonet

Pentru voi, cu căldură

Ac. 80 din 07.01.2016.

344

Copy

**CATRE
MUNICIPIUL SUCEAVA**

Avand in vedere situatia sigurantei sistemului de transport din municipiul Suceava influentata de starea tehnica a statiilor de pompare Treapta I si Treapta II, va aducem la cunostinta urmatoarele :

- Statiile de pompare pe circuitul de transport sunt formate din doua statii de pompare cu cate 6 pompe pe fiecare treapta, respectiv 4 pompe clasice si 2 pompe cu convertizor pe fiecare treapta de pompare
- Echipamentele de pompare, precum si infrastructura care face legatura intre aceste statii si CT2 nu sunt inca preluate in administrare de catre SC Thermonet SRL Suceava, dar aceste instalatii genereaza costuri pentru care societatea noastra urmeaza sa stabileasca responsabilitatea suportarii achitarii acestora
- Costurile pe care le avem cu aceste echipamente sunt generate si de starea tehnica a acestora (conform Anexa 1) si care conduc la siguranta scazuta in exploatare si implicit la asigurarea agentului termic in tot Municipiul Suceava

Rugam sa dispuneti in cel mai scurt timp masurile necesare in vederea asigurarii conditiilor tehnice de preluare in exploatare a acestor instalatii, precum si a documentatiilor tehnice si a instructiunilor de exploatare. Precizam ca masurile de remediere implica opriri ale sistemului de pompaj cu intreruperea furnizarii totale a energiei termice, motiv pentru care solicitam clarificarea situatiei patrimoniale in vederea stabilirii programului de reparatii pentru anul 2016 si identificarea resurselor financiare pentru acest scop.

De asemenea prin adresele SC Termica SA Suceava nr. 11837 din 02 12 2015 atentioneaza si prin adresa nr. 12335 din 17 12 2015 informeaza asupra situatiei generate de retragerea Licentei nr. 488/2002 pentru producerea de energie electrica, conform Deciziei ANRE nr. 2524 din 14 12 2015. Acest aspect a implicat disponibilizarea incepand cu data de 15 12 2015 a personalului aferent exploatarii

1



instalatiilor statiei electrice 110 KV si respectiv a instalatiilor electrice de 6 KV si 0,4 KV care asigura alimentarea cu energie electrica a instalatiilor integrate in sistemul de transport energie termica pentru consumatorii racordati la SACET, avand in vedere ca pompele de circulatie care asigura transportul agentului termic sunt alimentate din instalatiile electrice care apartin SC Termica SA Suceava. Lipsa clarificarii situatiei patrimoniale si predare in exploatare a instalatiilor precizate, coroborat cu lipsa personalului autorizat in baza Licentei necesare, pericliteaza in prezent siguranta in asigurarea continuitatii serviciului public de transport, distributie si furnizare a energiei termice din Municipiul Suceava in baza Contractului de delegare a gestiunii incheiat cu SC Thermonet SRL Suceava. Precizam ca lipsa preluarii instalatiilor aferente sistemului de transport energie termica (statii de pompare treapta I si treapta II, retele de transport intre CET si CT2, infrastructura amplasata in incinta CT2, instalatiile electrice aferent statiei de 6 KV si 0,4 KV) pericliteaza functionarea sistemului centralizat de transport energie termica. Solicitam imperativ sa clarificati in cel mai scurt timp situatia patrimoniala si responsabilitatile asupra acestor instalatii, avand in vedere riscurile ca statiile de pompare sa devina neoperative cu implicatii dezastruase asupra furnizarii energiei termice in Municipiul Suceava.

De asemenea rugam sa stabiliti procedura prin care personalul necesar pentru supravegherea instalatiilor din zona CT2 poate avea acces la spatiul necesar aflat in incinta Centralei pe Hidrocarburi, intrucat SC Termica SA Suceava conditioneaza accesul, in baza unei chirii pentru spatiul respectiv.

Va multumim pentru intelegere.

**DIRECTOR GENERAL
OVIDIU MUGUR CORLATAN**

Contact
Str. Mihai Eminescu nr. 2, Suceava
Tel: 033108800
E-mail: office@thermonet-sv.ro
www.thermonet-sv.ro

Date fiscale
CUI: J33/4 RO 3323792690/2014
RC: RO 33237926
Cont Unicredit: RO10 BACX 0000 0010 1744 4001

2



ANEXA FISA MIJLOCULUI FIX

Grade 1

Valoarea ramasa sfirsit luna	62559.88
------------------------------	----------

Codul
de clasificare 1.3.2.1

Data darii in folosinta
Anul 1999
Iunie 12

Data aborts: complete
 Anal 2079
 Luna 1

Durata normala de
functionare 30
Dură 24
Durata ramasa in luni 73
Amortizament lunar 868.49



FISA MIJLOACELOR (IX la data 31/12/2012)
Nr. inventar 000021
Nr. document provenienta
Valoare de inventar 21475.94
Amortizare lunara 0.00
Valoare amortizata inceput luna 21475.94
Din care neutilizata 0.00
Valoarea ramasa sfarsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristici tehnice
CONDUCTE TERMIFICARE

Accesorii

Data darii in folosinta
Anul 1965
Luna 10

Data amortiz. complete
Anul 2022
Luna 12

Durata normala de
functionare 30
Dură 0
Durata ramasa in luni 0
Amortizament lunar 0.00

(Nr.invent.) Documentul (data,) Operatiile care privesc
(de la nr.1 felul, numarul) | achizitie, cresterea sau | Buc. | Debit | Credit | Sold | Soldul
(la numar) | (dimin. valorii mijl. fix | | | | | (contului 105)
| | | | | | | | | | (Per.Eeval)|

Sold initial conversie 175.94
1200021 31/12/2012 RO (1) CONDUCTE TERMIFICARE 1.000 21300.00 21475.94 0.00
NICS Software Suceava - INCEP 2009



=====

PIEA MIJLOCULUI FIX la data 31/12/2022 Grupa 1

Nr. inventar 100039

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 583645.14

Amortizare lunar 9918.85

Valoare amortizata inceput luna 3436967.09

De care restitueaza 0.00

Valoare ramasa sfarsit luna 2387724.20

Codul de clasificare 1.8.13.

Descrierea mijlocului fix si caracteristicile tehnice

CANALIZARI APE TERM.FLUVIALE

Data darii in folosinta

Anul 1998

Luna 12

Accesorii

Data amortiz. complete

Anul 2043

Luna 1

Gestiune 1.07

Durata normala de functionare 48

Ex: folos. 1.07

Durata ramasa in luna 141

Amortizament lunar 9918.85

=====

(Nr.invent.)	Documentul (data,	Operatiile care privesc					(Soldul
si ce la nr.)	felul, numarul)	miscarea, cresterea sau	Rec.	Debit	Credit	Sold	(contului 100)
la numar)		dintru. valorii mijl. fix					(Excl. Picoeval)
		Sold initial conversie				892215.09	
1200039	30/04/1999 MO	99 CANALIZARI APE TERM.FLUVIALE	0.000	7143966.24		8036751.33	
1236039	12/01/2000 EV	1 CANALIZARI APE TERM.FLUVIALE	0.000	10056442.91		18042624.30	
1220039	31/12/2013 RV	100 CANALIZARI APE TERM.FLUVIALE	1.000		12207984.16	5834640.14	0.00

NICE Software Suceava - IANR 2009



=====

FISA MILOCULUI FIX la data 31/12/2012
Nr. Inventar 200041
Nr. document provenienta
Valoarea de inventar 2041569.36
Amortisare lunara 5964.39
Valoarea amortizata inciput luna 1892459.69
Cin care neutralizate 0.00
Valoarea ramasa scireit luna 143145.48

Denumirea mijlocului fix si caracteristicile tehnice
ADUCTIUNE APA IND IFA-CET

Adresari:

Gestiune 2.08
loc folos. 2.08

Grupa 1
Cota
de clasificare 1.9.1.
Data dirii in folosinta
Anul 1998
Luna 12
Data amortiz. completa
Anul 2025
Luna 1
Durata normala de
functionare 30
Ouri 20
Durata ramasa in luni 25
Amortizment lunar 5964.39

=====

Nr. Inven.	Documentul (data, (de la nr. felul, numarul) file numer)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau dimin. valorii mijl. fix	Bal.	Debit	Credit	Sold	(Soldul contului 105) (Ret.Revret)
1		Sold initial conversie				192874.95	
1200041	30/06/1998 MO	99 ADUCTIUNE APA IND IFA-CET	0.000	1544349.66		1737224.61	
1200041	12/01/2000 RV	1 ADUCTIUNE APA IND IFA-CET	0.000	2163146.68		3900371.29	
1200041	31/12/2013 RV	100 ADUCTIUNE APA IND IFA-CET	1.000		1652801.73	2041569.36	0.00

NTCS Software Success - INC 2009



=====

FISA MIJLOCULUI FIX la data 31/12/2022 Grupa 1
 Nr. Inventar 200044
 Nr. document provenienta
 Valoare de inventar 10788792.64
 Amortizare lunara 0.00 Codul
 Valoare amortizata inceput luna 10788792.64 de clasificare 1.9.2.1.
 Din care restitutie 0.00
 Valoare ramasa afarsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristicile tehnice
 RETELE TERMOTICARE

Accesorii

Destinatie 2.07
 Loc folos. 2.07

Data darii in folosinta
 Anul 1999
 Luna 9

Data amortiz. completa
 Anul 2022
 Luna 12

Durata normala de
 functionare 30
 Dur0 17
 Durata ramasa in luni 0
 Amortizament lunar 0.00

=====

Nr. Invent. Documentul (data, Operatiile care privesc Soldul							
(de la nr. felul, numar. miscarea, cresterea sau Debit Credit Sold contului 105							
(la numar. (Rez.Reeval))							
		Sold initial conversie				305642.30	
1200044	30/06/1999 RO	99 RETELE TERMOTICARE	0.000	7283505.84		6193346.14	
1200044	30/12/1999 RO	1000 RETELE TERMOTICARE	0.000	14389.02		6207536.16	
1200044	17/01/2000 RV	1 RETELE TERMOTICARE	0.000	10201893.92		10409430.08	
1200044	31/12/2013 RV	100 RETELE TERMOTICARE	1.000		7620637.44	10788792.64	0.000
NICE Software Services - INCE 2008							

NICE Software Systems • 2008 2009



=====

FISA MASINUTULUI FIX la data 31/12/2022
Nr. inventar 200047 Grupa 1
Nr. document provenienta
Valoare de inventar 153193.03
Amortizare lunara 3032.57 Costul
Valoare amortizata incasut luna 1055218.76 de clasificare 1.8.13.
Din care neutilizare 6.00
Valoare ramasa si rest luna 473081.70

Descrierea mijlocului fix si caracteristicilor tehnice
CONDUCTE ALIMENTARE SI CANALIZ

Accesorii

Gestione 2.13
Loc folos. 2.13

Data darii in folosinta
Anul 1987
Luna 9

Data amortiz. complete
Anul 2026
Luna 1

Durata normala de
functionare 49
Dur0 31
Durata ramasa in luni 157
Amortiment lunar 3032.57

=====

(Nr.invent.)	Documentul (data,	Operatiile care privesc					(Soldul
(de la nr.)	felul, numeral)	(miscarea, cresterea sau	Bon.	Debit	Credit	Sold	(contului 105
(la numar)		(dimin. valorii mijl. fix					(Rec.Receal)
		Sold initial conversie				206444.28	
200047	30/06/1998 AD	SA CONDUCTE ALIMENTARE SI CANALIZ	0.000	1652899.36		1859443.64	
200047	12/01/2000 RV	I CONDUCTE ALIMENTARE SI CANALIZ	0.000	2315330.63		4174774.27	
200047	31/12/2013 RV	LO CONDUCTE ALIMENTARE SI CANALIZ	1.000		2643381.24	1531393.03	0.00
NICS Software Suveava - 1508 2009							

MCS Software Suceava - 1998-2009



FISA M.JUCUIEI FIX la data 31/12/2012

Grupa 1

Nr. Inventar 20048

Nr. Document provenienta

Valoarea de inventar 233465.66

Amortizare lunara 556.25

Valoarea amortizata inceput luna 186184.41

Valoarea de neutilizare 0.00

Valoarea ramasa sfarsit luna 46725.00

Coeficient de clasificare 1.1.17.

Descrierea mijlocului fix si caracteristicii tehnice

CAI ROLARE TRANSFORMATORI

Data carii in folosinta

Anul 1987

Luna 9

Accessorii

Data amortiz. complete

Anul 2030

Luna 1

Gestiune 2.10

Loc folos. 2.10

Durata normala de

functionare 36

Dur0 25

Durata ramasa in luni 85

Amortizament lunar 556.25

Mr. Invent. | Documentul (data,

(de la nr. | foliul, numarul)

(la puneri) |

Operatiile care privesc

miscarea, cresterea sau

dimin. valorii mijl. fix

Doc.

Debit

Credit

Sold

[Soldul

controlului 105]

[(Ros.Roeval)]

I

Sold initial conversie

27547.94

1200348

30/06/1999 NO

99 CAI ROLARE TRANSFORMATORI

0.000

220576.31

248124.25

1200345

10/01/2000 HV

1 CAI ROLARE TRANSFORMATORI

0.000

306957.62

557082.07

1200348

31/12/2013 HV

100 CAI ROLARE TRANSFORMATORI

1.000

323616.41

233465.66

0.001

HPCE Software Suceava - 1806 2008



PISA MIJLOACUL FIX la data 31/12/2002

Grupa 1

Nr. inventar 200004

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 890802.79

Amortizare lunara 2286.76

Valoare amortizata inceput luna 688988.59

Din care nautilizare 0.00

Valoare ramasa sfirsit luna 219523.44

Codul
de clasificare 1.1.9.

Denumirea mijlocului fix si caracteristicile tehnice
ESAFONCE SI ESTACADE COND TERM

Data darii in folosinta
Anul 1998
Luna 11

Accesorii

Data amortiz. complete
Anul 2031
Luna 1

Gestiune 2.07
Loc folos. 2.07

Durata normala de
functionare 36
Dur 26
Durata ramasa in luni 97
Amortizament lunar 2286.76

[Pr. Invent. / (de la nr. / la numar)]	[documentul / data, / felul, numarul]	[Operatiile care privesc miscarea, cresteres sau dimin. valorii mijl. fix]	[Buc.]	[Debit]	[Credit]	[Sold]	[Soldul (contului 105) (Rez. Reeval)]
		Sold initial conversie				115049.68	
1200054	30/06/1999 MO	39 ESAFONCE SI ESTACADE COND TERM	0.000	901202.87		2036252.45	
1200054	17/01/2000 RV	1 ESAFONCE SI ESTACADE COND TERM	0.000	1290314.60		2126547.15	
1200054	31/12/2013 RZ	100 ESAFONCE SI ESTACADE COND TERM	1.000		1435764.36	890802.79	0.00

PICP Software Suceava - Iulie 2008



FICHA MIJLOCURI FIXE la data 31/12/2012

Grupa 1

Nr. Inventar 200062

Nr. document proveniență

Valoare de inventar 18471554.04

Amortizare lunară 57142.42

Valoarea amortizată început luna 17942993.42

Din care neutilizată 0.00

Valoarea rămasă sfârșit luna 18471554.04

Codul
de clasificare 1.9.1.

Descrierea mijlocului fix și caracteristicile tehnice
CONDUITE DE TERMOTICARE

Data de în folosință
Anul 1989
Luna 12

Accesorii

Rate amortiz. complete
Anul 2025
Luna 1

Gestiune 2.07

Sec. folos. 2.07

Durata normală de
funcționare 30
Ouri 20
Durata rămasă în luni 25
Amortizant lunar 57142.42

Nr. Invent.	Documentul (data, ide la nr., felul, numărul)	Operatiile care privesc mișcarea, creșterea sau (dintr-o valoare) mijl. fix	Buc.	Debit	Credit	Sold	(Soldul contului 165, la 31.12.2012)
		Sold initial conversia				1791264.16	
200062	30/08/1989 MD	99 CONDUITE DE TERMOTICARE	0.000	14076819.40		15838083.56	
200062	12/01/2000 RV	1 CONDUITE DE TERMOTICARE	0.000	19743233.12		35586317.28	
200062	31/01/2002 MD	822 CONDUITE DE TERMOTICARE	1.000	78.06		35586395.34	
200062	31/12/2012 RV	100 CONDUITE DE TERMOTICARE	1.000		17114841.30	18471554.04	0.000

NCS Software Services - INC 2009



FISA MILOCULUI FIX la data 31/12/2007

Grupa 1

Nr. Inventar 2007:

Nr. Document provenienta 10420

Valoarea de inventar 279100.89

Amortizare lunară 0.00

Valoarea amortizată început luna 279100.89

Chisore neutilizate 0.00

Valoarea rămasă sfârșit luna 0.00

Codul

de clasificare 1.3.6.

Descrierea mijlocului fix și caracteristicile tehnice

Alimentare cu apă potabilă

Data dării în folosință

Anul 1995

Luna 2

Accesorii

Data amortis. complete

Anul 2002

Luna 12

Gestiune 2.08

Cod folos. 1.08

Durata normală de

funcționare 36

ore 17

Durata rămasă în luni 9

Amortizament lunar 0.00

Nr. Invent.	Documentul (data, felul, numărul)	Operatiile care privesc mișcarea, creșterea sau girin. valorii mijl. fix	Buc.	Debit	Credit	Sold	Soldul (contutul 105) (Rez. General)
200071	10/09/1995 IN	10420 Alimentare cu apă potabilă	1.000	16943.30		16943.30	
200071	30/06/1998 MO	89 Alimentare cu apă potabilă	1.000	61604.10		78447.40	
200071	12/31/2000 RV	1 Alimentare cu apă potabilă	1.000	356798.21		235245.69	
200071	31/12/2003 RV	101 Alimentare cu apă potabilă	1.000	43855.20		279100.89	0.00

6108 Software Suceava - 11/2008



FIȘA MIJLOCULUI FIX la data 31/12/2022

Nr. inventar 200375

Nr. document proveniență

Valoare de inventar 79990.22

Amortizare lunară 223.71

Valoare amortizată început luna 69028.19

Valoare rămasă efectivă luna 10738.32

Valoare rămasă efectivă luna 10738.32

Denumirea mijlocului fix și caracteristici tehnice
CONDUCTA TERMOF.PT.ALM.BL.LOC.SV-CT

Amortizabil

Gestiune 2.09

Loc folosit 2.09

Grupa 1

Cosul
de clasificare 1.9.2.1.

Data dării în folosință
Anul 1997
Luna 12

Data amortiz. complete
Anul 2027
Luna 1

Durata normală de
funcționare 30
Dură 22

Durata rămasă în luni 49
Amortizament lunar 223.71

Nr. invent. / Documentul / data (de la nr. / felul, numărul la număr) /	Operatiile care privesc necutarea, creșterea sau dimin. valorii mijl. fix	Debit	Credit	Sold	Soldul (contului 105) ((Res. fixați))
	Sold inițial conversie			45341.62	
1203075 30/06/1999 MD	33 CONDUCTA TERMOF.PT.ALM.BL.LOC.SV-CT	1.000	13524.45	81866.07	
1203075 12/01/2003 PV	1 CONDUCTA TERMOF.PT.ALM.BL.LOC.SV-CT	1.000	57338.73	119204.80	
1203075 31/12/2015 RV	103 CONDUCTA TERMOF.PT.ALM.BL.LOC.SV-CT	1.000		39014.58	79990.22

NICS Software Suceava - Iulie 2009



FIȘA MIJLOCULUI FIX la data 31/12/2022

Nr. inventar 200089

Nr. document proveniență

Valoare de inventar 63793.62

Amortizare lunară 180.12

Valoare amortizată începând luna 61961.50

Din care deutilizare 0.00

Valoare rămasă sfârșit luna 6646.00

Denumirea mijlocului fix și caracteristicile tehnice

COND. DE MEDIE SI JORSA PRESIUNE

Procedori

Data dării în folosință

Anul 1998

Luna 4

Data amortiz. complete

Anul 2023

Luna 1

Durata normală de funcționare 30

Oră 22

Durata rămasă în luni 49

Amortizament lunar 180.12

Nr. invent.	Documentul (data, data la nr. / felul, numărul / la număr)	Operațiile care primesc / descoperă, creșterea sau / dimin. valorii mijl. fix	Deb.	Debit	Credit	Sold	(Soldul / contului 105 / (Raz. Reeval))
		Sold initial conversie				48261.14	
200089	30/12/1998 MO	1070 COND. DE MEDIE SI JORSA PRESIUNE	1.000	4358.48		56319.62	
200089	01/01/2005 RV	1 COND. DE MEDIE SI JORSA PRESIUNE	1.000	26388.90		92708.52	
200089	31/12/2013 RV	100 COND. DE MEDIE SI JORSA PRESIUNE	1.000		28914.50	63793.62	0.00

WCS Software Suceava - IANR 2008



MISA MIJLOACUROS FIX la data 31/12/2022

Nr. Inventar 200090

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 5915.86

Amortizare lunara 8.33

Valoarea amortizata la inceput luna 3437.17

Dim. care neutilizare 0.00

Valoarea ramasa sfirsit luna 2500.36

Grupa 1

Clasa

de clasificare 1.1.1.

Descrierea mijlocului fix si caracteristici tehnice

CRIMERI ST.2.TERMOFICARE TR.II

Data darii in folosinta

Anul 1998

Luna 4

Accesorii

Data amortiz. complete

Anul 2018

Luna 1

Certificat 2.11

Loc folos. 2.11

Durata normala de

functionare 60

hori 11

Durata ramasa in luni 301

Amortizant lunar 8.33

Nr.invent.	Documentul (data, ide la nr.) felul, numarul (la numar)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau dim'n. valorii alij. fix	Debit	Credit	Sold	Soldul (contului 105) (Rez. Anual)
		Sold initial conversie			6136.40	
1200090	30/12/1998 MO	1370 CRIMERI ST.2.TERMOFICARE TR.II	1.000	396.16	6522.56	
1200080	12/01/2000 EV	1 CRIMERI ST.2.TERMOFICARE TR.II	1.000	4626.85	11349.41	
1200090	31/12/2013 EV	100 CRIMERI ST.2.TERMOFICARE TR.II	1.000	5233.55	5915.86	0.00

ANIS Software Suceava - IANR 2008



66



FISA MIJLOCULUI FIX la data 31/12/2022

Nr. inventar 200092

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 4777.93

Amortizare lunară 8.33

Valoare amortizată (depr.) luna 2569.26

Val. care revulsiere 0.00

Valoare ramasa siirsit luna 2208.36

Grupa 1

Codul

de clasificare 1.8.7.

Descrierea mijlocului fix si caracteristicile tehnice

CANALIZ. APA PLUVIALA SI MENAJERA

Data darii in folosinta

Anul 1998

Luna 4

Accesorii

Data amortiz. complete

Anul 2045

Luna 1

Gestiune 2.07

Loc folos. 2.07

Durata normala de

functionare 48

Ouro 40

Durata ramasa in luni 265

Amortiment lunar 8.33

(Nr.invent. Documentul (data, /de la nr.) factul, numarul) /la numar)	Operatiile care privesc /cistacarea, cresterea sau /dimin. valorii mijl. fix	Debit	Credit	Sold	(Soldul /contului 105 /Per.Neeval)
	Sold initial conversie			5744.91	
1200092 30/12/1999 RO	100 CANALIZ. APA PLUVIALA SI MENAJERA	1.000	30.08	5774.99	
200092 12/01/2000 RV	1 CANALIZ. APA PLUVIALA SI MENAJERA	1.000	6331.65	10106.64	
1200092 31/12/2013 RV	100 CANALIZ. APA PLUVIALA SI MENAJERA	1.000	5328.71	4777.93	0.00

PICS Software Suceava - DRCA 2005



PLGA MIJLOACULUI FIX la data 31/12/2012

Grupa 1

Nr. Inventar 200193

Nr. document proveniensta 422

Valoare de Inventar 2000.04

Amortizare lunara 4.17

Codul

Valoare amortizata inceput luna 1046.23

de clasificare 1.1.1.2.

De care restituzare 0.00

Valoare ramasa sfarsit luna 949.64

Descrierea mijlocului fix sa caracteristicilor tehnice

INST.DE ILUMINAT EXTERIOR

Data darii in folosinta

Anul 2002

Luna 1

Accesorii

Data amortiz. completa

Anul 2042

Luna 1

Gestione 2.10

Durata normala de

functionare 40

Loc folos. 2.10

Dur0 37

Durata ramasa in luna 223

Amortizament lunar 4.17

(Nr.invent.)	Documentul tota,	Operatiile care privesc						Soldul
(de la nr.)	(felul, masei)	(miscarea, cresteres sau	Buc.	Debit	Credit	Sold		(contului 105)
(la numari)		(dimin. valorii mijl. fix						(Poz.Reeval)
200193	31/01/2002 IN	422 INST.DE ILUMINAT EXTERIOR	1.000	4087.26		4087.26		
200193	31/12/2013 RV	100 INST.DE ILUMINAT EXTERIOR	1.000		2087.22	2000.04	0.00	

NCS Software Suceava - IANR 2009



FISA MIJLOACELOR FIX la data 31/12/2022

Grupa 1

Nr. Inventar 200094

Nr. document provenienta 822

Valoare de inventar 11244.08

Amortizare lunară 23.43

Valoare amortizată început luna 1879.46

Valoarea de neutilizare 0.00

Valoare rămasă sfârșit luna 5341.09

Codul

de clasificare 1.7.1.2.

Denumirea mijlocului fix și caracteristici tehnice

REȚEA DE CĂLDURI ELECTRICE

Data cării în folosință

Anul 2002

Luna 1

Accesorii

Data amortiz. completă

Anul 2042

Luna 1

Gestione 2.10

Loc folos. 2.10

Durata normală de

funcționare 10

zile 37

Durata rămasă în luni 229

Amortizament lunar 23.43

(Nr. Invent.)	(Documentul (data,	(Operatiile care privesc				(Soldul
(de la nr. (felul, numărul)		(mişcarea, creșterea sau	Debit	Credit	Sold	contului 105
(la număr)		(dimin. valorii mijl. fix				(Debit, Credit)
200094	31/01/2002 IN	822 REȚEA DE CĂLDURI ELECTRICE	1.000	23993.95	23993.95	
200094	31/12/2013 RV	100 REȚEA DE CĂLDURI ELECTRICE	1.000	12241.37	11712.58	
200094	03/07/2017 MO	6589955 REȚEA DE CĂLDURI ELECTRICE	1.000	468.50	11241.08	0.00

AIOS Software Suceava - IANR 2007



=====

PIISA MIJLOCULUI FIX la data 31/12/2022
Nr. inventar 300148
Nr. document provenienta
Valoarea de inventar 20478.09
Amortizare lunara 0.00
Valoarea amortizata inceput luna 20478.09
Ora care gentilitate 0.00
Valoarea ramasa afirsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristici tehnice
SISTEM DE 3AKS ,8A-6KV

Accesorii:

Destinatie 2.10
Loc folos. 2.10

=====

Grupa 2

Costul
de clasificare 2.1.16.5.

Data darii in folosinta
Anul 1987
Luna 9

Data amortiz. complete
Anul 2022
Luna 12

Durata normala de
functionare 12
Dur0 5
Durata ramasa in luni 0
Amortizement lunar 0.00

=====

(Nr.invent.) Documentul (data, (de la nr.) felul, numarul) (la numari)	Operatiile care privesc mutarea, cresterea sau intrin. valorii mijl. fix	Buc.	Debit	Credit	Sold	(Soldul (contului 105) (Rez.Reeval))
	Sold initial conversie				1904.94	
300148 12/01/2000 NV	1 SISTEM DE BARK 10A-6KV	0.000	18573.15		20478.09	0.00

NIC Software Suceava - 2005 2005



FISA METROLOGICĂ FIX la data 31/12/2022

Grupa 2

Nr. Inventar 300149

Nr. document proveniență

Valoare de inventar 9275.01

Amortizare lunară 0.00

Codul

Valoare amortizată început luna 9275.01

de clasificare 2.1.16.3.

Din care neutilizare 0.00

Valoare rămasă efectivă luna 0.00

Denumirea mijlocului fix și caracteristicile tehnice

CEIULA 1-1BA 6KV ALIM.REZ.1BA

Data dării în folosință

Anul 1987

Luna 9

Accesorii:

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Gestiune 2.10

Durata normală de

funcționare 12

Loc folos. 2.10

Oră 3

Durata rămasă în luni 0

Amortiz. lunar 0.00

(Nr.invent.) Document (data, (de la nr.) felul, numărul) (la număr)	Operatiile care privesc mișcarea, creșterea sau (dimin. valorii mijl. fix	Buc.	Debit	Credit	Sold	Soldul (contului 105 (Rez.Reeval))

	Sold initial conversie				962.79	
300149 12/01/2000 IV	1 CEIULA 1-1BA 6KV ALIM.REZ.1BA	0.000	912.22		9275.01	0.00
MCS Software Supraviz - Dec 2009						

NICS Software Suceava - Iulie 2009



FISA NELOCUIRII FIX la data 31/12/2022
Nr. inventar 100151
Nr. document provenienta
Valoare de inventar 9586.42
Amortizare lunara 0.00
Valoare amortizata inceput luna 9586.42
Val. care neutilizare 0.00
Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Grup 2

Codul
de clasificare 2.1.16.5.

Descrierea mijlocului fix si caracteristici tehnice
CELULA 14-1BA MASURA 1BA-GRV

Data darii in folosinta
Anul 1987
Luna 3

Accesorii

Data amortiz. complete
Anul 2022
Luna 12

Gestiune 2.10
Loc folos. 2.10

Durata normala de
functionare 12
Ore 5
Durata ramasa in luni 0
Amortizant lunar 0.00

Nr.invent. / Documentul (data, (de la nr. felul, numarul) (la numar) :		Operatiile care privesc miscarea, cresteres sau dimin. valorii mijl. fix		Buc.	Debit	Credit	Sold	Soldul (contului 105) (Per.Eeaval)
		Sold initial conversie					891.76	
100151	12/01/2000 RV	CELULA 14-1BA MASURA 1BA-GRV		0.000	8694.66		9586.42	0.00

WCS Software Suceava - 1908 2009



```

=====
FISA MIJLOCULUI FIX la data 31/12/2022                                     Grupa 2
Nr. Inventar 300169
Nr. document provenienta
Valoarea de inventar 20478.09
Amortizare lunara 0.00
Valoarea amortizata inceput luna 20478.09
Cin care neutralizare 0.00
Valoarea ramasa sfarsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristicilor tehnice
SISTEMUL DE BARE 183-6KV

Accesorii

Destinatie 2.10
Loc folos. 2.10

Data dării în folosință
Anul 1997
Luna 9

Data amortiz. completă
Anul 2022
Luna 12

Durata normală de
funcționare 12
Dacă 5
Durata rămasă în luna 0
Amortizament lunar 0.00
=====

```

Nr. Inventar	Documentul (data, de la nr.) felul, numărul)	Operatiile care privesc	Debit	Credit	Sold	(Soldul
(la emit)		(măsurarea, creșterea sau				(contului 165)
		(din/nr. valorii mijl. fix				(Rez.Reeval)
		Sold initial conversie			1904.94	
300169	12/01/2000 BV	1 SISTEMUL DE BARE 183-6KV	0.000	18573.15	20478.09	0.001

HTCS Software Suceava - IMR 2009



FISA INLOCUIRII FIX la data 7/12/2022 Grup 2
Nr. inventar 300170
Nr. document provenienta
Valoare de inventar 10638.74
Amortizare lunara 0.00 Costul
Valoare amortizata incepnd luna 10638.74 de clasificare 2.1.16.5.
An care neutilizare 3.00
Valoare ramasa afisat luna 0.00

Genul/le mijlocului fix si caracteristicile tehnice
CRUCULA 2-100 ALIMENTARE REG.

Notelorii Data darii in folosinta
Anul 1987
Luna 9

Gestiune 2.10 Data amortiz. complete
Loc folos. 2.10 Anul 2022
Luna 12

Durata normala de
functionare 12
Dur 5
Durata ramasa in luni 0
Amortizament lunar 0.00

Inv.invent. / Documentul (data, / Operatiile care privesc						
(ds la nr. folui, numarul)	/ inlocuirea, creterea sau	B/c.	Debit	Credit	Sold	(Soldul
(la numar)	(dimin. valorii mijl. fix					(contului 105
						(Ret.Reeval))
	Sold initial conversie				969.65	
1300170 12/01/2009 RV	CRUCULA 2-100 ALIMENTARE REG.	0.000	9649.09		10638.74	0.00

AFCS Software Support - INC 2009



=====

FISA MAJLOCURSI F16 la data 31/12/2022

Grupa 2

Nr. inventar 100185

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 9985.78

Amortizare lunara 0.00

Coef

Valoare amortizata incutut luna 9985.78

de clasificare 2.1.16.3.

Un care deutilizare 0.00

Valoare ramasa aficent luna 0.00

Descriere mijlocului fix si caracteristici tehnice

CEL.14-188 6KV MASURA 153 837

Data darii in folosinta

Anul 1987

Luna 9

Accessorii

Data amortiz. completa

Anul 2022

Luna 12

Costuluna 2.10

Durata normala de

functionare 12

Loc folos. 2.10

Dur0 5

Durata ramasa in luna 0

Amortiment lunar 0.00

=====

(Nr.invent.) Documentul (data,

(/da la nr. folul, numerul)

(sa curari)

(Operatiile care privesc

(disocarea, ctiesteres sau

(d/min. valorii mlti. fix

Buc.

Debit

Credit

(Soldul

(contului 105)

(Rez.Reeval)

1 Sold initial conversie

919.91

1300185 12/01/2000 RV

1 CEL.14-188 6KV MASURA 153 837

0.000

9056.87

9985.78

0.001

NICS Software Suceava - DNOS 2009



MISA MICROCULUI FIX la data 31/12/2022

Grupa 2

Nr. inventar 300207

Nr. document provenienta

Valoarea de inventar 21102.30

Amortizare Deducere 0.00

Costul

Valoarea amortizata inceput luna 21102.30

de clasificare 2.1.16.5.

Din care neutilizata 0.00

Valoarea ramasa sfarsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristicilor tehnice

Sist de bare 180-6kv serv.comune

Data darii in folosinta

Anul 1987

Luna 9

Accesorii

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Costul net 2.10

Durata normala de

functionare 12

Loc folos. 2.10

Dur0 5

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

Nr.inventar, documentul (data, felul, numarului)	Operatiile care privesc (mișcarea, creșterea sau diminu. valorii mijl. fix)	Debit	Credit	Sold	Soldul contului 105 (dupa Picoeval)
1	Sold initial conversie			1963.00	
300207 17/01/2020 RV	1 Sist de bare 180-6kv serv.comune	0.000	19139.30	21102.30	0.000

MCS Software Suceava - P108 2009



PISA MIJLOCIUL FIX la data 31/12/2022

Grupa 2

Nr. inventar 200208

Nr. document provenienta

Valoarea de inventar 10153.13

Amortizare lunara 0.00

Codul

Valoarea amortizata inceput luna 10153.13

de clasificare 2.1.16.5.

Cu cota neratilitate 0.00

Valoarea ramasa sfarsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristici tehnice

CEL.5-16C ALIM.851.PT.16A+28A

Data carii in folosinta

Anul 1997

Luna 9

Accesorii

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Sectiune 2.10

Durata normala de

functionare 12

Inc foia. 2.10

Dur0 3

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

Nr.invert. | Documentul (data,

(de la nr.) foliul, numarul)

la numar)

| Operatiile care privesc

| miscarea, cresterea sau

| (dimin. valorii mijl. fix

Buc.

Debit

Credit

Sold

(Soldul

(contului 105)

(Rez.Reeval)

Sold initial conversie

944.48

200208 10/01/2000 PV

1 CEL.5-16C ALIM.851.PT.16A+28A

0.000

9208.65

10153.13

0.001

Nr02 Software Suceava - IMOF 2009


```

=====
VISA MIJLOCULUI FIX la data 31/12/2022
Nr. Inventar 300209
Nr. document provenienta
Valoare de inventar 10145.71
Amortizare lunara 0.00
Valoare amortizata incepand luna 10145.71
Cota care neutilizare 0.00
Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice
Celula 13-180 masura lbc

Accesorii

Data darii in folosinta
Anul 1987
Luna 8

Data amortiz. completa
Anul 2012
Luna 12

Durata normala de functionare 12
Durata ramasa in luni 0
Amortizament lunar 0.00
=====
    
```

(Nr. Invent. / Documentul / data, / de la nr. / felul, / numarul) / (la numar) /	Operatiile care privesc / miscarea, cresterea sau / diminu. valorii mijl. fix	Buc.	Debit	Credit	Sold	(Soldul / contului 105 / (Reg.Reeval))
1	Sold initial conversie				943.79	
300209 17/01/2003 RV	Celula 13-180 masura lbc	0.000	9201.92		10145.71	0.00

MCS Software Suceava - 2003 2005



REGISTRUL VALORII ADATA la data 31/12/2022

Nr. inventar 300210

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 9277.33

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata inceput luna 9277.33

Din care neutilizare 0.00

Valoare ramasa efectiv luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristici tehnice

Cel 3-18C alim lbc din IRT II

Accesorii

Gestiune 2.10

loc folos. 2.10

Grupa 2

Codul de clasificare 2.1.16.3.

Dataarii in folosinta

Anul 1987

Luna 9

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Durata normala de functionare 12

Dur0 3

Durata ramasa la luni 9

Amortizament lunar 0.00

(Nr. Invert.) Documentul (data)	Operatiile care privesc	Buc.	Debit	Credit	Sold	(Soldul
(de la nr. factul, numarul	miscarea, cresteres sau					(contului 135)
(la omat)	dimin, valorii mijl. fix					(Rez.Reeval)
	Sold initial conversie				863.01	
300210 12/01/2020 SV	1 Cel. 3-18C alim lbc din IRT II	0.002	8414.32		9277.33	0.001

NCS Software Suceava - 1908 2025



```

=====
MISA M3100X105 FIX la data 31/12/2021
Nr. inventar 303211
Nr. document provenienta
Valoare de inventar 9985.36
Amortizare lunara 0.00
Valoare amortizata inceput luna 9985.36
Din care neutralizare 0.00
Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristici tehnice
Cel 9-180 ALIM 180 DIN COL-68V

Revensozii

Data dării în folosință
Anul 1987
Luna 9

Data amortiz. complete
Anul 2022
Luna 12

Durata normală de
funcționare 12
Dură 5
Durata rămasă în luni 0
Amortizament lunar 0.00
=====

```

```

=====
(Nr.invent.) Documentul (data,   | Operatiile care privesc
(de la nr.) felul, numarul)     | miscarea, cresterea sau
(la numari)                     | dimin. valorii mijl. fix
-----|-----|-----|-----|
|                               | Sold initial conversie | 928.87 |
| 303211 31/12/2020 RV        | Cel 9-180 ALIM 180 DIN COL-68V | 9985.36 | 0.00 |
MIS Software Suceava - IMCS 2009
=====

```



PRIMA MISCOTURARE FIX la data 31/12/2020 Grupa 2

Nr. Inventar 306212

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 11703.96

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata inceput luna 11703.96

Val. care se utilizeaza 0.00

Valoare ramasa afisat luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristicilor tehnice

Cal. 11-15C masura scoare OBI

Adresarea

Data dării în folosință

Anul 1987

luna 9

Data amortiz. complete

Anul 2022

luna 12

Durata normala de functionare 12

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

Gestiune 2.10

Inc. folos. 2.10

Pr. inventar, Documentul (data, fide la nr. / felul, numarul) / la denumire	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau (decreșt.) valorii mijl. fix	Debit	Credit	Sold	(Soldul contului 105) (Rez. Reeval.)
	Sold initial conversie			1068.73	
1320212 12/31/2020 AN	1 Cal 11-15C masura scoare OBI	0.000	10615.22	11703.96	0.00

RTGS Software Suceava - IMGR 2006



=====

FIȘA MĂGĂRULUI FIX la data 31/12/2022
Grupa 2

Nr. inventar 300222

Nr. document proveniență

Valoare de inventar 5916.25

Amortizare lunară 0.00

Valoare amortizată început luna 5916.25

Cu care neutralizare 0.00

Valoarea rămasă sfârșit luna 0.00

Cofa
de clasificare 2.1.16.3.1.

Denumirea mijlocului fix și caracteristicile tehnice
Trafa 10723+cablu 6KV

Data dării în folosință
Anul 1987
Luna 3

Accesorii

Data amortiz. complete
Anul 2022
Luna 12

Gestione 2.10

Durata normă de
funcționare 24
Dură 12

Loc folos. 2.10

Durata rămasă în luni 0
Amortiment lunar 0.00

=====

Nr.invent./ Documentul (data, (de la nr./ fișul, numărul) (le număr) :	Operațiunile care privesc mișcarea, creșterea sau dimin. valorii mijl. fix	Ruc.	Debit	Credit	Sold	Soldul contului 105 (Pez.Reeval)

	Sold initial conversie				590.35	
300222 11/01/2000 RV	1 Trafo 10723+cablu 6KV	0.000	5325.90		5916.25	0.00

MCS Software Suceava - IANOS 2008



=====

PIVA M1200TUM: F.X. la data 21/12/2022
Nr. Inventar 300223
Nr. document provenienta
Valoare de inventar 9547,90
Amortizare lunara 0.20
Valoare amortizata inceput luna 9547,90
Cin care neutilizata 0.00
Valoare ramasa sfirsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristici tehnice
Celula 25-180 6kv trafo 10723

Amortizat:

Resursa 2.10
Loc folos. 2.10

=====

Grupa 2:
Codi
de clasificare 2.1.16.5.
Data dării în folosință:
Anul 1997
Luna 9
Data amortiz. complete
Anul 2022
Luna 12
Durata normala de
functionare 12
Dur0 5
Durata ramasa in luni 0
Amortizament lunar 0.00

(Nr. Invent.) Document (data,	Operatiile care privesc								
(de la nr.) fact., numarul)	(masurarea, cresterea sau	Deu.	Debit	Credit	Sold	(contului 100)			
(la numar)	(dimin. valori mijl. fix					(Des. Picoeval)			
	Sold initial conversie				955,39				
300223 12/01/2020 BY	Celula 25-180 6kv trafo 10723	0.000	9527,51		9547,90	0.30			

NICS Software Suceava - IANR 2009



MAJLOCULUI FIX la data 31/12/2022 Grupa 2

Nr. inventar 300226

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 16014.27

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata inceput luna 16014.27

De care neutilizata 0.00

Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Codul de clasificare 2.1.16.5.

Descrierea mijlocului fix si caracteristici tehnice

Sectia ION 0,4kv ap com.1.1.2

Data carii in folosinta

Anul 1987

Luna 9

Amortizati

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Durata normala de functionare 12

Durata 5

Durata ramasa in luna 0

Amortizament lunar 0.00

Nr. invent.	Documentul (data, nr. la nr.) felul, numarul	Operatiile care privesc	Debit	Credit	Sold	Soldul (contului 105)
la numerul		(din in. valorii mijl. fix)				(Reg.30eval)
		Sold initial conversie			1433.70	
300226	12/31/2020 PV	Sectia ION 0,4kv ap com.1.1.2	0.000	14324.57	16014.27	0.000

AISS Software Suceava - INOB 2025



=====

FISA MANDATUL FIR la data 31/12/2022
Nr. Inventar 300227
Nr. document provenienta
Valoare de inventar 108.31
Amortizare lunara 0.00
Valoare amortizata inceput luna 108.31
Din care neutilizata 0.00
Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristicile tehnice
Oronax cupla 10N-100 0,1kv

Accesorii

Uscatura 2.10
Inc. folos. 1.10

=====

Grupa 2
Cedul
de clasificare 2.1.16.5.
Data darii in folosinta
Anul 1987
Luna 9
Data amortiz. complete
Anul 2022
Luna 12
Durata normala de
functionare 12
Durata 12
Durata ramasa in luni 0
Amortizament lunar 0.00

=====

Nr. Invent.	Documentul (data, (de la nr.) felul, numarul) (la comenzi)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau dimin. valorii mijl. fix	Debit	Credit	Sold	(Soldul contului 105) ((Per. Anual))
1		Sold initial conversie			108.31	0.00

MCS Software Suceava - INCH 2009



```

=====
MISA M300000071 FIX la data 31/12/2022                               Grupa 2
Nr. inventar 300228
Nr. document provenienta
Valoare de inventar 14941.48
Amortizare lunara 0.00
Valoare amortizata inceput luna 14941.48
Cic care neutilizare 0.00
Valoare ramasa sfirsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristici tehnice
Secura 100 0,4kv

Accesorii

Data darii in folosinta
Anul 1997
Luna 9

Data amortiz. complete
Anul 2022
Luna 12

Durata normala de
functionare 12
Dură 5
Durata ramasa in luni 0
Amortizant lunar 0.00
=====

```

```

=====
(Nr.invent.) Documentul (data)      Operatiile care privesc
(ide in nr.) felul, natura)      miscarea, cresterea sau
(is numer)                          din in. valorii mijl. fix
=====
Sold initial conversie              1389.90
1300228 12/01/2020 RV 1 Sectia 100 0,4kv 0.000 13551.38 14941.48 0.00
MISA Software Suceava - INOB 2009
=====

```




FISA MIJLOSCULUI FIX la data 31/12/2022

Grupa 2

Nr. Inventar 300029

Nr. Document provenienta

Valoare de inventar 490.79

Amortizare lunara 0.00

Codul

Valoare amortizata inceput luna 490.79

de clasificare 2.1.16.3.1.

Din care neutilizata 0.00

Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice

trafo 10T 24 +cabloKVV

Data darii in folosinta

Anul 1997

Luna 9

Accesorii

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Gestiune 2.10

Durata normala de

functionare 24

Loc folia. 2.10

Dur0 16

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

(Nr.invent.) Documentul (data,

Operatiile care privesc

(da la nr.) felul, numarul)

miscarea, cresterea sau

(la comar) :

(dimin. valorii mijl. fix

Doc.

Debit

Credit

Sold

(Soldul

contului 103)

(Per.Reeval)

Gold initial conversie

490.79

0.00

MICS Software Succesul - 2008 2009



VISA MISCUNCI FIX la data 31/12/2002 Grupa 2

Nr. inventar: 300230

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 6731.60

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata incep. luna 6731.60

Dis. care neutilizata 0.00

Valoare ramasa sfirsit luna 0.00

Denumirea mijlocului fix si caracteristicile tehnice

Celula 26-180 6kw trafo IOT 24

Accesorii

Gestiune 2.10

Loc folos. 2.10

Data darii in folosinta

Anul 1997

luna 9

Data amortiz. complete

Anul 2022

luna 12

Durata normala de functionare 12

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

(Nr.invent.)	Documentul (data,	Operatiile care privesc					(Soldul
(de la nr.)	felul, numarul)	mișcarea, creșterea sau	Buc.	Debit	Credit	Sold	recontului 105)
(la numer.)		(dimin. valorii mijl. fix					(Rez.Secvii)
		Sold initial conversie				626.19	
(300230	12/01/2000 3V	1 Celula 26-180 6kw trafo IOT 24	0.000	6105.41		6731.60	0.00)

NICE Software Suveava - INOT 2009



TERMINALUL DE FIX la data 31/12/2012
Nr. inventar 300031
Nr. document provenienta
Valoare de inventar 108.31
Amortizare lunară 0.00
Valoare amortizată început luna 108.31
Din care devalorizare 0.00
Valoare rămasă sfârșit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix și caracteristicile tehnice
GRONAX ALIM.ROTOR 100 0,4KW

Accesorii:

Destin. 2.10
Loc folos. 1.10

Grupa 2

Codul
de clasificare 2.1.18.1.

Data dirii în folosință
Anul 1987
luna 9

Data amortiz. complete
Anul 2002
luna 12

Durata normală de
funcționare 12
Dură 12
Durată rămasă în luni 0
Amortizament lunar 0.00

Nr.invent.	Documentul (data, /do în nr. telul, numărul)	Operatiile care privesc miscarea, creșterea sau dimin. valorii sigl. fix.	Debit	Credit	Sold	(Soldul contului 105) (Ret. Realiz.)
1		Sold initial conversie			108.31	0.00

NICE Software Suceava - IANAR 2009

FIȘA MILOCULUI FIX la data 31/12/2022 Grupa 2

Nr. inventar 300245

Nr. document proveniență

Valoare de inventar 7441.37

Reutilizare Clasă 0.00

Valoare amortizată început luna 7441.37

De la care reutilizare 0.00

Valoare rămasă sfârșit luna 0.00

Denumirea mijlocului fix și caracteristici tehnice

Calula 33-18C 6kv trafo IOT 31

Accesorii

Gestione 2.10

Loc folos. 2.10

Data dării în folosință

Anul 1997

Luna 9

Data amortis. complete

Anul 2022

Luna 12

Durata normală de funcționare 12

Ouro 5

Durata rămasă în luni 0

Amortisment lunar 0.00

(Nr. invent. / Documentul / Data, / (de la nr.) / (anul, material) / (la oraș) /	Operațiile care primesc / mișcarea, creșterea sau / (dimin. valorii mijl. fix	Buc.	Debit	Credit	Sold	(Soldul / contului 105 / (Rez. Seceval))
1	Sold inițial conversie				692.25	
300245 12/01/2000 57	1 Calula 33-18C 6kv trafo IOT 31	0.000	6749.15		7441.37	0.00

NCS Software Suceava - (1998-2009)



=====

VISA MICHONJI FIX la data 31/12/2022 Grupa 2

Nr. inventar 300248

Nr. document prezentata

Valoare de inventar 194.48

Amortizare lunară 0.00

Valoare amortizata început luna 194.48

Valoare amortizata sfârșit luna 0.00

Valoare rămasă sfârșit luna 0.00

Denumirea mijlocului fix și caracteristici tehnice

Celula 34-150 kV trafo 107 32

Accesorii:

Dezincare 2.10

Loc folos. 2.10

Codul de clasificare 2.1.16.1.

Data dării în folosință

Anul 1987

Luna 9

Data amortis. complete

Anul 2022

Luna 12

Durata normală de funcționare 12

Dur0 12

Durata rămasă la luni 0

Amortiment lunar 0.00

=====

Nr. invent.	Documentul (data,	Operatiile care privesc					Soldul
(de la nr.) felul, numărul)		mișcarea, creșterea sau	Debit	Credit	Sold		(contului 105)
(la mizer)		dimin. valorii mijl. fix					(Rez.Reeval)

Sold initial conversat						194.48	0.00
------------------------	--	--	--	--	--	--------	------

NICE Software Suceava – 2022 2023



STIA MIVOCILUI FIX la data 31/12/2022
Nr. Inventar 300253
Nr. document provenienta
Valoarea de inventar 35442.27
Amortizare lunara 0.00
Valoarea amortizata inceput luna 35442.27
Valoarea neutilizata 0.00
Valoarea ramasa sfarsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristicilor tehnice:
Sist.de bare180-64v serv.comune

Accesorii

Gestiune 2.10
Loc folos. 2.10

Grup 2
Costi
de clasificare 2.1.16.5.
Data darii in folosinta
Anul 1987
Luna 9
Data amortiz. complete
Anul 2002
Luna 12
Durata normala de
functionare 12
Ouri 5
Durata ramasa in luni 0
Amortizament lunar 0.00

(Nr.invent.)	Documentul (data, ide la nr. (felul, numarul) (la numar))	Operatiile care privesc: 1. micsorarea, cresterea sau (dimin. valorii mijl. fix	Debit	Credit	Sold	(Soldul contului 105) (Rez.Reeval.)
		Sold initial conversia			3196.96	
300253	12/01/2000 NV	1 Sist.de bare180-64v serv.comune	0.000	32145.31	35442.27	0.00

MICS Software Suceava - 2005 2009



FISA MIJLOCIULI FIX la data 31/12/2022

Grupa 2

Nr. Inventar 300254

Nr. document provenienta

Valoarea de inventar 6023.51

Amortizare lunara 0.00

Codul

Valoare amortizata inceput luna 6023.51

de clasificare 2.1.16.5.

Din care neutilizare 0.00

Valoarea ramasa sfirsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristicile tehnice

Celula 6-LED alina.188-288

Data dării în folosință

Anul 1987

Luna 9

Ardeasor.1

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Gestiune 2.10

Durata normala de

funcționare 12

Loc folos. 2.10

Orar 5

Durata ramasa in luna 0

Amortizament lunar 0.00

Nr. Invent.	Documentul (data,	Operatiile care privesc	Buc.	Debit	Credit	Sold	Soldul
(de la nr.)	titlu, numerul	miscarea, cresterea sau					contului 145
(la numar)		dimin. valorii mijl. fix					(Sex.Secval)
		Sold initial conversie				560.32	
1200054	12/01/2000 RV	1 Celula 6-LED alina.188-288	0.000	5463.19		6023.51	0.00

MICS Software Suceava - IHD 2009



```

=====
FISA MILOCULUI FIX la data 31/12/2022                                     Grupa 2
Nr. inventar 300255
Nr. document provenienta
Valoare de inventar 6023.51
Amortizare lunara 0.00
Valoare amortizata inceput luna 6023.51
Din care restitutie 0.00
Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice
Celula 14-150 masura 180-6kr

Accesorii

Data darii in folosinta
Anul 1987
Luna 9

Data amortiz. complete
Anul 2022
Luna 12

Durata normala de functionare 12
Dur0 5
Durata ramasa in luni 0
Amortizament lunar 0.00
=====

```

(Nr.inventar, documentul (data, data la nr. felul, numarul) la numar)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau (dimin. valorii mijl. fix)	Debit	Credit	Soldul (contului 106) (Per.Reeval)
	Sold initial conversia			560.32
300255 12/01/2000 kv	Celula 14-150 masura 180-6kr	0.000	5463.19	6023.51 0.00

PICS Software Supeara - PICS 2009



iva



FISA MIJLOSCULUI FIX la data 11/12/2022 Grupa 2

Nr. inventar 300258

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 6023.51

Amortizare lunara 0.00 Costul

Valoare amortizata (includut luna 6023.51 de clasificare 2.1.16.5.

din care neutilizata 0.00

Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice

Calula 12-180 max.soc. din ORM

Data dării în folosinta

Anul 1987

Luna 9

Accesorii:

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Destinatie 2.10

Loc folos. 2.10

Durata normala de functionare 12

Durata 5

Durata camasa in luni 0

Amortisment lunar 0.00

(Nr.invent.)	Documentul	(data,	Operatiile care privesc					(Soldul
(ce la nr.)	(data,	numarul)	miscarea, cresterea sau	Debit	Credit	Sold	contului 105	
(la numar)			(dimin, valorii mijl. fix				(Rez.Reeval)	
			Sold initial conversie			560.33		
300258	12/01/2020 KV		1 Calula 12-180 max.soc. din ORM	0.000	5163.19	6023.51	0.00	

KICS Software Suceava - INCA 2020



FISA MIJLOCULUI FIX la data 31/12/2022 Grupa 2

Nr. inventar 300259

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 6023.51

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata inceput luna 6023.51

Cost care neutilizare 0.00

Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristicilor tehnice

Celula 1-18C masura din IHS 11

Accesorii

Section 2.10

Loc folos. 2.10

Data dării în folosință

Anul 1997

Luna 9

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Durata normala de functionare 12

Durata 5

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

(Nr. invent.) Documentul (data, (de la nr. felul, numarul) (la numar)	Operatiile care privesc: (modificarea, cresterea sau (dimin. valorii mijl. fix	Debit	Credit	Soldul (contului 106) (Roz. Pozeval)
1	Sold initial conversie			560.32
300059 12/01/2000 29	1 Celula 1-18C masura din IHS 11	0.000	5463.19	6023.51 0.00

MPCS Software Suceava - IHS 2009



FISA MICROCULUI FIX la data 31/12/2022

Nr. inventar 300260

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 122022.46

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata inceput luna 116585.68

Din care neutilizare 0.00

Valoare ramasa utilizat luna 5436.76

Comenzile mijlocului fix si caracteristicile tehnice

Trafo 08T-21

Accesorii

Gestiune 2.10

Loc folos. 2.10

Grupa 2

Costul

de clasificare 2.1.16.3.1.

Data darii in folosinta

Avril 1987

Luna 9

Data amortiz. complete

Avril 2022

Luna 12

Durata normala de

functionare 24

Dur0 12

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

(Nr.invent.)	Documentul (data,	Operatiile care privesc						
(de la nr. felul, numarul)		(miscarea, cresterea sau						
(la numar)		(dimin. valorii mijl. fix						
			Buc.	Debit	Credit	Sold	Contului 105	
							(Ret.Peeval)	
		Sold initial conversie				11350.93		
300260	12/01/2000 av	Trafo 08T-21	0.000	116585.68		122022.46	0.00	

MCS Software Suceava - DNR 2009



FISA MILOCURII FIX la data 31/12/2022

Nr. inventar 900262

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 35442.27

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata inceput luna 35442.27

din care reutilizare 0.00

Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristici tehnice

Sistemul de bare GBT-Slv

Accesorii

Grupă 2

Codul

de clasificare 2.1.16.5.

Data dării în folosință

Anul 1967

Luna 9

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Durata normala de

functionare 12

Dur0 5

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

Nr.inventar / Documentul (data, / de la nr. / feiul, numarul / la noua) /	Operatiile care privesc / miscarea, cresterea sau / dimin. valorii mijl. fix					Soldul / contului 105 / (Per. Picoeval)
		Put.	Debit	Credit	Sold	
1	Sold initial conversia				3296.96	
1350262 12/01/2020 RV	1 Sistemul de bare GBT-Slv	0.000	32145.31		35442.27	0.000

MCS Software Suceava - IMCS 2009

FISA MIJLOCLUI FIX la data 31.12/2022

Nr. Inventar 300263

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 6731.60

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata inceput luna 6731.60

Din care neutilizare 0.00

Valoare ramasa sfirsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristici tehnice

Ceula 11-06L 6kv alim din GBT 21

Accesorii

Grupa 2

Codul de clasificare 2.1.16.5.

Data de intrare in folosinta

Anul 1967

Luna 9

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Durata normala de functionare 12

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

(Nr. Invent.) Documentul (data, /loc la nr. felul, numarul) /la sume/	Operatiile care privesc / miscarea, cresterea sau /dimin. valorii mijl. fix	Buc.	Debit	Credit	Sold	Soldul (contului 105) (Roz. Resval)
	Sold initial conversie				636.19	
300263 12/01/2022 NV	1 Ceula 11-06L 6kv alim din GBT 21	0.000	6105.41		6731.60	0.00
MIS Software Succes - 19028 2009						



BISSA MIJLOACELOR FIX la data 31/12/2022

Nr. inventar 300267

Nr. document proveniendă

Valoare de inventar 6023.51

Amortizare lunară 0.00

Valoare amortizată începând luna 6023.51

Din care reutilizare 0.00

Valoare rămasă sfârșit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix și caracteristici tehnice

Celula 306L separator CI-08X

Amplasorii

Grupă 2

Codul de clasificare 2.1.15.1.

Data dării în folosință

Anul 1987

Luna 9

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Durata normală de funcționare 12

Durată 9

Durata rămasă în luni 0

Amortiment lunar 0.00

Secțiune 2.10

În folos. 2.10

Nr.invent. / Documentul (data, / de la nr. / felul, numărul / la număr /	Operatiile care privesc / mișcarea, creșterea sau / diminu. valorii mijl. fix					Soldul /contului 105 / (Rez.Reeval)/
		Deu.	Debit	Credit	Sold	
	Sold initial conversia				540.32	
300267 17/01/2020 RV	2 Celula 306L separator CI-08X	0.000	5463.19		6023.51	0.00
BICS Software Suceava - 1805 2009						



FIȘA MIJLOACELOR FIXE la data 31/12/2022

Nr. Inventar 300536 Grupa 2

Nr. Document proveniență

Valoare de inventar 6732.24

Amortizare lunară 0.00

Valoare amortizată început luna 6732.24

De la care restabilizare 0.00

Valoare rămasă stinsă luna 0.00

Codul de clasificare 2.1.16.5

Denumirea mijlocului fix și caracteristicile tehnice

CDL 3-180-GRV-EP TERMOP.1TR 1

Data dării în folosință

Anul 1987

Luna 9

Accesorii:

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Gestiune 2.10

Loc folos. 2.10

Durata normală de funcționare 12

Oră 5

Durata rămasă în luni 0

Amortiment lunar 0.00

(Nr. Inventar / Documentul (data, (felul, numărul) (la număr))	Operatiile care privesc mișcarea, creșterea sau diminu. valorii mijl. fix	Buc.	Debit	Credit	Sold	Soldul (contului 105 (Per. Reeval)
	Sold initial conversie				616.25	
300536 12/01/2020 XV	1 CDL 3-180-GRV-EP TERMOP.1TR 1	0.000	6105.99		6732.24	0.00

PICO Software Success - INCR 2009



FISA MASINUTULUI FIX la data 31/12/2022

Nr. inventar 300538

Grupa 2

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 6061.29

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata inceput luna 6061.29

Dur care neutilizare 0.00

Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Coef
de clasificare 2.1.16.5.

Descrierea mijlocului, fix si caracteristici tehnice

CEL 5-120-6KV-EP TERMOP.1 TRL1

Data darii in folosinta

Anul 1987

Luna 9

Accesorii

Data amortiz. completa

Anul 2022

Luna 12

Sectiune 2.10

Loc folos. 2.10

Durata normala de

functionare 12

Dur 5

Durata ramasa la luna 0

Amortizament lunar 0.00

Nr invent. / Documentul (data, / de la nr. / felul, numarul)		Operatiile care privesc / miscarea, cresterea sau / dintr-un, valorii mijl. fix		Hec.	Debit	Credit	Sold	(Soldul / contului 105 / (Rez. Reeval))
		Sold initial conversie					563.84	
330538	12/01/2000 BY	1 CEL 5-120-6KV-EP TERMOP.1 TRL1		0.000	5497.45		6061.29	0.00
K100 Software Suceava - Dec 2003								



FISA MLOCULUI FIX la data 31/12/2022

Nr. Inventar 200546

Grupa 2

Nr. document provenienta

Valoarea de inventar 17720.49

Amortizare lunara 0.00

Valoarea amortizata inceput luna 17720.49

Din care neutilizare 0.00

Valoarea ramasa sfarsit luna 0.00

Codul

de clasificare 2.1.16.5.

Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice

Sistemul de bare ZBA-6lv

Data dirii in folosinta

Anul 1987

Luna 9

Accesorii

Data amortiz. completa

Anul 2022

Luna 12

Sectiune 2.10

Loc folos. 2.10

Durata normala de

functionare 12

luna 5

Durata ramasa in luni 0

Amortizant lunar 0.00

(Nr. Invent.) Documentul (data, (de la nr. feiul, numarul) (la numar))	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau dimin. valorii mijl. fix	Debit	Credit	Sold	(Soldul (contului 109) (Res. Real))
	Sold initial conversie			1648.42	
300546 12/31/2000 22	Sistemul de bare ZBA-6lv	0.000	16072.07	17720.49	0.00
MCS Software Suceava - Iulie 2009					



```

=====
TISA MIJLOACUFI FIX la data 31/12/2022
Nr. inventar 300568                                         Grupa 2
Nr. document provenienta
Valoare de inventar      6000.83
Amortizare lunara        0.00
Valoare amortizata inceput luna      6000.83
Din care reutilizare      0.00
Valoare ramasa sfirsit luna      0.00

Denumirea mijlocului fix si caracteristicile tehnice
Celula 1-ZBA altm rez ZBA

Accesorii

Data carii in folosinta
Anul 1987
Luna 9

Data amortiz. completa
Anul 2022
Luna 12

Durata normala de functionare 12
Durata 5
Durata ramasa in luni 0
Amortizament lunar 0.00
=====

```

(Nr.invent.)	(Documentul)	(data,	Operatiile care privesc				(Soldul
(se la nr.)	(telui, numarul)		mutarea, cresteres sau				(contului 105)
(la numer)			dimin. valorii mijl. fix				(Per.Eseval)
			Doc.	Debit	Credit	Sold	
			Sold initial conversie				
300568	12/01/2000 pr					558.21	
		1 Celula 1-ZBA altm rez ZBA	0.000	5442.62		6000.83	0.00

h102 Software Suceava - Iulie 2009



FISA MIJLOCULUI FIX la data 31/12/2022

Nr. Inventar 300571

Grupa 2

Nr. document provenienta

Valoarea de inventar 5608.67

Amortizare lunara 0.00

Codul

Valoare amortizata la inceput luna 5608.67

de clasificare 2.1.16.5.

Din care deutilizare 0.00

Valoare ramasa sfirsit luna 0.00

Denumirea mijlocului fix si caracteristicile tehnice

Cellula 14-28A masura 28A

Data intrarii in folosinta

Anul 1987

Luna 3

Accesorii

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Gestiune 2.10

Durata normala de

loc folos. 2.10

functionare 12

Dur0 5

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

(Nr. Invent.) Documentul (data, (de la nr. f. felul, numarul) (la numar) :	Operatiile care privesc mutarea, cresterea sau dimin. valorii mijl. fix	Debit	Credit	Sold	Soldul (contului 105 (Bal. Feeval)
	Sold initiali conversie			571.74	
1300571 12/01/2000 RV	Cellula 14-28A masura 28A	0.000	5086.93	5608.67	0.001
NICS Software Suceava - IMOS 2009					



FIȘA MILOCULUI FIX la data 31/12/2022

Nr. Inventar 300600

Grupa 2

Nr. document proveniență

Valoarea de inventar 18778.40

Amortizare lunară 0.00

Codul

Valoarea amortizată început luna 18778.40

de clasificare 2.1.16.5.

Pie care neutilizare 0.00

Valoarea rămasă sfârșit luna 0.00

Denumirea mijlocului fix și caracteristici tehnice

SISTEMUL DE BAZE 288-KV

Data dării în folosință

Anul 1988

Luna 12

Accesorii

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Capitulu 2.10

Durata normală de

Loc folos. 2.10

funcționare 12

Dură 5

Durata rămasă în luni 0

Amortizament lunar 0.00

(Nr. Invent.)	Documentul (data,	Operatiile care privesc					
(ide la nr. felul, numerul)	(la numar)	(miscarea, creșterea sau					
		(dimin. valorii mijl. fix					
			Ruc.	Debit	Credit	Sold	(Soldul
							(contului 105)
							(Rez.Reeval)
		Sold initial conversie				1746.82	
300600	12/01/2000 KV	SISTEMUL DE BAZE 288-KV	0.000	17031.58		18778.40	0.000
NCS Software Suceava - 1903 2005							



FIȘA FIȘIOCHIULUI FIX la data 31/12/2022

Nr. Inventar 300602

Nr. document proveniență

Valoare de inventar 6302.82

Amortizare lunară 0.00

Valoare amortizată început lună 6302.82

Ceo care neutilizate 0.00

Valoare rămasă altfel lună 0.00

Grupă 2

Codul de clasificare 2.1.16.5.

Denumirea mijlocului fix și caracteristicile tehnice

CEIULA 2-258 ALIM REZ DIN 180

Data datii în folosinta

Anul 1988

Luna 12

Accesorii

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Caracteristici

Caracteristici 2.10

Loc folos. 2.10

Durata normala de functionare 12

Durata 5

Durata ramasa in luni 0

Amortiment lunar 0.00

(Nr.invent.) Documentul (data, (de la nr.1 tabel, numărul) la număr)	Operatiile care privesc / mutarea, creșterea sau /d/min. valorii mijl. fix	Bac.		Debit		Credit		Soldul	
								(contului 105, (Rez.Reeval))	
	Sold initial conversie							586.31	
300602 12/01/2005 RV	1 CEIULA 2-258 ALIM REZ DIN 180	0.000		5716.51				6302.82	0.00

MPC Software Suceava - Dec 2022



MISA MIILOSCU: FIZ la data 31/12/2022

Nr. inventar 300403

Grupa 2

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 137.72

Amortizare lunara 0.00

Cobor

Valoare amortizata inceput luna 137.72

de clasificare 0.1.16.2.1.

Cost care neutilizare 0.00

Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristici tehnice

CECILA 14-288 MASURA 288

Data cucerii in folosinta

Anul 1988

Luna 12

Accesorii:

Data achizitiei complete

Anul 2022

Luna 12

Gestiune 2.12

Durata normala de

functionare 18

loc folos. 2.10

Durata 12

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

Nr.invent. i Documentul (data,

Operatiile care privesc

(de la nr. telui, numerul)

miscarea, cresterea sau

(la numerul)

dimin. valori mijl. fix

Debit

Credit

Sold

Soldul

(contului 105)

(Res.Reevalu)

1 Sold initial conversie

137.72

0.00

NICS Software Suceava - INC2 2003





FINA WILDOCCUAI FIX la data 31/12/2022

Nr. Inventar 300620

Grupa 2

III. Document provenienta

Valoare de inventar 5832.49

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata inceput luna 5832.49

Din care reutilizare 0.00

Valoare ramasa sfirsit luna 0.00

Denumirea mijlocului fix si caracteristicile tehnice

CEL 5-286 CP TERMOP T42 N43

Data darii in folosinta

Anul 1988

Luna 12

Data amortiz. complete

Anul 2023

Luna 12

Durata normala de functionare 12

Curs 5

Durata ramasa la luna 0

Amortizament lunar 0.00

(Nr.invent.)	Documentul (data, loc la nr.) (anul, romanul)	(la nr.vech.)	Operatiile care privesc	duc.	debit	credit	debit	credit
			miscarea, cresteres sau					
			scaderea, valorii mijl. fix					
			Sold initial conversie				542.55	
300620	12/01/2000 RV	1	CEL 5-286 CP TERMOP T42 N43	0.000	5289.34		5832.49	0.001

MICS Software Suceava - 1998-2009



FISA INVENTARUL FIX la data 31/12/2022

Nr. inventar 30363

Grupa 2

Nr. document prezentata

Valoarea de inventar 494.97

Amortizare lunara 0.00

Valoarea amortizata la inceput luna 494.97

Valoarea care este restituita 0.00

Valoarea ramasa sfarsit luna 0.00

Debit

de clasificare 2.1.16.2.1.

Denumirea mijlocului fix si caracteristicile tehnice

PAVOT DISTRIBUTOR 220VAC 10A 50Hz

Data cãrui in folosinta

Anul 1987

Luna 9

Accesorii:

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Gestiune 2.10

Loc folosit 2.10

Durata normala de

functionare 18

luna 12

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

(Nr.invent.)	Documentul (data,	/ Operatiile care privesc							
(de la nr.)	felul, numarul)	/ miscarea, cresteres sau							
(la numar) /		(dimin. valorii ori)l. fix							
			Red.	Debit	Credit	Sold		Soldul	
								(contului 105)	
								(Red.Reeval)	
		Sold initial conversie				494.97		0.00	

NTCS Software Suceava - 2008 2009



FISA MIJLOCULUI FIX la data 31/12/2022

Nr. inventar 300655

Grupa 2

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 479.83

Amortizare lunara 0.00

Codul

Valoare amortizata inceput luna 479.83

de clasificare 2.1.16.2.1.

Din care neutilizare 0.00

Valoare ramasa efectiv luna 0.00

Denumirea mijlocului fix si caracteristicile tehnice

3300J DISTRIBUT.220VCC IDC ALL

Data dării în folosință

Anul 1997

Luna 9

Accesorii

Data amortiz.: completă

Anul 2022

Luna 12

Gest. luna 2.10

Durata normală de

funcționare 18

100 folos. 2.10

Dur0 12

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

Nr.invent. / Documentul (data, fide la nr. / felul, ramarul) / la numar /	Operatiile care privesc / miscarea, cresteres sau / dimin. valorii mijl. fix	Debit	Credit	Sold	(Soldul contului 105) (Res.Reeval)
MIS Software Suceava - Invs 2005	Sold initial conversie			479.83	0.00



TESA NIVOCOMMI FIK 1a data 31/12/2022

1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 26

Group 2

Mr. OSWALD DISSENTS

Valoare de inventar	494,97
---------------------	--------

Advertising future	0.50
--------------------	------

Valoarea amortizată la început lună	454,97
-------------------------------------	--------

Bin Care nestling care	0.00
------------------------	------

de clasificare 2.1.16.2.1.

Velocare kamasa 5.1841.1004	0.00
-----------------------------	------

Formarea mijlocului fix și caracteristici tehnice

PM001 DISTRIBUTION 220VAC 1EA BL1

Data dării în folosință

April 1987

Accession

Luna 9

late amortiz. complete	
------------------------	--

April 2022

1424

Durata normale de

1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 26

Sanctissimus 15

2010 12

Quarta classe in luna 0

Advertisement Index 0.00

MCS Software Systems - 1997-2009



TISA MIJLOCULUI FIX la data 31/12/2022

Nr. inventar: 302678

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 484.91

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata inceput luna 484.91

Suma care neutilizare 0.00

Valoare camasa sfirsit luna 0.00

Grupa 2

Costul

de clasificare 2.1.16.2.1.

Denumirea mijlocului fix al caracteristicii tehnice

CEL 13-CHU-RNV SOCIRE DEN CRT 21

Data darii in folosinta

Anul 1987

Luna 9

Accesorii

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Geoterm 2.10

100 folge, 2.10

Durata normala de

functionare 18

Der0 12

Durata repara in luni 0

Amortizant lunar 0.00

(Nr.invest.) Documentul (data,

100 la nr. (factul, omarul)

100 numar)

Operatiile care privesc

1 riscarea, cresterea sau

dimin. valorii mijl. fix

Deb.

Debit

Credit

Sold

(Soldul

contului 105)

(Per.Reeval))

Sold initial conversie

484.91

0.00)

NCS Software Suceava - INC3 2009



MISA MIJLOCURI FIX la data 31/12/2022
Nr. inventar 300678
Nr. document provenienta
Valoare de inventar 6065.39
Amortizare lunara 0.00
Valoare amortizata inceput luna 6065.39
Dur. care neutilizare 9.00
Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristici tehnice
CEL 19-COL-GRV MAS FISCARE SC

Accesorii:

Gestione 2.10
Loc folos. 2.10

Grupa 2
Codul
de clasificare 7.1.15.5.
Data deriv. in folosinta
Anul 1987
Luna 9
Data achizit. complete
Anul 2022
Luna 12
Durata normala de
functionare 12
Durat 5
Durata ramasa in luni 0
Amortizament luna: 0.00

Nr.invent.) Documentul (data, loc la nr.) felul, numarul) (si numar)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau dimin. valorii mijl. fix	Buc.	Debit	Credit	Sold	Soldul (contului 105 (Ber.Reeval))
	Sold initial conversie				644.22	
300678 12/01/2022 BY	1 CEL 19-COL-GRV MAS FISCARE SC	0.000	5501.17		6065.39	0.000

MCS Software Suceava - IANR 2022



VISA MIJLOACELOR FIX la data 31/12/2021

Nr. inventar 300679

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 5818.12

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata început luna 5818.12

On care neutilizare 0.00

Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristici tehnice

CEL 37-CBL-REV MASURA CBL

Accesorii

Gestiune 2.10

Loc folos. 2.10

Grupa 2

Codul de clasificare 2.1.16.5.

Data dării în folosință

Anul 1987

Luna 3

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Durata normala de functionare 12

Dur 5

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

Nr. invent. / documentul (data, / de la nr. / telul, numărul) / la număr)	Operatiile care privesc / miscarea, cresterea sau / dintr. valorii mijl. fix	Debit	Credit	Soldul / contului 105 / (Rev. Revolut)
	Sold initial conversie			341.22
300679 12/01/2000 REV	CEL 37-CBL-REV MASURA CBL	0.000	5818.90	5818.12 0.001

NICE Software Suceava - INOF 2005



RISA MIJLOCULUI FIX la data 31/12/2022

Nr. inventar: 200706

Nr. Document provenienta

Valoare de inventar 6312.64

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata inciput luna 6312.64

Din care neutilizare 0.00

Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Grupa 2

Codul

de clasificare 2.1.16.5.

Denumirea mijlocului fix si caracteristicile tehnice

CELUULA 4-6 GSM sunt

Data darii in folosinta

Anul 1987

Luna 9

Accessorii

Data amortiz. completa

Anul 2022

Luna 12

Gestione 2.10

Loc folos. 2.10

Durata normala de

functionare 12

Dur0 7

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

(Nr.invent. / Documentul (data, / Operatiile care privesc	(de la nr.) / felul, numarul) / miscarea, cresterea sau	Huc.	Debit	Credit	Sold	Soldul
(la numar) /	(dimin. valorii mijl. fix					(Soldul 105)
						(Rez.Reeval)
	Sold initial conversie				587.22	
(200706 / 12/01/2020 RV	1 CELUULA 4-6 GSM sunt	0.000	5725.42		6312.64	0.00)
NCS Software Suceava - IN08 2009						



FISA NEAMOCURTI FIX la data 31/12/2022

Nr. inventar 300708 Grupa 2

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 17732.14

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata inceput luna 17732.14 Codul

Din care neutilizare 0.00 de clasificare 2.1.16.5.

Valoare ramas sfarsit luna 0.00

Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice

SISTEM BAZE ORN-ERV-GRV.GEN

ACCESORII

Data de intrare in folosinta

Anul 1997

Luna 9

Data amortiz. complete

Anul 2002

Luna 12

Durata normala de

functionare 12

Dur0 5

Durata ramasa in luni 0

Amortizant lunar 0.00

Gestiune 2.10

Loc folos. 2.10

Nr.invent., documentul (data, pro la nr.) (scul, sumareli) (la numar) 1	Operatiile care prindesc 1 miscarea, cresterea sau diminu. valorii mijl. fix	Debit	Credit	Sold	(Soldul contului 135) (Rez.reeval)
1300708 12/01/2000 RV	Sold initial conversie			1649.50	
MCS Software Suceava - INCH 2009	1 SISTEM BAZE ORN-ERV-GRV.GEN	0.000	16082.61	17732.14	0.001



FIȘA MIJLOCULUI FIX la data 31/12/2022

Nr. inventar: 300711

Grupa 2

Nr. document proveniență

Valoare de inventar 466.45

Amortizare lunară 0.00

Codul

Valoare amortizată încep. luna 466.45

de clasificare 2.2.16.2.1.

De la care neutilizare 0.00

Valoare rămasă aferentă lună 0.00

Denumirea mijlocului fix și caracteristici tehnice

CELESTRA 36 OHM-60V MAS/SA OHM

Data dării în folosință

Anul 1987

Acceptorii:

Luna 9

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Gestiune 2.10

Durata normală de

loc folos. 2.10

funcționare 18

Dur0 12

Durata rămasă în luni 0

Amortizament lunar 0.00

(Nr.invent./ Documentul (data, vide la nr.1 felul, numărul) (la cumpar))	Operațiunile care privesc # mișcarea, creșterea sau (dimin. valorii mijl. fix	Buc.	Debit	Credit	Sold	Soldul contului 105 (Raz.Eneval)
1	Sold initial conversie				466.45	0.00

HNIS Software Suceava - IAN 2009



FISA INCHISURII FIX la data 21/12/2022

Nr. inventar 300712

Grupa 2

Nr. document proveniența

Valoare de inventar 5525.02

Amortizare lunară 0.00

Codul

Valoare amortizată început luna 5525.02

de clasificare 2.1.16.3.

Dns care constituie 0.00

Valoare ramasa sfirsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristicile tehnice

GRUPA 16 OM-ENV PLECARE SP C

Dataarii in folosinta

Anul 1987

Luna 3

Accesorii

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Geometrie 2.10

Durata normala de

loc fo.ve. 2.10

functionare 12

DurD 5

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

(Nr.invent.) Documentul (data,

(de la nr. felul, numerul)

(la numari)

Operatiile care privesc

miscarea, cresterea sau

(dimin. valorii mijl. fix

Debit

Debit

Credit

Soldul

(continut 103)

(Rez.Reeval)

Sold initial conversie

300712 12/01/2000 RV

1 GRUPLA 16 OM-ENV PLECARE SP C

0.000

5011.07

513.95

5525.02

0.00)

MICS Software Suceava - IMCS 2009



FISA INVENTARUL FIX la data 31/12/2022

Nr. Inventar 300713

Nr. document proveniență

Valoare de inventar 495.63

Amortizare lunară 0.00

Valoare amortizată început luna 495.63

De la care restituzare 0.00

Valoare rămasă sfârșit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix și caracteristicilor tehnice

CECUTA LE COM-MASINA ALIN SP C

Accesorii:

Grupe 2

Codul de clasificare 2.1.16.2.1.

Data dării în folosință

Anul 1987

Luna 9

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Durata normală de funcționare 18

Durată 12

Durata rămasă în luni 0

Amortizament lunar 0.00

(Nr.invent. / Documentul (data, / de la nr. / felul, numărul) / la număr) /	Operatiile care privesc / mișcarea, creșterea sau / diminu. valorii mijl. fix	Duc.	Debit	Credit	Sold	(Soldul / contului 105) / (Rez. Roeval)
	Sold initial conversie				495.63	0.00

MCS Software Suceava - Dec 2022



FIȘA MIJLOCULUI FIX la data 31/12/2022

Grupa 7

Nr. inventar 300798

Nr. document proveniență

Valoare de inventar 11711.65

Amortizare lunară 0.00

Valoare amortizată început luna 11711.65

Din care neutilizată 0.00

Valoare rămasă sfârșit luna 0.00

Codul

de clasificare 2.1.16.1.2.

Denumirea mijlocului fix și caracteristicile tehnice

REZERVOAR RVT 220 VCC TRANSDUCIARE

Data dării în folosință

Anul 1997

Luna 5

Acronimul

Data amortis. complete

Anul 2022

Luna 12

Secțiune 2.10

Loc folos. 2.10

Durata normală de

funcționare 18

Oră 8

Durata rămasă în luna 2

Amortizant lunar 0.00

(Nr. invent. / documentul (data, / de la nr. / folia, numărul) / la număr)	Operatiile care privesc / mișcare, creșterea sau / dimin. valorii mijl. fix	Debit	Credit	Sold	Soldul / contului 105 / (Res. Recval)
	Sold initial conversie			1053.46	
300798 12/01/2020 BY	REZERVOAR RVT 220 VCC TRANSDUCIARE	0.000	10612.19	11711.65	0.00

WCS Software Suceava - Iulie 2009



FISA MIJLOCULUI FIX la data 31/12/2022

Nr. inventar 300799

Grupa 2

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 20791.48

Amortizare lunară 0.00

Valoare amortizata incput luna 20791.48

Pin care restitutie 0.00

Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Codul

de clasificare 2.1.16.3.3.

Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice

BATERIE LS 20-220VDC TRANSBOROARE

Data dării în folosință

Anul 1997

Luna 9

Accesorii

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Gestivare 2.10

Loc folos. 2.10

Durata normala de

functionare 12

ore 2

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

(Nr.invent.)	Documentul (data, data, nr. / februar, numar.)	Operatiile care privesc	Debit	Credit	Sold	Soldul
(de la nr. / februar, numar.)		(miscarea, cresterea sau				(contului 105)
(la numar.)		(dimin. valorii mijl. fix				(Rez. Picoeval)
		Sold initial conversie			1934.09	
300799	12/01/2000 RS	1 BATERIE LS 20-220VDC TRANSBOROARE	0.000	18957.39	20791.48	0.00

MCS Software Suceava - INCE 2009



FIȘA MIJACULUI FIX la data 31/12/2002

Grupa 2

Nr. inventar 300800

Nr. document proveniență

Valoare de inventar 313.53

Amortizare lunară 0.00

Codul

Valoare amortizată începând luna 313.53

de clasificare 2.1.16.2.1.

Din care neutilizată 0.00

Valoare rămasă sfârșit luna 0.00

Denumirea mijlocului fix și caracteristici tehnice

PAVON DISTRIBUTIE ORA-220900

Data dării în folosință

Anul 1987

Luna 9

Accesorii

Data amortis. complete

Anul 2022

Luna 12

Gestiune 2.10

Durata normală de

funcționare 18

Deo folos. 2.10

Durată 12

Durata rămasă în luni 0

Amortisment lunar 0.00

(Nr. Invent.) Documentul (data, (de la nr.) felul, numărul) (la număr)	Operațiile care privesc mișcarea, creșterea sau dimin. valorii mijl. fix	Buc.	Debit	Credit	Sold	(Soldul contului 105) (Ror. Reeval.)
--	--	------	-------	--------	------	--

Sold initial conversie

313.53

0.00

NICS Software Suceava - 1993 2009



FIȘA MILOCULUI FIX la data 31/12/2022

Nr. inventar 303001

Nr. document proveniență

Valoare de inventar 313.53

Amortizare letară 0.00

Valoare amortizată început luna 313.53

Dim. care neutilizare 0.00

Valoare ramasa sfârșit luna 0.00

Denumirea mijlocului fix și caracteristici tehnice

PROCU DISTRIBUTIE GEA-220VCC

Apogeeoril

Gestione 2.10

Loc folos. 2.10

Grupa 2

Codul

de clasificare 2.1.16.2.1.

Data de în folosință

Anul 1987

Luna 9

Data anului, complete

Anul 2022

Luna 12

Durata normală de funcționare 19

Dur0 12

Durata ramasa în luna 0

Amortiment lunar 0.00

(Nr. invent.) Documentul (data, (de la nr.) (felul, numărul)) (la număr)	Operatiile care privesc mișcarea, creșterea sau dimin. valorii mijl. fix	Duc.	Debit	Credit	Sold	(Soldul (contului 105) (Rez.Reeval))
	Sold initial conversie				313.53	0.00

MICS Software Suceava - IAGS 2007



FISA NEVOZ/CHIAI FIX la data 31/12/2022

Nr. inventar 300857

Nr. document proveniență

Valoare de inventar 176236.12

Amortizare lunară 0.00

Valoare amortizată început luna 176236.12

Sin cost nouilitare 0.00

Valoare ramasa sfirsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristici tehnice

TRAPD 18T11 110/6KV-25MVA

Acoperiri:

Gestiune 2.10

Loc folos. 2.10

Grupa 2

Codul de clasificare 2.1.16.3.1.

Data dării în folosință

Anul 1987

Luna 9

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Durata normală de funcționare 24

Durată 12

Durata ramasa în luni 0

Amortiment lunar 0.00

(Nr. invent. documentul (data, de la nr. felul, numărul (la număr))	Operatiile care privesc (scaderea, creșterea sau (dimin. valorii al)l. fix	Buc.	Debit	Credit	Sold	(Soldul (contului 105) (Buc. Revuyl)
1	Sold inițial, conversie				16394.06	
300857 12/01/2000 RV	TRAPD 18T11 110/6KV-25MVA	0.000	159842.06		176236.12	0.00

WCS Software Suceava - IANR 2007



FISA MIJLOCIULUI FIX la data 31/12/2022

Grupa 2

Nr. inventar 300881

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 346.96

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata incput luna 346.96

Din care neutilizare 0.00

Valoare ramasa sfirsit luna 0.00

Codul

de clasificare 2.1.16.2.1.

Genunirea mijlocului fix si caracteristici tehnice

PAHOV INVT. AVERT. INC. SESAM 6001

Data darii in folosinta

Anul 1987

Luna 9

Accesorii

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Gestione 2.10

100 folos. 2.10

Durata normala de

functionare 18

luna 12

Durata ramasa in luni 0

Amortizement lunar 0.00

Nr.invent.	Documentul (data,	Operatiile care privesc						
(de la nr.	felul, numarul)	miscarea, cresterea sau	Buc.	Debit	Credit	Sold	(Soldul	
(la numar))	dintr. valori mijl. fix						(contului 105
| | | | | | | | | (Rez.Reeval)|
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| Sold initial conversie

346.96

0.00

WICS Software Suceava - INOT 2009

EISA MIJOCULUI FIX la data 31/12/2022

Nr. inventar 330824

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 53379.93

Amortizare lunar 0.00

Valoare amortizata inceput luna 53379.93

Din care neutilizata 0.00

Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Descrierea mij. acului fix si caracteristicile tehnice

PARAY COMANDA S.PROPRIT 1680

Activator:

Grup 2

Codul de clasificare 2.1.16.5.

Data darii in folosinta

Anul 1987

Luna 9

Data amortiz. completa

Anul 2022

Luna 12

Durata normala de functionare 12

Dur 0 5

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

Nr.invent. / Documentul (data, / Operatiile care privesc						
(de la nr. / felul, mensuri) / (miscarea, cresterea sau		Debit	Credit	Sold		
(la numari) / (dimin. valorii mijl. fix					lacontului 105	(Ret.Rozval)
	Sold initial conversie			4965.58		
1300944 12/01/2020 BY	PARAY COMANDA S.PROPRIT 1680	0.000	48414.35	53379.93		0.001

WCS Software Suceava - INC 2009



FISA MILIOANULUI FIX la data 31/12/2022
Nr. Inventar 300895
Nr. document provenienta
Valoare de inventar 56325,27
Amortizare lunara 0,00
Valoare amortizata inceput luna 56325,27
Din care reutilizare 0,00
Valoare ramasa sfarsit luna 0,00

Descrierea mijlocului fix si caracteristici tehnice
PANO COMANDA SERV 2000

Accesorii

Gestione 2.10
Loc folos. 2.10

Grupa 2

Codul
de clasificare 2.1.16.3.

Data datii in folosinta
Anul 1998
Luna 12

Data amortiz. complete
Anul 2022
Luna 12

Durata normala de
functionare 12
Dura 5

Ducata ramasa in luna 0
Amortizament lunar 0,00

(Nr.invent.)	Documentul (data, (de la nr.1 felul, numarul) (la numar))	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau dimin. valorii mijl. fix	Buc.	Debit	Credit	Sold	(Soldul (costului 105) (Rez.foeval))
		Sold initial conversie				5239,96	
300895	12/01/2000 RV	1 PANO COMANDA SERV 2000	0,000	51085,31		56325,27	0,000
MIS Software Suceava - Inot 2009							



PISA MIHOCULI FIX la data 31/12/2022

Nr. inventar 300036

RE. document provenienta

Valoare de inventar 262.31

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata lunepot luna 262.31

Din care restilizare 0.00

Valoare ramasa afirsit luna 0.00

Grupa 1

Codul

de clasificare 2.1.16.2.1.

Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice

PANOU RAD. STINS INC. TRAPU LGPDI

Data darii in folosinta

Anul 1987

Luna 9

Accesorii

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Costiune 2.10

Loc folos. 2.10

Durata normala de

functionare 18

dur0 12

Durata ramasa in luni 0

Amortiment lunar 0.00

(Nr. invent., Documentul) (data,

1/ de la nr. 1) (anul, numarul)

(la numar) 1

Operatiile care privesc

miscarea, cresterea sau

(dimin. valorii mijl. fix

Buc.

Debit

Credit

Sold

(Soldul

contului 105)

(Pei. Picoeval)

1 Sold initial conversie

262.31

0.00

NICS Software Suceava - Dec 2009



FIȘA DE ÎNLOCUIRI FIX la data 31/12/2022

Nr. inventar 300888

Grupa 2

Nr. document proveniență

Valoare de inventar 485.04

Amortizare lunară 0.00

Codul

Valoare amortizată început luna 485.04

de clasificare 2.1.16.2.1.

Dim care neutralizare 0.00

Valoare rămasă sfârșit luna 0.00

Denumirea mijlocului fix și caracteristici tehnice

PAN.RAC.STING INC.FRAPD 30001

Data dării în folosință

Anul 1997

Luna 9

Accesorii

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Costul net 2.10

Durata normală de

funcționare 18

ter folos. 2.10

Dur0 12

Durata rămasă în luni 0

Amortizament lunar 0.00

Nr.invent. / Documentul (data, (de la nr. / felul, numărul) la număr /	Operatiile care privesc mutarea, creșterea sau dimin. valorii mijl. fix	Buc.	Debit	Credit	Sold	(Soldul costului 105/ (Ret.Retval))

Sold initial conversie

485.04

0.00

MCS Software Pnceava - INCS 2022



FISA MIJLOACELOR FIX la data 31/12/2012

Nr. Inventar 300089

Cuota 2

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 494.81

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizare inceput luna 494.81

Min care neutilizare 0.00

Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Codul

de clasificare 2.1.16.2.1.

Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice

DISAPUR DE SINALIZ 14001-010

Data cutil in folosinta

Anul 1987

Luna 3

Accesorii

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Decripte 2.14

Loc folos. 2.14

Durata normala de

functionare 10

Dur0 12

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

(Nr.invent./ Documentul (data,

1000 la nr.) felul, ramfrol)

La punari

Operatiile care privesc

miscarea, cresterea sau

dimin. valorii mijl. fix

Debit

Credit

(Soldul

contului 105)

(Rez.Reeval)

Sold initial conversie

494.81

0.00

ALCS Software Suceava - 2508 2009



STIA MIJLOCULUI FIX la data 31/12/2022
Nr. Inventar 330891
Nr. document provenienta
Valoarea de inventar 7416.61
Amortizare lunara 0.00
Valoarea amortizata inceput luna 7416.61
Din care neutilizata 0.00
Valoarea ramasa sfarsit luna 0.00

Grupă 2

Codul
de clasificare 2.1.16.3.

Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice
VOLAP INTERBLOCASI 18001-02 BL

Data darii in folosinta
Anul 1987
Luna 9

Accesorii

Data amortiz. complete
Anul 2022
Luna 12

Durata normala de
functionare 12
Dor0 5
Durata ramasa in luni 0
Amortizament lunar 0.00

(Nr.invent. / Documentul (data, (de la nr. / felul, numarul) (la numar))	Operatiile care privesc (mutarea, cresterea sau dimin. valorii mijl. fix					Soldul (contului 105 (Res.Reeval))
		Debit	Credit	Sold		
	Sold initial conversie			689.92		
330891 12/01/2008 RV	1 VOLAP INTERBLOCASI 18001-02 BL	0.000	6726.69	7416.61		0.000

NICE Software Suceava - 1908 2003



FISA FULFILLING FILZ 24 0000 31/07/2022

Grupa 2

Mr. Inventor: 307892

Mr. document: 17091212

Polsoare de inventar	7893,18
----------------------	---------

Arortizare lunara	0.00
-------------------	------

Valoarea amortizată început luna	7863,18
----------------------------------	---------

See core nonlinear 1.05

Valoare renasg stirsit luna	0.00
-----------------------------	------

Costs

De clasificare 7.1.16.5.

Denominația mijlocului fix și caracteristici tehnice

DUAL INTERLOCKING ZW01-02 BL

Data dari di berikut ini

April 1986

Luna 12

A-25711

Data aborts: complete.

April 2022

2013 12

References

Vol. 10, No. 2, 1974

Dyckia cornuta 32

functionals 12

Our 0.5

Gerata ranas in Juni 0

Apartment Unit: 0.00



FIȘA DE EVALUARE A BUNULUI FIX la data 31/12/2022

Nr. Inventar 300093

Nr. document proveniență

Valoare de inventar 14460.52

Amortizare lunară 0.00

Valoare amortizată început luna 14460.52

Valoare care revitalizează 0.00

Valoare rămasă sfârșit luna 0.00

Grupă 2

Codul de clasificare 2.1.16.5.

Denumirea mijlocului fix și caracteristicile tehnice

DUAP PROIECTIE 1 NR 01-04 BLO

Data dării în folosință

Anul 1987

Luna 9

Accesorii

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Gestiunea 2.14

Acte folose. 2.14

Durata normală de funcționare 12

Durată 5

Durata rămasă în luni 0

Amortizament lunar 0.00

Nr.invent.	Documentul (data, de la nr./ felul, numărul / la număr)	Operațiunile care privesc mișcarea, creșterea sau dimin. valorii mijl. fix	Buc.		Debit		Credit		Soldul	
			Buc.		Debit		Credit		Soldul	
1		Sold initial convertit							1345.16	
300093	31/01/2000 3V	1 DUAP PROIECTIE 1 NR 01-04 BLO	0.000		13115.36				14460.52	0.000

hcc Software Suceava - Iulie 2009



MISA MOTOXULI FIX la data 31/12/2022
Nr. Inventar 300894 Grupa 2

Nr. document provenienta
Valoare de inventar 15371.35
Amortizare lunara 0.00
Valoare amortizata inceput luna 15371.35 Codul
Din care neutilizare 0.00 de clasificare 2.1.16.5.
Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice
DOLAP PROIECTIE 2 RB 01-04 BLO

Accesorii

Certificat 2.14
Loc folos. 2.14

Data dării în folosință
Anul 1988
Luna 12

Data amortiz. complete
Anul 2022
Luna 12

Durata normala de
functionare 12
Dura 5
Durata ramasa in luni 0
Amortizament lunar 0.00

(Nr.invent.) Documentul (data, (de la nr.) (felul, numarul) (la numar))	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau dimin. valorii mijl. fix	Buc.	Debit	Credit	Sold	(Soldul (contului 1051 (Ret.Reeval))
300894 12/01/2000 RV MCS Software Suceava - DMS 2002	Sold initial conversie 1 DOLAP PROIECTIE 2 RB 01-04 BLO	0.000	13911.46		1429.89 15371.35	 0.00



FISA MIJLOCIULUI FIX la data 31/12/2022

Nr. inventar 303983

Grupa 2

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 236.77

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata inceput luna 236.77

Dur care restitutie 0.00

Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Codul

de clasificare 2.1.16.2.1.

Denumirea mijlocului fix si caracteristicile tehnice

BULAP PROT. RAPID COMANE 0-2001

Data darii in folosinta

Anul 1987

Luna 9

Accesorii:

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Destinatie 2.10

Loc folos. 2.10

Durata normala de

functionare 18

Dur@ 12

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

(Nr. invent. / Documentul (data,

(de la nr. / felul, numarul)

(la numar) /

/ Operatiile care privesc

/ miscarea, cresterea sau

/ dimin. valorii mijl. fix

Deb.

Debit

Credit

Sold

(Soldul

(contului 105)

(Ret. Reeval))

Sold (initial conversie

236.77

0.00

NTCS Software Suceava - PNCS 2003



=====

MISA MISCOTIUC, FIX la data 31/12/2022

Nr. inventar 300302

Nr. document provenienta

Valoarea de inventar 422.84

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata inceput luna 422.84

Din care neutilizata 0.00

Valoare ramasa stirsii luna 0.00

Denumirea mijlocului fix si caracteristicii tehnice

SCAP FORMARE BUCUR 12.11-14

Accesorii:

Grupa 2

Codul de clasificare 2.1.16.2.1.

Data darii in folosinta

Anul 1987

Luna 2

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Durata normala de functionare 18

luna 12

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

Nr.inventar	Documentul (data, (de la nr. foliului, numarul) (la numar))	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau (dimin. valorii mijl. fix	Buc.		Debit		Credit		Sold		Soldul (contului 105) (Rez.Beeval)
		Sold initial conversie							422.84	0.00	

MISA Software Suceava - INCH 2003



FISA MIILOCULUI FIX la data 31/12/2022

Nr. Inventar 300984

Grupa 2

Nr. document prezentat

Valoare de inventar 304.92

Amortizare luata 0.00

Valoare amortizata inceput luna 304.92

Din care reutilizare 0.00

Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Codul

de clasificare 2.1.16.2.1.

Denumirea mijlocului fix si caracteristicii tehnice

DULAP SEMN.CENTRALE 180 G1 BT

Data darii in folosinta

Anul 1987

Luna 9

Accesorii

Data amortiz. completa

Anul 2022

Luna 12

Capitole 2.10

Loc folos. 2.10

Durata normala de

functionare 18

luni 12

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

(Nr.invent.) Documentul (data, (sau la nr.) felul, curarul) (la numer) I	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau scaderea valorii mijl. fix	Bac.	Debit	Credit	Sold	(Soldul contului 105 (Ret.Rearsi))
Sold initial conversie						304.92

SCS Software Suceava - INC 2009



FISA HISCOSURII FIX la data 31/12/2022

Nr. inventar 400284 Grupa 2

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 37706.20

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata inceput luna 37706.20

De la care neutilizare 0.00

Valoare ramasa sfirsit luna 0.00

Codul de clasificare 2.1.17.1.1.1

Denominare mijlocului fix si caracteristici tehnice

POMPA TERMOS.TR2 NR2

Data dării în folosință

Anul 1987

Luna 9

Accesorii

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Gastione 2.07

Loc folos. 2.07

Durata normala de functionare 9

Durata ramasa in luni 0

Amortizment lunar 0.00

Nr.inventar / Documentul (data, de la nr. folul, numarul, la pomeni)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminu. valorii mijl. fix					Soldul (contului 105) (Bal. Seeval)
		Buc.	Debit	Credit	Sold	
	Sold initial conversie				3507.55	
400284 12/01/2000 NR	1 PP.TERMOS.TR.11 NR2	0.000	34198.65		37706.20	
400284 06/11/2005 NR	20041 POMPA TERMOS.TR2 NR2	1.000				0.00

NCS Software Suceava - INC3 2009



PIISA MILOCULUI FIX la data 31/12/2022

Nr. Inventar 400315

Nr. document provenienta

Veloace de inventar 37504,68

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata inceput luna 37504,68

Din care reutilizare 0.00

Veloace ramasa sfirsit luna 0.00

Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice

POMPA TERMOTR1 NR3

Accessorii

Gestione 2.00

Loc folos. 2.07

Grupa 2

Codul

de clasificare 2.1.17.1.1.1

Data dării în folosință

Anul 1988

Luna 12

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Durata normala de

funcționare 9

Dur 0

Durata ramasa in luni 0

Amortizmont lunar 0.00

Nr. invent.	Documentul (data, ide la nr. felul, numarul sau nume)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau dimin. valorii mijl. fix	Debit	Credit	Sold	Soldul contului 1051 (Rez. Reeval.)
		Sold initial conversie			3488,81	
400315	12/01/2000 RV	IP TERMOTIFICARE TR 1 NR3	0.000	34015,87	37504,68	
400315	04/11/2005 MC	20041 POMPA TERMOTR1 NR3	1.000			0.00

NICE Software Suceava - IANOS 2007



REGISTRUL MIJLOACELOR FIX la data 31/12/2022

Nr. inventar 400316

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 37504.68

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata inceput luna 37504.68

Din care neutilizata 0.00

Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristicilor tehnice

POMPA TERMICA TR2 133

Accesorii

Costiune 2.07

Loc folos. 2.07

Grupa 2

Codul de clasificare 2.1.19.1.1.1

Data darit in folosinta

Anul 1983

Luna 12

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Durata normala de functionare 9

Dura 0

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

(Nr.invent.)	Documentul (data,	Operatiile care privesc					
(ide la nr. (felul, numarul)		(miscarea, cresterea sau					
(la numar) I		(dimin. valorii mijl. fix					
			Debit	Credit	Sold	Soldul	
						(contului 165)	
						(Rez.Feerval)	
I		Sold initial conversie			3490.91		
1400316	12/01/2000 AV	1 SP TERMOTRACARE TR II NR3	0.000	34015.97	37504.68		
1400316	06/11/2005 MG	20091 POMPA TERMICA TR2 133	1.000				0.00

NICS Software Suprava - IANOS 2009



FISA MAJORARII FIX la data 31/12/2022

Nr. inventar: 401046

Grupa 2

Nr. document provenienta

Valoare de inventar 36799.92

Amortizare lunara 0.00

Codul

Valoare amortizata inceput luna 36799.92

de clasificare 2.1.17.1.1.1

Din care neutilizare 0.00

Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice

POMPA TERMOP.TR.11 NR.4

Data darii in folosinta

Anul 1998

Luna 3

Accesorii

Data amortis. complete

Anul 2022

Luna 12

Cestione 2.07

Inc. folos. 2.07

Durata normala de

functionare 0

Orar 1

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

(Nr.invent.)	Documentul (data,	Operatiile care privesc						
(de la tr.)	felul, numarul	miscarea, cresterea sau						
(la numar)		dimin. valorii mijl. fix	Debit	Credit	Sold	Soldul	(contului 105)	
						(Per. Actual)		
		Sold initial conversie			15021.29			
401046	12/01/2000 EV	POMPA TERMOP.TR.11 NR.4	1.300	17018.63	36799.92	0.00		

NICS Software Suceava - IMCS 2009



```

*****
CASA MINAXOTINI FIX la data 31/12/2022
Pr. Inventar 401065
Nr. document provenienta 13091
Valoare de inventar 9981.74
Amortizare lunara 0.00
Valoate amortizate inceput luna 9981.74
Din care neutilizate 0.00
Valoare ramasa sfirsit luna 0.00

Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice:
EP.TERMOF.TR.1 NR.4

Accesorii

Gestione 2.07
Loc folos. 2.07

*****
Data darii in folosinta
Anul 1999
Luna 12

Data amortiz. completa
Anul 2022
Luna 12

Durata normala de functionare 9
DurO 2
Durata ramasa in luni 0
Amortizament lunar 0.00
  
```

(Nr.invent.)	Documentul (data, felul, numarul)	Operatiile care privesc miscarea, cresteres sau diminu. valorii mijl. fix	Doc.	Debit	Credit	Sold	(Soldul contului 105) (Bal.Reeval)
		Sold initial conversie				9981.74	
1401065	30/12/1999 IN	13091 EP. termof. nr.4	0.000	9981.74		19981.48	
1401065	06/11/2005 MS	20041 EP.TERMOF.TR.1 NR.4	1.000				0.00

NICS Software Suceava - IMOB 1008



(Nr.invent.)	Documente (data, (de la nr.) foli, numărul (la noua))	Operatiile care privesc mişcarea, creşterea sau dimin. valorii mijl. fix	Buc.	Debit	Credit	Sold (contului 105 (Res.Reeval)
		Sold initial conversie				9981.74
1401066	30/12/1999 IN	1070 EP. teonof. nr.5	0.000		9981.74	19763.48
1401066	06/11/2005 MG	20041 EP.TSSMOP.TR.I NR.5	1.000			0.00

MS Software Bucuresti - 2008 2009

FINA MIILOCURI FIX la data 31/12/2022 Grupa 2
 Nr. inventar 401067
 Nr. document provenienta 23091
 Valoare de inventar 9981.74
 Amortizare lunara 0.00 Codul
 Valoare amortizata inceput luna 9981.74 de clasificare 2.1.17-1.1.1
 Din care neutilizata 0.00
 Valoare ranasa sfirsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristici tehnice
 SP.TE330F.TR.I NR.6 Data darii in folosinta
 Anul 1999
 Luna 12

Accesorii Data amortiz. complete
 Anul 2022
 Luna 12

Gestione 2.01 Durata normala de
 Loc folos. 2.37 functionare 9
 Durat 2
 Durata ramasa in anul 0
 Amortiment lunar 0.00

(Nr.invent.) Documentul (data,	(Operatiile care privesc						
(de la nr.) felul, numărul)	(miscarea, cresterea sau	Doc.	Debit	Credit	Sold	(Soldul	
(la numar)	(dimin. valorii mijl. fix					(contului 105)	
						(Res.Feeval)	
	Sold initial conversie				9981.74		
1401067 30/12/1999 IN	13091 BR. termof. nr.6	0.000	9981.74		19983.18		
1401067 06/11/2005 MS	20411 SP.TE330F.TR.I NR.6	1.000				0.00	

NICS Software Systems - INC 2008



VISA MILOCURI FIX la data 31/12/2002

Nr. Inventar 501700

Nr. document provenienta 13091

Valoare de inventar 112228.01

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata inceput luna 112228.01

Cu care postulare 0.00

Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristici tehnice

Gigacalorimetru circuit Burdujeni

Accesorii

Operare 2.09

Loc folos. 2.09

Grupa 2

Codul de clasificare 2.2.4.2.

Data darii in folosinta

Anul 1999

Luna 12

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Durata normala de functionare 8

Dur 3

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

(Nr. invent.)	Documentul (data,	Operatiile care privesc						
(de la nr. folii, marcat)		(miscarea, cresterii sau	Rec.	Debit	Credit	Sold	Soldul	
(la pusar)		scadere, valorii mijl. fix					contului 105	(Rec. Reeval.)
		Sold initial convertit				112228.01		
501700	30/12/1999 IN	13091 Gigacalorimetru circuit Burdujeni	0.000	112228.01		224456.02	0.000	

NICO Software Suceava - 1808 2005



TISA MISCUCUNI FIX la data 31/12/2022

Grupa 2

Nr. inventar 501701

Nr. document provenienta 13091

Valoare de inventar 76496.34

Amortizare lunara 0.00

Codul

Valoare amortizata inceput luna 76496.34

de clasificare 2.2.4.2.

Val care reutilizare 0.00

Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Denumirea mijlocului fix si caracteristicile tehnice

Gigacalorimetru circuit oras

Data dării în folosinta

Anul 1999

Luna 12

Accesorii

Data amortiz. completa

Anul 2022

Luna 12

Gestione 2.09

Loc folos. 2.00

Durata normala de

functionare 8

Oră 3

Durata ramasa in luni 0

Amortizement lunar 0.00

(Nr.invent.) Documentul (data,	Operatiile care privesc	Buc.	Debit	Credit	Sold	(Soldul		
(de la nr.) felul, numarul)	miscarea, cresterea sau						contului 105	
(la numar))	(dimin. valorii mijl. fix							(Rac.Reeval))

Sold initial conversie						76496.34		
501701	30/12/1999 18	13091	Gigacalorimetru circuit oras	0.000	76496.34	152992.68		
MICS Software Suceava - INDS 2009						0.00)		

MICS Software Suceava - INCH 2009



```
=====
FISA MIJLOCULUI FIX la data 31/12/2012
Nr. inventar 501703
Nr. document provenienta 13091
Valoare de inventar 122067.79
Amortizare lunara 0.00
Valoare depreciata inceput luna 122067.79
Din care neutilizata 0.00
Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Denumirea mijlociul fix si caracteristici tehnice:
Insc. autom. reabilit. termof.

Anexa:

Gestiune 2.07
Loc folos. 2.07

=====
Grupa 2
Codul
de clasificare 2.2.8.

Data darii in folosinta
Anul 1999
Luna 12

Data amortiz. complete
Anul 2021
Luna 12

Durata normala de
functionare 12
Dură 6
Durata ramasa in luni 0
Amortizant lunar 0.00
=====
```

Nr. invent. / Documentul (data, / Operatiile care privesc					Soldul	
(de la nr. / relui, numerul) / miscarea, cresterea sau		Buc.	Debit	Credit	Sold	(contului 105)
(la numer) / (din, valorii mijl. fix						(Ren. Reeval)
Sold initial conversie						
1501703	30/12/1999 IN 13091 Insc. autom. reabilit. termof.	0.000	121312.86		122067.79	
1501703	30/09/2001 MO 8726 Insc. autom. reabilit. termof.	0.000	754.93		243380.65	
					24135.55	0.001

NCS Software Suceava - IACB 2009



=====

FIȘA MILOCULUI FIX la data 31/12/2022
Nr. inventar 600113
Nr. document proveniență
Valoare de inventar 433.95
Amortizare lunară 0.30
Valoare amortizată început luna 433.95
Din care neutilizată 0.00
Valoare rămasă sfârșit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix și caracteristicilor tehnice
ROD PULANT EL.PHINS 57X10,5M

Accesorii

Gestione 2.07
Loc folos. 2.07

=====

Grupa 2

Codul de clasificare 1.3.6.2.

Data dării în folosință
Anul 1989
Luna 1

Data amortiz. complete
Anul 2022
Luna 12

Durata normală de funcționare 15
Dură 15
Durata rămasă în luni 0
Amortizament lunar 0.00

=====

(Nr.invent.) Documentul (data, (de la nr.) felul, numărul) (la număr)	Operatiile care privesc miscarea, creșterea sau dimin. valorii mijl. fix	Buc.	Debit	Credit	Sold	(Soldul contului 105 (Rez. Preeval))
	Sold initial conversie				433.95	0.00

MCS Software Suceava - Inceput 2009



FISA MILIOANELOR FIX la data 31/12/2022

Grupa 2

Nr. Inventar 600261

Nr. document provenienta 13091

Valoarea de inventar 11412.41

Amortizare lomara 0.00

Codul

Valoarea amortizata inceput luna 11412.41

de clasificare 2.3.6.2.

Din care nerutilizare 0.00

Valoarea ramasa sfirsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristici tehnice

Inst. de ridicat st. pompe termof. tr. I

Data darii in folosinta

Anul 1999

Luna 12

Accesorii

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Gestiune 2.07

Durata normala de

functionare 15

loc folos. 2.07

dur 10

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

Nr.invent./ Documentul (data, /de la nr./ felul, numarul /la numar /	Operatiile care privesc / miscarea, cresterea sau /dimin. valorii mijl. fix	Buc.	Debit	Credit	Sold	Soldul /contului 105 / (Rez. Reeval)/
	Sold initial conversat				11412.41	
600261 30/12/1999 IM 13091	Inst. de ridicat st. pompe termof. tr. I	0.000	21034.95		22447.36	
600261 30/09/2001 MC 8026	Inst. de ridicat st. pompe termof. tr. I	0.000	373.46		22824.82	0.00

MICS Software Suceava - 1999-2009



```

*****
FISA MILOCURSI FIX la data 31/12/2022                                     Grupa 2
Nr. inventar 903067
Nr. document: provenienta 812
Valoare de inventar 1509.04
Amortizare lunara 0.00
Valoare amortizata incput luna 1509.04
Cin care restilizare 0.00
Valoare ramasa sfirsit luna 0.00

Dezomirea mijlocului fix si caracteristici tehnice
INST.FIXA DE STINS INCENDIU

Accesorii

Data darii in folosinta
Anul 2002
Luna 1

Data amortiz. complete
Anul 2022
Luna 12

Durata normala de
functionare 12
Serio 10
Durata ramasa in luni 0
Amortiment lunar 0.00
*****
  
```

Nr.invent.	Documentul (data, de la nr.1 felul, numarul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau dimin. valorii mijl. fix	Debit	Credit	Sold	Soldul (contului 105) (Res.Peeval)
903067	31/01/2002 IN	812 INST.FIXA DE STINS INCENDIU	1.000	1509.04	1509.04	0.00

MIS Software Suceava - Iulie 2009



FINA MIILOCULUI FIX la data 31/12/2022

Nr. Inventar 301465

Nr. document provenienta 18020

Valoare de inventar 99825.06

Amortizare lunara 415.94

Valoare amortizata inceput luna 69877.74

Din care neutilizare 0.00

Valoare ramasa sfirsit luna 29931.38

Denumirea mijlocului fix si caracteristicii tehnice

TRANSFORMATOR 1600KVA ICT29

Accesorii

Gestione 2.10

Loc folos. 2.10

Grupa 2

Codul

de clasificare 2.1.16.3.1.

Data derisii in folosinta

Anul 2008

Luna 11

Data amortiz. complete

Anul 2008

Luna 12

Durata normala de

functionare 20

Dur0 20

Durata ramasa in luni 72

Amortizament lunar 415.94

(Sc.invent./ Documentul (data, (de la nr.) felul, numarul) (la numar))	(Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau dialn. valorii mijl. fix	Buc.	Debit	Credit	Sold	(Soldul (contului 105/ (Ren.Eeval))
(301465 30/11/2008 IN 18020 TRANSFORMATOR 1600KVA ICT29 NTCS Software Suceava - IMOH 2008		1.000	99825.06		99825.06	0.00



=====

FISA MILOCULUI FIX la data 31/12/2008

Nr. inventar 301466 Grupa 2

Nr. document provenienta 18020

Valoare de inventar 137414.65

Amortizare lunar 591.54

Valoare amortizata inceput luna 94873.54 (Codul)

De care neutilizare 0.00 de clasificare 2.1.26.3.1.

Valoare ramasa sfarsit luna 41999.57

Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice

TRANSFORMATOR 2000KVA 10730

Data dării în folosință

Anul 2008

Luna 11

Data amortiz. complete

Anul 2008

Luna 12

Durata normala de

functionare 20

Oră 20

Durata ramasa în luni 72

Amortisment lunar 591.54

=====

(Nr.invent.)	Documentul (data,	Operatiile care privesc	Buc.	Debit	Credit	Sold	(Soldul
(de la nr./ felul, numarul)	(la numar)	miscarea, cresterea sau					(contului 105
		scaderea, valorii mijl. fix					(Koz.Picoeval))
301466	20/11/2008 IN	18020 TRANSFORMATOR 2000KVA 10730	1.000	137414.65		137414.65	0.00

MICS Software Suceava - Iulie 2009



=====

MISA M. J. / X. T. B. J. I. / F. I. X. la data 31/12/2022

Nr. inventar: 301467 Grupa 2

Nr. document provenienta 18020

Valoare de inventar 133926.33

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata inceput luna 47432.46 Contul

Valoarea care neutilizare 0.00 de clasificare 2.1.16.3.1.

Valoare ramasa sfirsit luna 86493.87

Denumirea mijlocului fix si caracteristicile tehnice

TRANSFORMATOR 2000KVA OCTIO

Data dării în folosință

Anul 2006

Luna 11

Data amortiz. complete

Anul 2028

Luna 12

Gestiune 2.10

Loc folos. 2.10

Durata normala de

functionare 20

Dir0 20

Durata ramasa in luni 72

Amortizment lunar 0.00

=====

(Nr. invent.) Documentul (data,	Operatiile care privesc					
(ide la nr.1 felul, numarul)	miscarea, cresterea sau	Buc.	Debit	Credit	Sold	(Soldul
(la numar)	(suma, valorii mijl. fix					(contului 105)
						(Rev. Preeval)
301467 26/11/2009 IN 18020 TRANSFORMATOR 2000KVA OCTIO		1.000	133926.33		133926.33	0.00

MISA Software Suceava - Iulie 2009



FIȘA MILOCULUI FIX la data 31/12/2022
Nr. Inventar 301468
Nr. document proveniență 18020
Valoare de inventar 69675.23
Amortizare lunară 0.00
Valoare amortizată început lună 69675.23
Din care reutilizare 0.00
Valoare rămasă afișată lună 0.00

Denumirea mijlocului fix și caracteristicile tehnice
CONVERTIZOR FRECVENȚĂ CF1

Accesorii

Gest. Inv. 2.10
Loc. folos. 2.10

Grupa 2

Codul
de clasificare 2.1.16.3.2.

Data dării în folosință
Anul 2008
Luna 11

Data amortiz. complete
Anul 2022
Luna 12

Durata normală de
funcționare 12
Dură 12
Durata rămasă în luni 0
Amortiz. lunară 0.00

[Nr. Invent.] Documentul [data, [de la nr.1 folul, numărul] [la număr]]		[Operațiile care privesc [mişcarea, creșterea sau [dimin. valorii mijl. fix						[Soldul [contului 105] [Rep. Recval]]	
				Debit	Credit	Debit	Credit		
301468	20/11/2008 IN 18020 CONVERTIZOR FRECVENȚĂ CF1			1.000	69675.23		69675.23		0.00
ALCS Software Suceava - INC3 2008									



REGISTRUL FIX la data 31/12/2012

Nr. Inventar 301469

Nr. document provenienta 18023

Valoare de inventar 69675.23

Amortizare lunar 0.00

Valoare amortizata (pecep. luna 4)127.78

Din care neutilizare 0.00

Valoare ramasa sfarsit luna 29547.44

Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice

CONVERTIZOR FRECUENTA CF2

Accesorii

Grup 2

Codul de clasificare 2.1.16.3.2.

Data darii in folosinta

Anul 2008

Luna 11

Data amortiz. complete

Anul 2012

Luna 12

Durata normala de functionare 12

luna 12

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

Nr. Invent.	Documentul (data, lode la nr., felul, numarul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau dimin. valorii mijl. fix	Soc.	Debit	Credit	Sold	(Soldul contului 105)
301469	20/11/2008 IX	18023 CONVERTIZOR FRECUENTA CF2	1.000	69675.23		69675.23	0.00

NCS Software Suceava - D208 2109



=====

FIȘA MIJLOCULUI FIX la data 31/12/2022
Nr. Inventar 301478
Nr. document proveniență 18020
Valoare de inventar 62928.84
Amortizare la data 0.00
Valoare amortizată început luna 62928.84
Din care deutilizare 0.00
Valoare rămasă sfârșit luna 0.00

Grupă 2

Codul de clasificare 2.1.16.5.

Denumirea mijlocului fix și caracteristici tehnice
TABLOU ELECTRIC ICS

Data dării în folosință
Anul 2008
Luna 11

Accesorii

Data amortiz. complete
Anul 2022
Luna 12

Gestiune 2.10
Loc folos. 2.10

Durată normală de funcționare 12
Dur0 12
Durata rămasă în luni 0
Amortizament lunar 0.00

=====

=====

(Nr.inventar)	Documentul (data,	Operatiile care privesc						(Soldul
(de la nr.1 feiul, numărul)		mișcarea, creșterea sau	Duc.	Debit	Credit	Sold	(contului 105)	
(la număr)		(dimin. valorii mijl. fix					(Ser. Picoeval)	
301-78	20/11/2008 IN	18020 TABLOU ELECTRIC ICS	1.000	62928.84		62928.84		0.00

WICS Suceava Suceava - IMCS 7005



FISA MIJLOCIULUI FIX la data 31/12/2022

Grupa 2

Nr. inventar 301480

Nr. document provenienta 18020

Valoare de inventar 91256.90

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata inceput luna 91256.90

De la care deutilizarea 0.00

Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Codul

de clasificare 2.1.16.5.

Descrierea mijlocului fix si caracteristici tehnice

TARLOU ELECTRIC 1CT

Data derii in folosinta

Anul 2008

Luna 11

Accesorii

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Gestione 2.10

Loc folos. 2.10

Durata normala de

functionare 12

Dur0 12

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

(Nr.invent.) | Documentul (data, | Operatiile care privesc | | | | | Soldul |
(de la nr. felul, material) | miscarea, cresterea sau | Doc. | Debit | Credit | Sold | (contului 105) |
(la numar) | dimin. valorii mijl. fix | | | | | | (Rez.Eeerval) |

301480 20/11/2008 IN 18020 TARLOU ELECTRIC 1CT 1.000 91256.90 91256.90 0.00
PICS Software Suceava - IMGE 2009



=====

FIȘA MIJLOCULUI FIX la data 31/12/2022. Grupa 2
 Nr. inventar 301481
 Nr. document proveniență 18020
 Valoare de inventar 88927.44
 Amortizare lunară 0.00 Codul
 Valoare amortizată început luna 32491.75 de clasificare 2.1.16.5.
 Din care neutilizare 0.00
 Valoare rămasă sfârșit luna 36435.69

Descrierea mijlocului fix și caracteristici tehnice
 TABLOU ELECTRIC OCT Data dării în folosință
Anul 2008
Luna 11

Accesorii Data amortiz. complete
Anul 2022
Luna 12

Cesțiune 2.10 Durata normală de
 Loc folos. 2.10 funcționare 12
Dur0 12
Durata rămasă în luni 0
Amortizament lunar 0.00

=====

Nr.invent.	Documentul (data,	Operatiile care privesc					
(de la nr. / feiol, numărul)		mișcarea, creșterea sau	Debit	Credit	Sold	Soldul	
(la număr)		(dimin. valorii mijl. fix				(contului 105)	
						(Bal.Reeval.)	
301481	20/11/2008 în 18020 TABLOU ELECTRIC OCT		1.000	88927.44		88927.44	0.001

AGCS Software Suceava - Dec 2022



```

=====
FISA MIJLOACELOR FIX la data 31/12/2022                                     Grupa 2
Nr. investit 401437
Sr. document: provenienta 18020
Valoare de inventar 222840.36
Amortizare lunara 0.00
Valoare amortizata început luna 115481.31
Din care neutilizate 0.00
Valoare ramasa efectiv luna 107359.05

Denumirea mijlocului fix si caracteristicile tehnice
EP.TERMOTICARE NR.8 CT MODERNIZATA

Accesorii

Data datii in folosinta
Anul 2008
Luna 11

Data amortiz. complete
Anul 2022
Luna 12

Durata normala de functionare 12
Ora 12

Durata ramasa in luni 0
Amortizament lunar 0.00
=====

```

Nr.invest.	Documentul (data, l(de la nr.) foli, numărul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau dimin. valorii mijl. fix	Debit	Credit	Sold	(Soldul controlui 105) (Per.Eeval)
401437	20/11/2008 IN 18020 EP.TERMOTICARE NR.8 CT MODERNIZATA		1.000	222840.36	222840.36	0.00

PICO Software Suceava - IANR 2009



FISA MIJLOCULUI FIX la data 31/12/2022

Grupa 2

Nr. inventar 401438

Nr. document provenienta 18020

Valoarea de inventar 222843.36

Amortizare lunara 0.00

Valoare amortizata (chegpt luna 115481.31

Din care neutralizare 0.00

Valoare ramasa sfitsit luna 107359.05

Codul

de clasificare 2.1.17.1.1.

Descrierea mijlocului fix si caracteristici tehnice

SP.TERMOFICARE NR.9 CT MODERNIZATA

Data darii in folosinta

Anul 2008

Luna 11

Accesorii

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Gestione 2.08

Loc folos. 2.03

Durata normala de

functionare 12

Oru0 12

Durata ranasa in luni 0

Amortiment lunar 0.00

(Nr.invent.) Documentul (data,

(ide la nr.) felul, nuanul)

(la numar) 1

Operatiile care privesc

miscarea, cresterea sau

dimin. valori mijl. fix

Deb.

Debit

Credit

Sold

(Soldul

(contului 105)

(Ser.Seeval)

401438 20/11/2008 IV 18020 SP.TERMOFICARE NR.9 CT MODERNIZATA

1.000

222910.36

222843.36

0.00

AICS Software Suceava - INOB 2009



FISA MIJLOCULUI FIX la data 31/12/2022

Nr. Inventar 401433

Grupa 2

Nr. document proveniență 18000

Valoare de inventar 239747.25

Amortizare lunară 0.00

Codul

Valoare amortizată început lună 239747.25

de clasificare 2.1.17.1.1.

Cost care reutilizare 0.00

Valoare rămasă sfârșit lună 0.00

Denumirea mijlocului fix și caracteristicile tehnice

EP.TERMOPICASE NR.1 TR.1 MODERNIZATA

Data dării în folosință

Anul 2008

Luna 11

Accesorii

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Gestiune 2.07

Durată normală de

funcționare 12

Loc folos. 2.07

Durată 12

Durată rămasă în luni 0

Amortizament lunar 0.00

(Nr.invent.)	Document / (data,	Operatiile care privesc						(Soldul
(de la nr. felul, numărul		mișcarea, creșterea sau	Buc.	Debit	Credit	Sold	(contului 105)	
(la număr)		(dimin. valorii mijl. fix					(Res.Eeval)	
401433	20/11/2008 IV	18000 EP.TERMOPICASE NR.1 TR.1 MODERNIZATA	1.000	239747.25		239747.25	0.00	

AGCS Software Suceava - INCB 2009



VISA MARESCUZI PTX la data 31/12/2002
Nr. inventar 401434 Grupa 2
Nr. document provenienta 18000
Valoare de inventar 239747.25
Amortizare lunara 0.00 Codul
Valoare amortizata inceput luna 239747.25 de clasificare 2.1.17.1.1.
Din care neutilizare 0.00
Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Denumirea mijlocului fix si caracteristicile tehnice
EP.TERMIFICARE NR.2 TR.I MODERNIZATA Data darii in folosinta
Anul 2008
Luna 11

Accesorii Data amortiz. complete
Anul 2022
Luna 12

Gestione 2.07 Durata normala de
functionare 12
Loc folos. 2.07 Dur 12
Durata ramasa in luni 0
Amortizment lunar 0.00

Nr.invent. / Documentul (data, side la nr.1 felul, numarul) /la numar) /	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau dimin. valorii mijl. fix	Debit	Debit	Credit	Sold	Soldul (contului 190) (Ret.Reeval)
401434 30/11/2008 IX 18000 EP.TERMIFICARE NR.2 TR.I MODERNIZATA		1.000	239747.25		239747.25	0.001

NCC Software Suceava - Iulie 2009



VISA MICHOCUUI FIX la data 31/12/2022
Nr. inventar 401435
Nr. document provenienta 18020
Valoare de inventar 261918.69
Amortizare lunară 0.00
Valoare amortizata inceput luna 261918.69
Ola care neutralizare 0.00
Valoare ramasa sfirsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristicile tehnice
SP.TERMOPIECARE NR.5 TR.II MODERNIZATA

Accesorii

Gestiune 2.07
Loc folos. 2.07

Grupa 2

Codul
de clasificare 2.1.17.1.1.

Data darii in folosinta
Anul 2008
Luna 11

Data amortiz. complete
Anul 2022
Luna 12

Durata normala de
functionare 12
Dur0 12
Durata ramasa in luni 0
Amortizament lunar 0.00

(Nr.invent.)	Documentul (data, (de la nr.1 felul, numarul) (la numar))	Operatiile care privesc (miscarea, cresterea sau (dimin. valorii mijl. fix	Deb.	Credit	Sold	Soldul (contului 105) (Per.Reeval)
401435	20/11/2008 IN	18020 SP.TERMOPIECARE NR.5 TR.II MODERNIZATA	1.000	261918.69	261918.69	0.00

NCS Software Suceava - INCA 2009



MIJLOCURI FIX la data 31/12/2022
Nr. inventar 401436 Grupa 2
Nr. document provenienta 18020
Valoare de inventar 261918.69
Amortizare lunara 0.00
Valoare amortizata inceput luna 261918.69
Din care neutilizata 0.00
Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Codul
de clasificare 2.1.17.1.1.

Descrierea mijlocului fix si caracteristicii tehnice
EP.TERMOPUMPA NR.6 TR.II MODERNIZATA

Data darii in folosinta
Anul 2008
Luna 11

Amortiz. completa
Anul 2022
Luna 12

Gestiune 1.07
Loc folos. 2.07

Durata normala de
functionare 12
Durata ramasa in luni 0
Amortizment lunar 0.00

Nr.invent./ Documentul (data, (de la nr. felul, numarul) Vla numar)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau dimin. valorii mijl. fix					
		Debit	Credit	Sold	Soldul	
					(contului 105)	(Pez.Reeval)
401436 20/11/2008 IN 18020 EP.TERMOPUMPA NR.6 TR.II MODERNIZATA		1.000	261918.69	261918.69	0.00	

NIGS Software Systems - INC 2009



FISA MILOCULUI FIX la data 31/12/2022

Nr. Inventar 501795

Grupa 2

Nr. document provenienta 18020

Valoare de inventar 29487.98

Amortizare lunara 0.00

Codul

Valoare amortizata inceput luna 29487.98

de clasificare 2.3.6.

Din care neutilizate 0.00

Valoare ramasa sfarsit luna 0.00

Descrierea mijlocului fix si caracteristici tehnice

SISTEM MONITORIZARE FUNCT.POMPE TERMOFICARE LA CET

Data dării în folosință

Anul 2008

luna 11

Adresorii:

Data amortiz. complete

Anul 2022

Luna 12

Costurile 2.07

Durata normala de

functionare 8

pe folos. 2.07

Oră 8

Durata ramasa in luni 0

Amortizament lunar 0.00

(Nr.invent. / Documentul (data,

Operatiile care privesc

(de la nr. / felul, numarul)

miscarea, cresterea sau

Debit

Credit

Credit

Sold

(Soldul

(la numar) /

dimin. valorii mijl. fix

(contului 105)

(Rez.Peeval)

501795 20/11/2008 IN 18020 SISTEM MONITORIZARE FUNCT.POMPE TERMOFICARE LA CET

1.000

29487.98

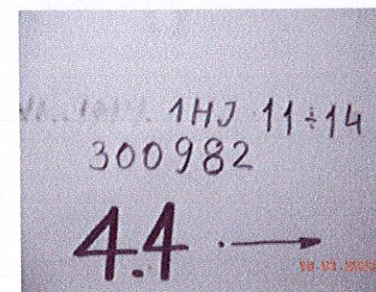
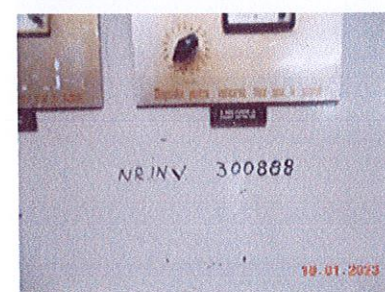
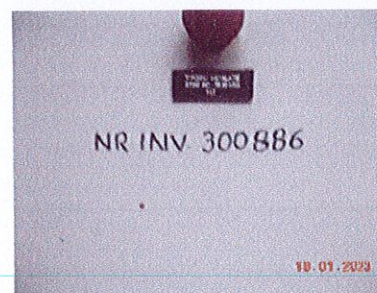
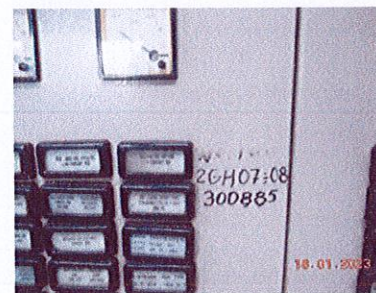
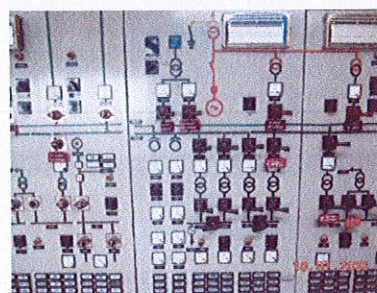
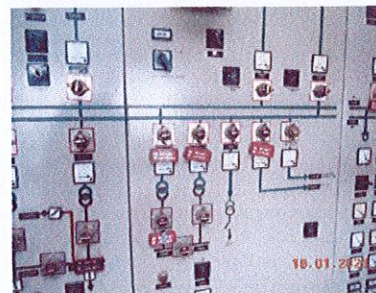
29487.98

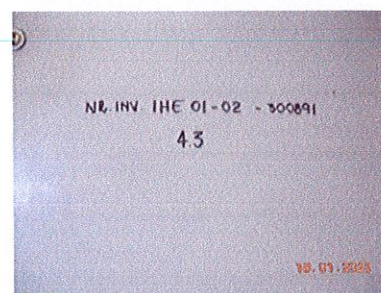
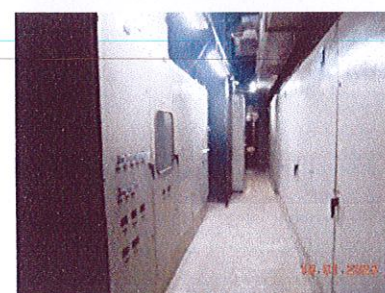
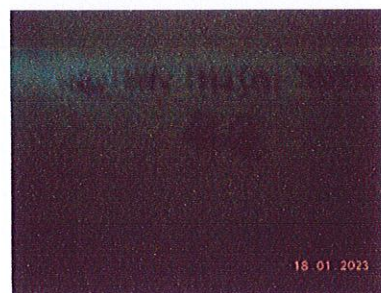
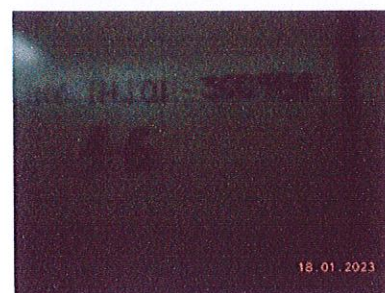
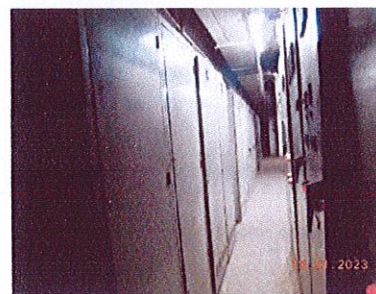
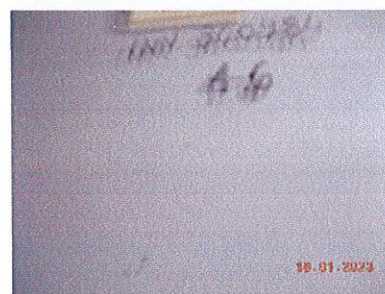
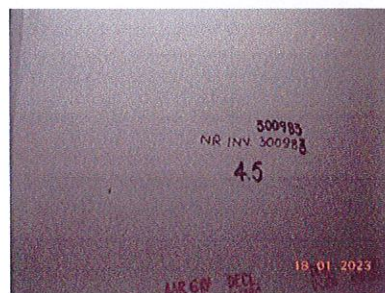
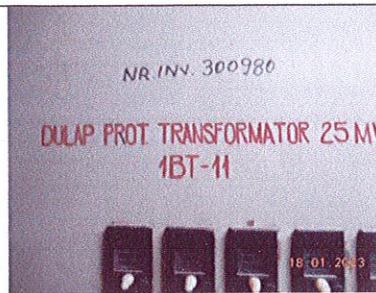
0.00

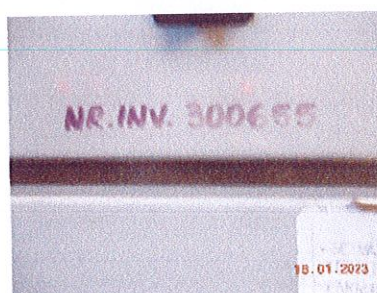
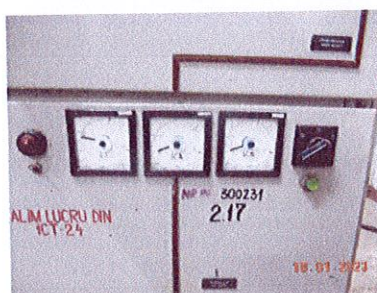
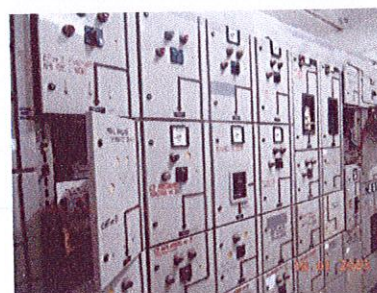
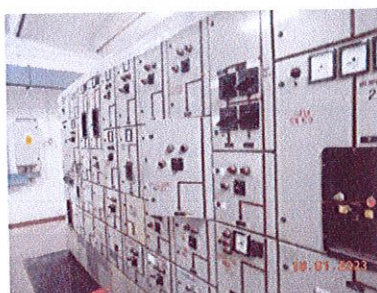
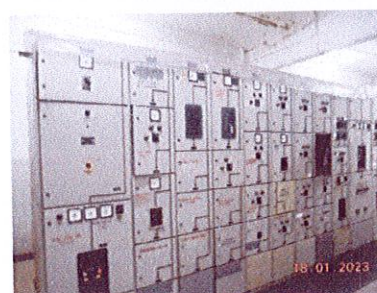
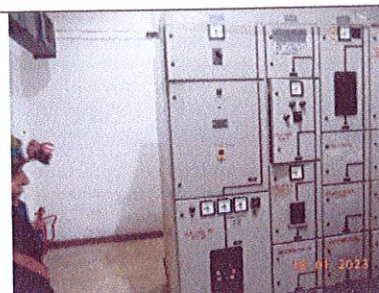
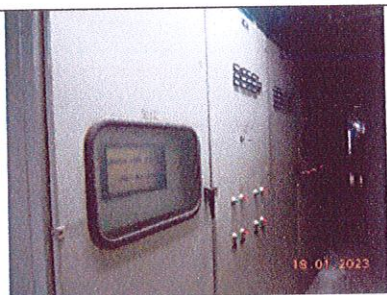
MCS Software Suceava - INOB 2009

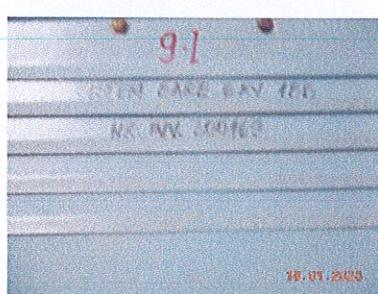
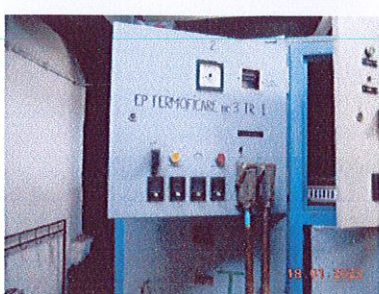
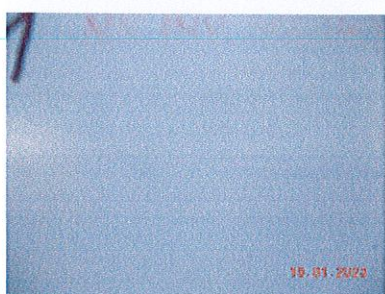
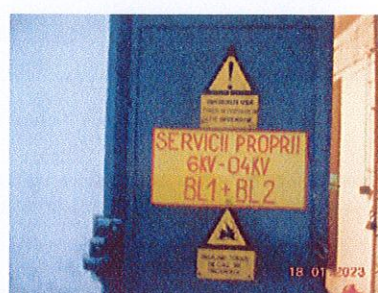
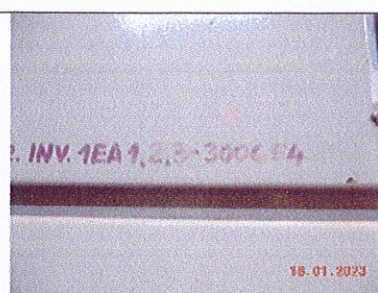
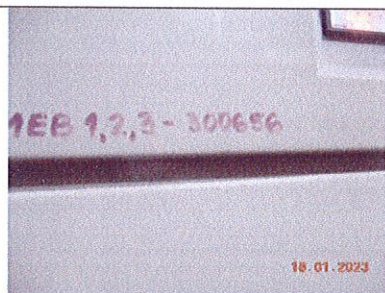
ANEXA DOCUMENTAR FOTO

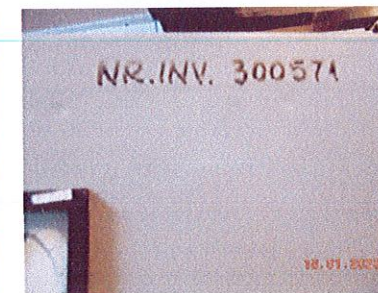
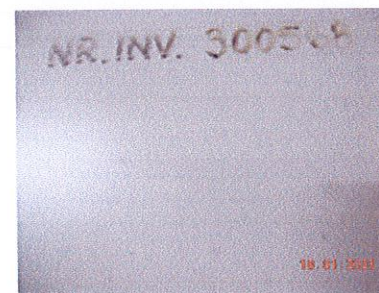
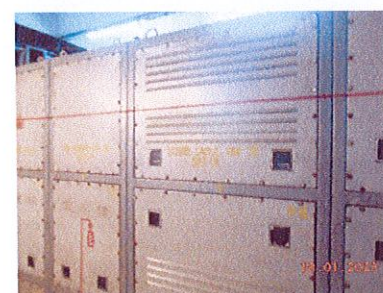
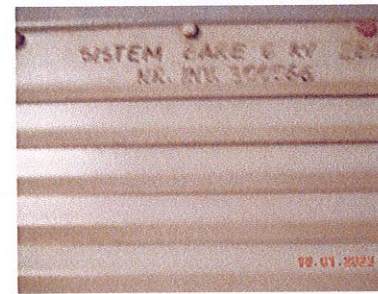
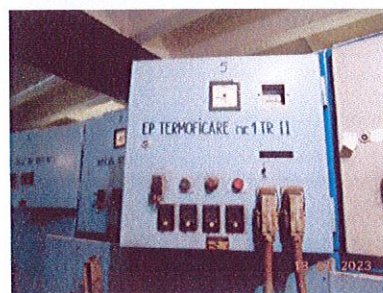
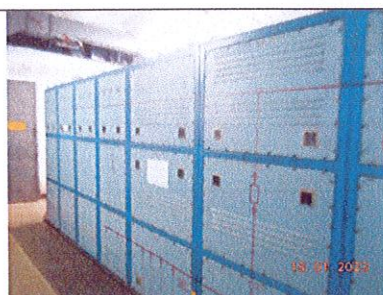
ECHIPAMENTE SI INSTALATII ELECTRICE

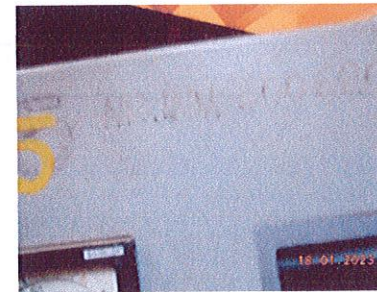
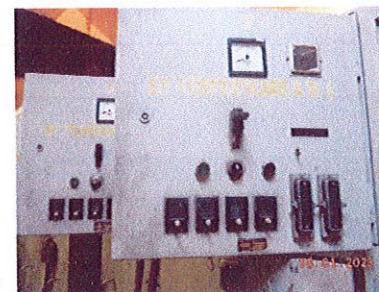
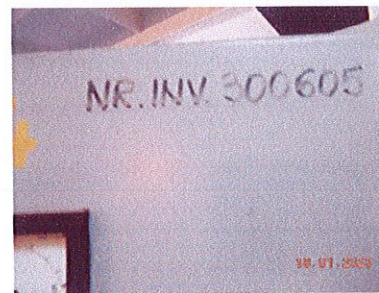
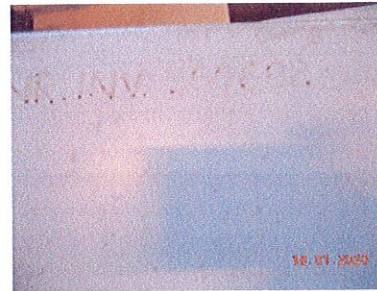


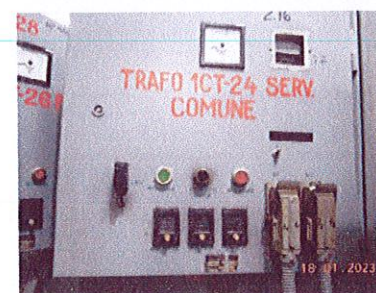
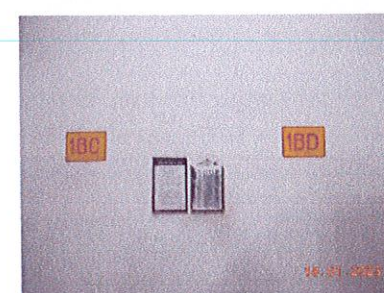
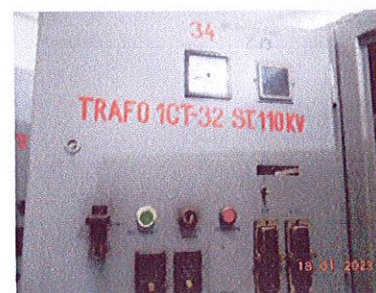
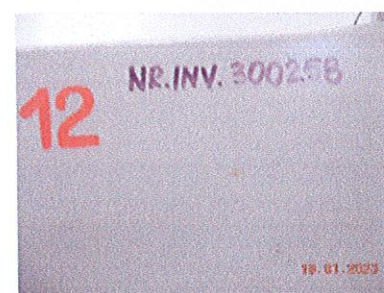
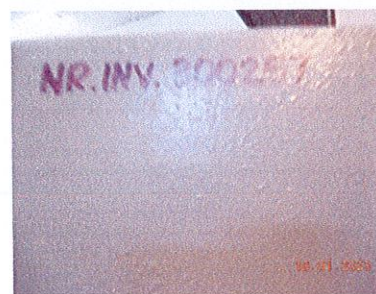
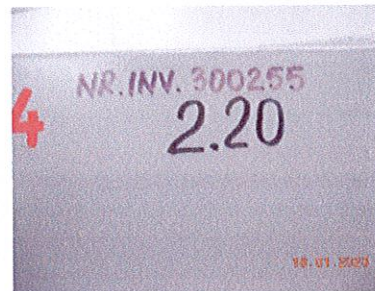
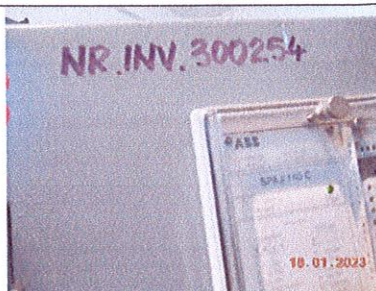


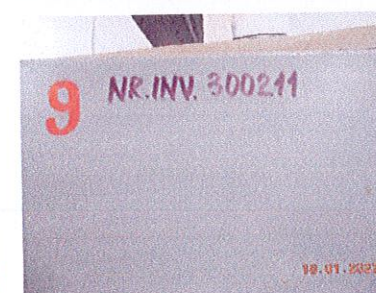
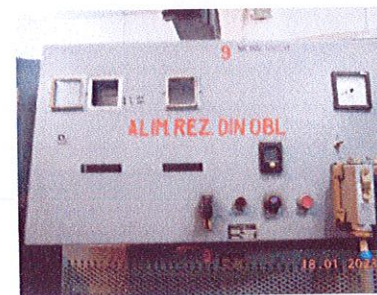
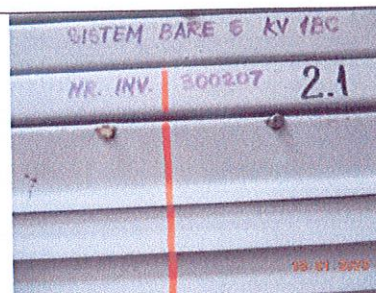
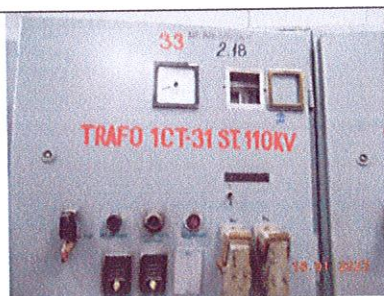


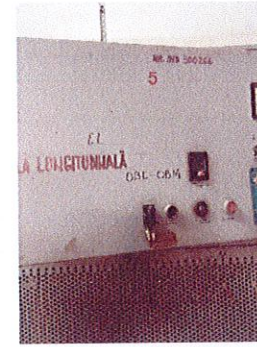
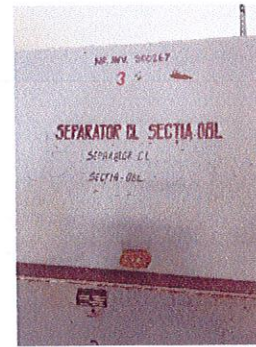
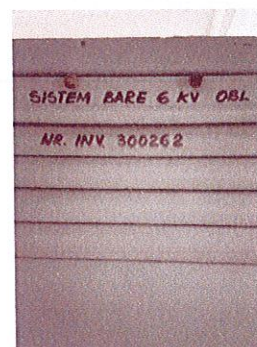
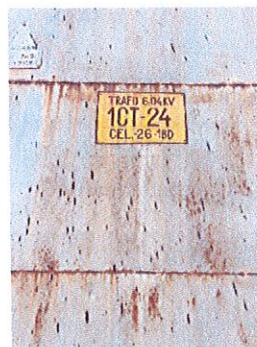
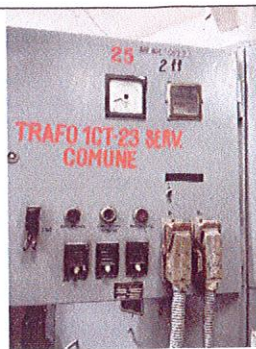




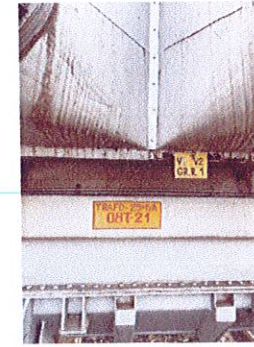
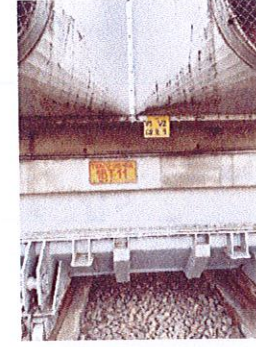
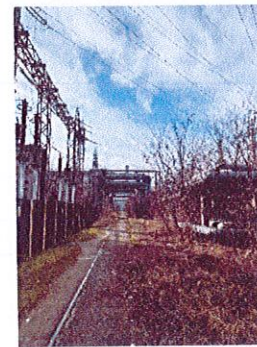
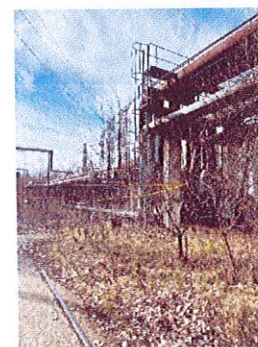
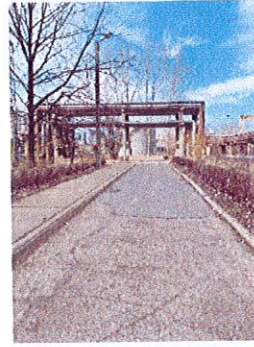
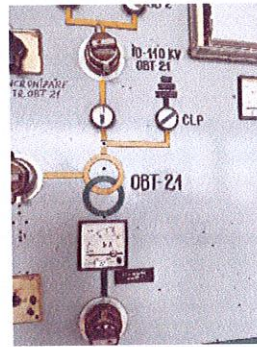
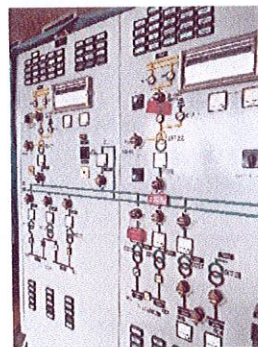
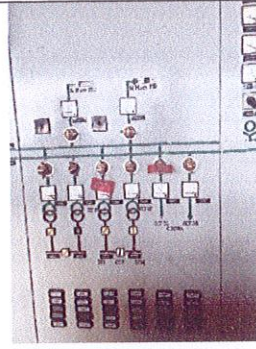
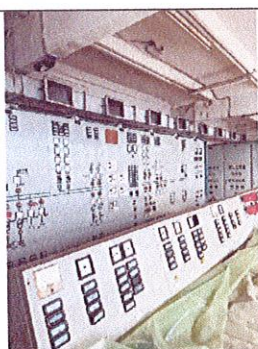




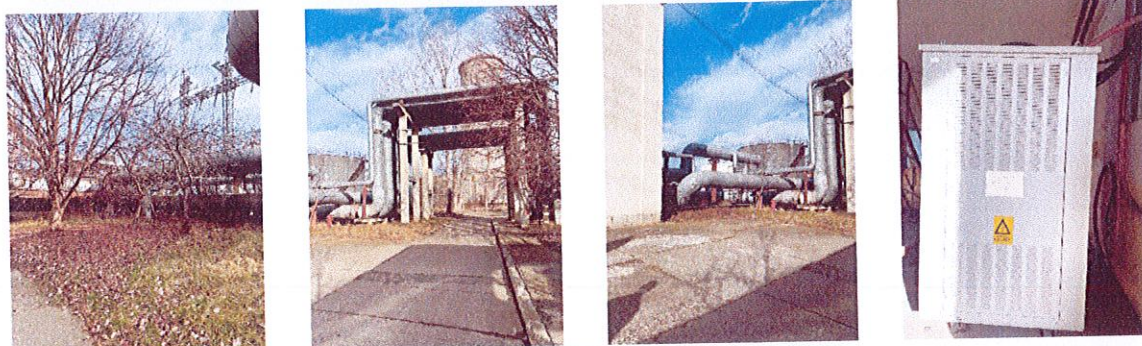
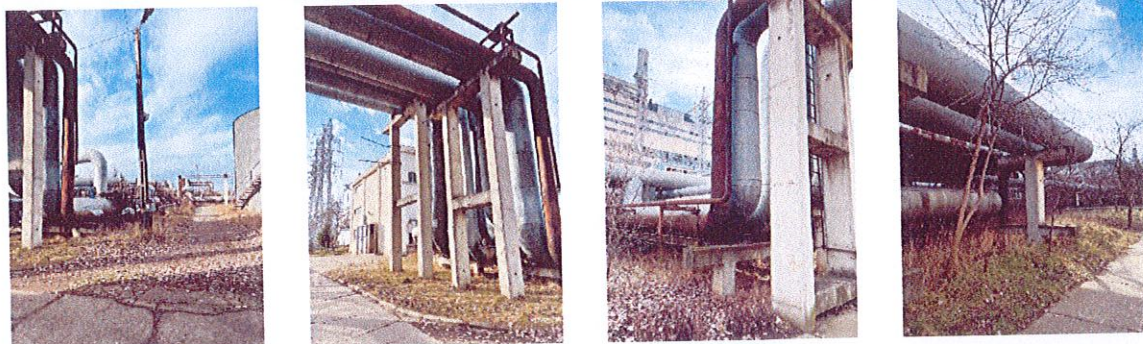




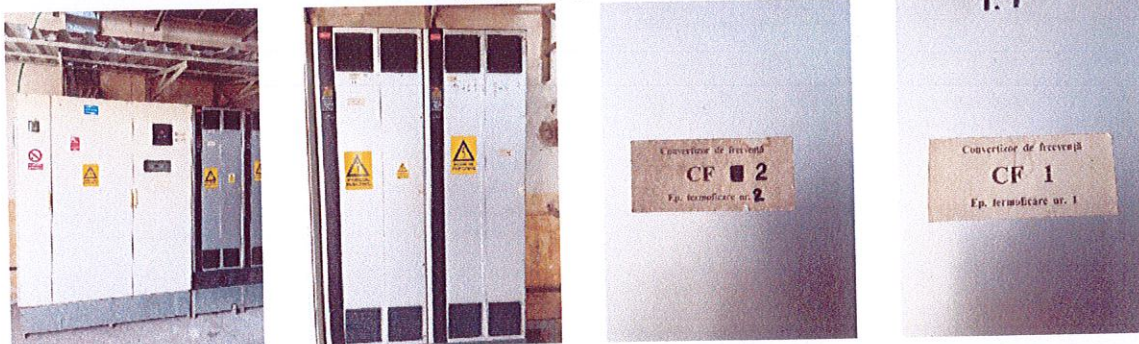


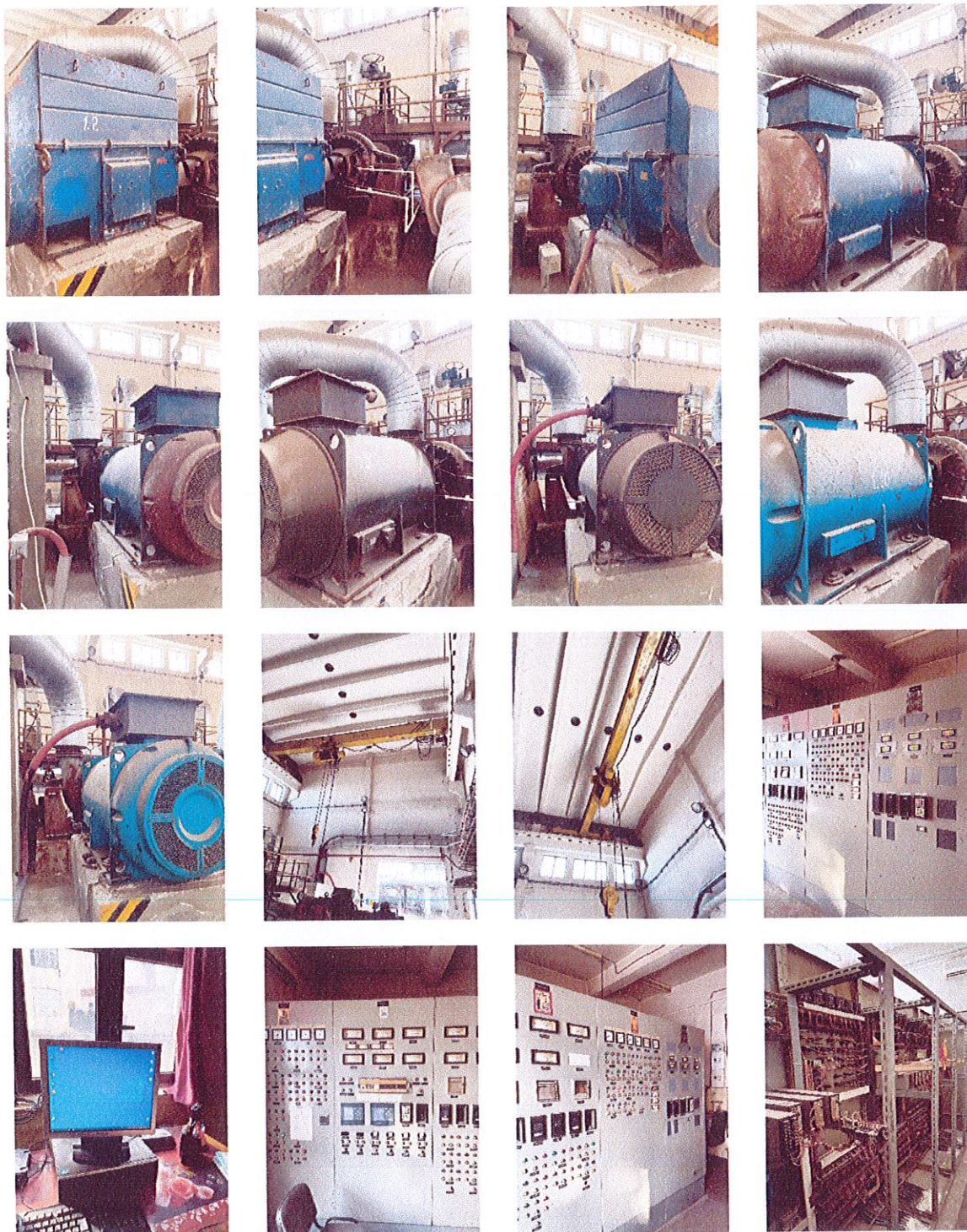


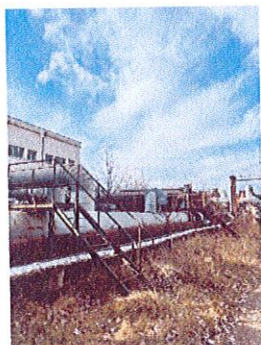
RETELE TERMOFICARE INCINTA



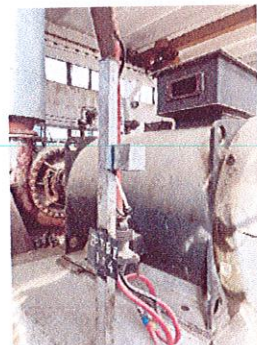
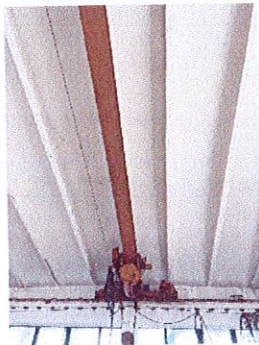
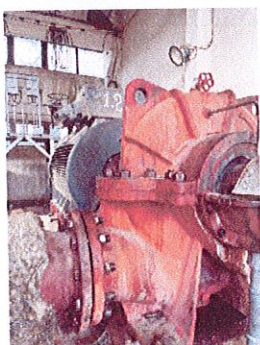
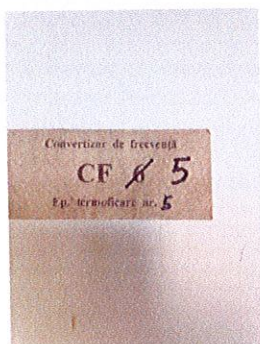
STATIA POMPE TR.1





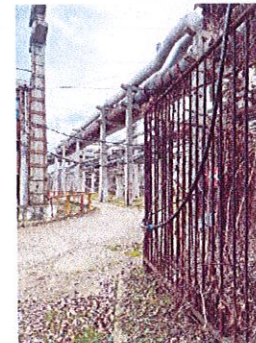
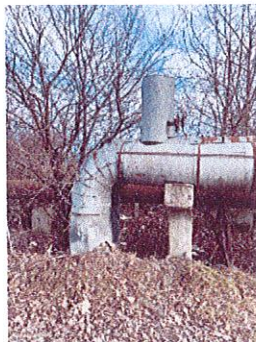


STATIA POMPE TR. 2



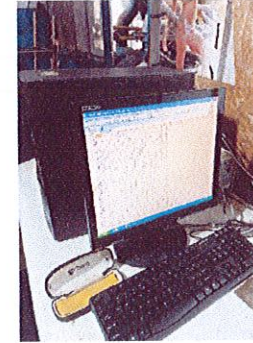
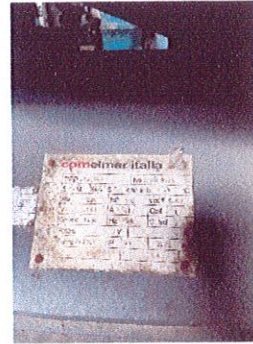
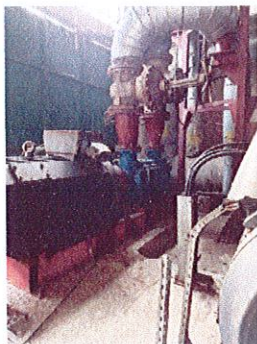
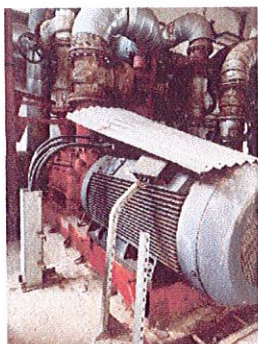


RETELE TERMOFICARE



POMPE CT2 - AMBRO







PICOEVAL EXPERT

Nr. ord. reg. com/an: J33/511/31.03.2016 CUI : 35893161
Sediul : str. Dimitrie Onciul, nr.1, bl. 5, sc. A, etaj II, ap. 6 – Suceava
Telefon Mobil: 0729/439.629, E-mail: valcostsv@gmail.com

S.C. TERMICA S.A.

REGISTRU IMOBILIZARI LA DATA DE 31.12.2022

Nr. crt.	Numar inventar	Denumirea imobilizarii	Codul de clasificare	Valoarea de inventar	Amortizare lunara	DSN	DUR	Valoarea amortizata	Data PIF	Dur. ramasa	Valoarea ramasa	Stare
1	100100	Instalatie termof. tr.I	1.9.2.1.	298,329.78	868.89	30	24	235,769.90	Dec-99	72	62,559.88	1
2	200021	CONDUCTE TERMOFICARE	1.9.2.1.	21,475.94	0.00	30	0	21,475.94	Oct-65	0	0.00	3
3	200039	CANALIZARI APE TEHN.PLUVIALE	1.8.13.	5,834,640.14	9,948.85	48	38	3,446,915.94	Dec-88	240	2,387,724.20	1
4	200041	ADUCTIUNE APA IND IFA-CET	1.9.1.	2,041,569.56	5,964.39	30	20	1,898,424.08	Dec-88	24	143,145.48	1
5	200044	RETELE TERMOFICARE	1.9.2.1.	10,788,792.64	0.00	30	17	10,788,792.64	Sep-87	0	0.00	3
6	200047	CONDUCTE ALIMENTARE SI CANALIZ	1.8.13.	1,531,393.03	3,032.57	48	31	1,058,311.33	Sep-87	156	473,081.70	1
7	200048	CAI RULARE TRANSFORMATORI	1.1.17.	233,465.66	556.25	36	25	186,740.66	Sep-87	84	46,725.00	1
8	200054	ESAFOADE SI ESTACADE COND TERM	1.1.9.	890,802.79	2,286.76	36	26	671,273.35	Dec-88	96	219,529.44	1
9	200062	CONDUCTE DE TERMOFICARE	1.9.1.	18,471,554.04	57,142.42	30	20	17,100,135.84	Dec-89	24	1,371,418.20	1
10	200071	Alimentare cu apa potabile	1.8.6.	279,100.89	0.00	36	17	279,100.89	Sep-95	0	0.00	3
11	200075	CONDUCTA TERMOF.PT.ALIM.BL.LOC.SV-CT	1.9.2.1.	79,990.22	223.71	30	22	69,251.90	Dec-97	48	10,738.32	1
12	200089	COND. DE MEDIE SI JOASA PRESIUNE	1.9.2.1.	63,793.62	180.12	30	22	55,147.62	Apr-98	48	8,646.00	1
13	200090	DRUMURI ST.P.TERMOFICARE TR.II	1.1.1.	5,915.86	8.33	60	43	3,415.50	Apr-98	300	2,500.36	1
14	200091	COND. ALIM. APA POTABILA SI INCEND.	1.8.6.	2,530.28	5.83	36	29	1,760.06	Apr-98	132	770.22	1
15	200092	CANALIZ. APA PLUVIALA SI MENAJERA	1.8.7.	4,777.93	8.33	48	40	2,577.57	Apr-98	264	2,200.36	1
16	200093	INST.DE ILUMINAT EXTERIOR	1.7.1.2.	2,000.04	4.17	40	37	1,050.40	Jan-02	228	949.64	1
17	200094	RETEA DE CABLURI ELECTRICE	1.7.1.2.	11,244.08	23.43	40	37	5,902.89	Jan-02	228	5,341.19	1
18	300148	SISTEM DE BARE 1BA-6KV	2.1.16.5.	20,478.09	0.00	12	5	20,478.09	Sep-87	0	0.00	3
19	300149	CELULA 1-1BA 6KV ALIM.REZ.1BA	2.1.16.5.	9,275.01	0.00	12	5	9,275.01	Sep-87	0	0.00	3
20	300151	CELULA 14-1BA MASURA 1BA-6KV	2.1.16.5.	9,586.42	0.00	12	5	9,586.42	Sep-87	0	0.00	3
21	300169	SISTEMUL DE BARE 1BB-6KV	2.1.16.5.	20,478.09	0.00	12	5	20,478.09	Sep-87	0	0.00	3
22	300170	CELULA 2-1BB ALIMENTARE REZ.	2.1.16.5.	10,638.74	0.00	12	5	10,638.74	Sep-87	0	0.00	3
23	300185	CEL.14-1BB 6KV MASURA 1BB 6KV	2.1.16.5.	9,985.78	0.00	12	5	9,985.78	Sep-87	0	0.00	3
24	300207	Sist de bare 1BC-6kv serv.comune	2.1.16.5.	21,102.30	0.00	12	5	21,102.30	Sep-87	0	0.00	3
25	300208	CEL.5-1BC ALIM.REZ.PT.1BA+2BA	2.1.16.5.	10,153.13	0.00	12	5	10,153.13	Sep-87	0	0.00	3
26	300209	Celula 13-1BC masura 1bc	2.1.16.5.	10,145.71	0.00	12	5	10,145.71	Sep-87	0	0.00	3
27	300210	Cel 3-1BC alim 1bc din 1BT 11	2.1.16.5.	9,277.33	0.00	12	5	9,277.33	Sep-87	0	0.00	3

28	300211	Cel 9-1BC ALIM 1BC DIN OBL-6KV	2.1.16.5.	9,985.36	0.00	12	5	9,985.36	Sep-87	0	0.00	3
29	300212	Cel 11-1BC masura sosire OBL	2.1.16.5.	11,703.96	0.00	12	5	11,703.96	Sep-87	0	0.00	3
30	300222	Trafo 1CT23+cablu 6KV	2.1.16.3.1.	5,916.25	0.00	24	12	5,916.25	Sep-87	0	0.00	3
31	300223	Celula 25-1BC 6kv trafo 1CT23	2.1.16.5.	9,947.90	0.00	12	5	9,947.90	Sep-87	0	0.00	3
32	300224	OROMAX ALIM. LUCRU 1CN 0,4KV	2.1.16.5.	108.31	0.00	12	12	108.31	Sep-87	0	0.00	3
33	300226	Sectia 1CN 0,4kv sp com.bl.1.2	2.1.16.5.	16,014.27	0.00	12	5	16,014.27	Sep-87	0	0.00	3
34	300227	Oromax cupla 1CN-1CO 0,4kv	2.1.16.5.	108.31	0.00	12	12	108.31	Sep-87	0	0.00	3
35	300228	Sectia 1CO 0,4kv	2.1.16.5.	14,941.48	0.00	12	5	14,941.48	Sep-87	0	0.00	3
36	300229	Trafo 1CT 24 +cablu6KV	2.1.16.3.1.	490.79	0.00	24	16	490.79	Sep-87	0	0.00	3
37	300230	Celula 26-1BD 6kv trafo 1CT 24	2.1.16.5.	6,731.60	0.00	12	5	6,731.60	Sep-87	0	0.00	3
38	300231	OROMAX ALIM. LUCRU 1CO 0,4KV	2.1.16.5.	108.31	0.00	12	12	108.31	Sep-87	0	0.00	3
39	300245	Celula 33-1BC 6kv trafo 1CT 31	2.1.16.5.	7,441.37	0.00	12	5	7,441.37	Sep-87	0	0.00	3
40	300248	Celula 34-1BD 6kv trafo 1CT 32	2.1.16.5.	494.48	0.00	12	12	494.48	Sep-87	0	0.00	3
41	300253	Sist.de bare 1BD-6kv serv.comune	2.1.16.5.	35,442.27	0.00	12	5	35,442.27	Sep-87	0	0.00	3
42	300254	Celula 6-1BD alim. 1BB-2BB	2.1.16.5.	6,023.51	0.00	12	5	6,023.51	Sep-87	0	0.00	3
43	300255	Celula 14-1BD masura 1BD-6kv	2.1.16.5.	6,023.51	0.00	12	5	6,023.51	Sep-87	0	0.00	3
44	300256	Celula 4-1BD alim din 1BT11	2.1.16.5.	6,023.51	0.00	12	5	6,023.51	Sep-87	0	0.00	3
45	300257	Celula 10-1BD alim din OBM	2.1.16.5.	6,023.51	0.00	12	5	6,023.51	Sep-87	0	0.00	3
46	300258	Celula 12-1BD mas.sos. din OBM	2.1.16.5.	6,023.51	0.00	12	5	6,023.51	Sep-87	0	0.00	3
47	300259	Celula 1-1BC masura din 1BT 11	2.1.16.5.	6,023.51	0.00	12	5	6,023.51	Sep-87	0	0.00	3
48	300260	Trafo OBT-21	2.1.16.3.1.	122,022.46	0.00	24	12	116,585.68	Sep-87	0	5,436.78	2
49	300262	Sistemul de bare OBL-6kv	2.1.16.5.	35,442.27	0.00	12	5	35,442.27	Sep-87	0	0.00	3
50	300263	Celula 11-OBL 6kv alim din OBT 21	2.1.16.5.	6,731.60	0.00	12	5	6,731.60	Sep-87	0	0.00	3
51	300264	Celula 15 mas sos din OBT 21	2.1.16.5.	6,731.60	0.00	12	5	6,731.60	Sep-87	0	0.00	3
52	300265	Cel.17 OBL6KV alim serv comune	2.1.16.5.	6,023.51	0.00	12	5	6,023.51	Sep-87	0	0.00	3
53	300266	Celula 5-OBL 6kv-CL	2.1.16.5.	6,023.51	0.00	12	5	6,023.51	Sep-87	0	0.00	3
54	300267	Celula 3OBL separator CL-OBM	2.1.16.5.	6,023.51	0.00	12	5	6,023.51	Sep-87	0	0.00	3
55	300536	CEL 3-1BB-6KV-EP TERMOF.1TR I	2.1.16.5.	6,732.24	0.00	12	5	6,732.24	Sep-87	0	0.00	3
56	300538	CEL 5-1BB-6KV-EP TERMOF.1 TRII	2.1.16.5.	6,061.29	0.00	12	5	6,061.29	Sep-87	0	0.00	3
57	300566	Sistemul de bare 2BA-6kv	2.1.16.5.	17,720.49	0.00	12	5	17,720.49	Sep-87	0	0.00	3
58	300568	Celula 1-2BA alim rez 2BA	2.1.16.5.	6,000.83	0.00	12	5	6,000.83	Sep-87	0	0.00	3
59	300571	Celula 14-2BA masura 2BA	2.1.16.5.	5,608.67	0.00	12	5	5,608.67	Sep-87	0	0.00	3
60	300600	SISTEMUL DE BARE 2BB-6KV	2.1.16.5.	18,778.40	0.00	12	5	18,778.40	Dec-88	0	0.00	3

61	300602	CELULA 2-2BB ALIM REZ DIN 1BD	2.1.16.5.	6,302.82	0.00	12	5	6,302.82	Dec-88	0	0.00	3
62	300605	CELULA 14-2BB MASURA 2BB	2.1.16.2.1.	137.72	0.00	18	12	137.72	Dec-88	0	0.00	3
63	300618	CELULA 3-2BB EP TERM OF TR1 NR3	2.1.16.5.	6,437.67	0.00	12	5	6,437.67	Dec-88	0	0.00	3
64	300620	CEL 5-2BB EP TERM OF TR2 NR3	2.1.16.5.	5,832.49	0.00	12	5	5,832.49	Dec-88	0	0.00	3
65	300654	PANOU DISTRIBUT. 220VCC 1EA BL1	2.1.16.2.1.	494.97	0.00	18	12	494.97	Sep-87	0	0.00	3
66	300655	PANOU DISTRIBUT. 220VCC 1EC BL1	2.1.16.2.1.	479.83	0.00	18	12	479.83	Sep-87	0	0.00	3
67	300656	PANOU DISTRIBUT. 220VCC 1EB BL1	2.1.16.2.1.	494.97	0.00	18	12	494.97	Sep-87	0	0.00	3
68	300676	CEL 13-OBL-6KV SOSIRE DIN OBT 21	2.1.16.2.1.	484.91	0.00	18	12	484.91	Sep-87	0	0.00	3
69	300678	CEL 19-OBL-6KV MAS PLECARIE SC	2.1.16.5.	6,065.39	0.00	12	5	6,065.39	Sep-87	0	0.00	3
70	300679	CEL 37-OBL-6KV MASURA OBL	2.1.16.5.	5,818.12	0.00	12	5	5,818.12	Sep-87	0	0.00	3
71	300706	CELULA 4-6 OBM sunt	2.1.16.5.	6,312.64	0.00	12	7	6,312.64	Sep-87	0	0.00	3
72	300708	SISTEM BARE OBM-6KV-SERV.GEN	2.1.16.5.	17,732.14	0.00	12	5	17,732.14	Sep-87	0	0.00	3
73	300711	CELULA 36 OBM-6KV MASURA OBM	2.1.16.2.1.	466.45	0.00	18	12	466.45	Sep-87	0	0.00	3
74	300712	CELULA 16 OBM-6KV PLECARIE SP C	2.1.16.5.	5,525.02	0.00	12	5	5,525.02	Sep-87	0	0.00	3
75	300713	CELULA 18 OBM-MASURA ALIM SP C	2.1.16.2.1.	495.63	0.00	18	12	495.63	Sep-87	0	0.00	3
76	300798	REDRESOR RVT 220 VCC	2.1.16.3.2.	11,711.65	0.00	18	8	11,711.65	Sep-87	0	0.00	3
77	300799	BATERIE LS 20-220VCC TRANSBORDARE	2.1.16.3.3.	20,791.48	0.00	12	2	20,791.48	Sep-87	0	0.00	3
78	300800	PANOU DISTRIBUTIE OEA-220VCC	2.1.16.2.1.	313.53	0.00	18	12	313.53	Sep-87	0	0.00	3
79	300801	PANOU DISTRIBUTIE OEB-220VCC	2.1.16.2.1.	313.53	0.00	18	12	313.53	Sep-87	0	0.00	3
80	300857	TRAFO 1BT11 110/6KV-25MVA	2.1.16.3.1.	176,236.12	0.00	24	12	176,236.12	Sep-87	0	0.00	3
81	300881	PANOU INST. AVERT. INC. SESAM GG01	2.1.16.2.1.	346.96	0.00	18	12	346.96	Sep-87	0	0.00	3
82	300884	PANOU COMANDA S. PROPRII 1GHO	2.1.16.5.	53,379.93	0.00	12	5	53,379.93	Sep-87	0	0.00	3
83	300885	PANOU COMANDA SERV PROP 2GHO	2.1.16.5.	56,325.27	0.00	12	5	56,325.27	Dec-88	0	0.00	3
84	300886	PANOU RAC. STINS INC. TRAFO 1GF01	2.1.16.2.1.	262.31	0.00	18	12	262.31	Sep-87	0	0.00	3
85	300888	PAN. RAC. STINS INC. TRAFO 0GF01	2.1.16.2.1.	485.04	0.00	18	12	485.04	Sep-87	0	0.00	3
86	300889	DULAPURI DE SEMNALIZ 1HDO1-02B	2.1.16.2.1.	494.81	0.00	18	12	494.81	Sep-87	0	0.00	3
87	300891	DULAP INTERBLOCARI 1HEO1-02 BL	2.1.16.5.	7,416.61	0.00	12	5	7,416.61	Sep-87	0	0.00	3
88	300892	DULAP INTERBLOCARI 2HEO1-02 BL	2.1.16.5.	7,883.18	0.00	12	5	7,883.18	Dec-88	0	0.00	3
89	300893	DULAP PROIECTIE 1 HB 01-04 BLO	2.1.16.5.	14,460.52	0.00	12	5	14,460.52	Sep-87	0	0.00	3
90	300894	DULAP PROIECTIE 2 HB 01-04 BLO	2.1.16.5.	15,371.35	0.00	12	5	15,371.35	Dec-88	0	0.00	3
91	300980	DULAP PROT. TRAFO COMUNE OHH01	2.1.16.2.1.	286.77	0.00	18	12	286.77	Sep-87	0	0.00	3
92	300982	DULAP FORMARE BUCLE 1HJ 11-14	2.1.16.2.1.	422.84	0.00	18	12	422.84	Sep-87	0	0.00	3
93	300983	DULAP AAR 6KV SP. COMUNE OHL 01	2.1.16.2.1.	379.60	0.00	18	12	379.60	Sep-87	0	0.00	3

Raport de evaluare – CONSTRUCTII SPECIALE, MASINI, ECHIPAMENTE SI INSTALATII

202

Proprietar: SC TERMICA SA – in faliment

94	300984	DULAP SEMN.CENTRALE 1HJ 01 BI	2.1.16.2.1.	304.92	0.00	18	12	304.92	Sep-87	0	0.00	3
95	301234	EM.ACT.POMPA TERMOF.TR1 NR3	2.1.16.2.1.	19,226.72	0.00	18	7	19,226.72	Sep-87	0	0.00	3
96	301235	EM.ACT.POMPA TERMOF.TR2 NR1	2.1.16.2.1.	18,872.47	0.00	18	7	18,872.47	Sep-87	0	0.00	3
97	301236	EM.ACT.POMPA TERMOF.TR2 NR2	2.1.16.2.1.	18,872.47	0.00	18	7	18,872.47	Sep-87	0	0.00	3
98	301237	EM.ACT.POMPA TERMOF.TR2 NR3	2.1.16.2.1.	18,872.47	0.00	18	7	18,872.47	Sep-87	0	0.00	3
99	400283	POMPA TERMOF. TR2 NR1	2.1.17.1.1.1	37,706.20	0.00	9	2	37,706.20	Sep-87	0	0.00	3
100	400284	POMPA TERMOF.TR2 NR2	2.1.17.1.1.1	37,706.20	0.00	9	2	37,706.20	Sep-87	0	0.00	3
101	400315	POMPA TERMOF.TR1 NR3	2.1.17.1.1.1	37,504.68	0.00	9	0	37,504.68	Dec-88	0	0.00	3
102	400316	POMPA TERMOF.TR2 NR3	2.1.17.1.1.1	36,799.92	0.00	9	1	36,799.92	Dec-88	0	0.00	3
103	401046	POMPA TERMOF.TR.II NR.4	2.1.17.1.1.1	9,981.74	0.00	9	2	9,981.74	Mar-98	0	0.00	3
104	401065	EP.TERMOF.TR.I NR.4	2.1.17.1.1.1	9,981.74	0.00	9	2	9,981.74	Dec-99	0	0.00	3
105	401066	EP.TERMOF.TR.I NR.5	2.1.17.1.1.1	9,981.74	0.00	9	2	9,981.74	Dec-99	0	0.00	3
106	401067	EP.TERMOF.TR.I NR.6	2.1.17.1.1.1	9,981.74	0.00	9	2	9,981.74	Dec-99	0	0.00	3
107	501700	Gigacalorimetru circuit Burdujeni	2.2.4.2.	112,228.01	0.00	8	3	112,228.01	Dec-99	0	0.00	3
108	501701	Gigacalorimetru circuit oras	2.2.4.2.	76,496.34	0.00	8	3	76,496.34	Dec-99	0	0.00	3
109	501703	Inst. autom. reabilit. termof.	2.2.8.	122,067.79	0.00	12	6	122,067.79	Dec-99	0	0.00	3
110	600113	POD RULANT EL.PRIME 5TX10,5M	2.3.6.2.	433.95	0.00	15	15	433.95	Jan-89	0	0.00	3
111	600261	Inst. de ridicat st. pompe termof. tr. I	2.3.6.2.	11,412.41	0.00	15	10	11,412.41	Dec-99	0	0.00	3
112	903067	INST.FIXA DE STINS INCENDIU	2.1.24.3.	1,509.04	0.00	12	10	1,509.04	Jan-02	0	0.00	3
113	301465	TRANSFORMATOR 1600KVA 1CT29	2.1.16.3.1.	99,825.06	415.94	20	20	70,293.68	Nov-08	71	29,531.38	1
114	301466	TRANSFORMATOR 2000KVA 1CT30	2.1.16.3.1.	137,414.65	591.54	20	20	95,415.08	Nov-08	71	41,999.57	1
115	301467	TRANSFORMATOR 2000KVA OCT70	2.1.16.3.1.	133,926.33	0.00	20	20	47,432.46	Nov-08	71	86,493.87	2
116	301468	CONVERTIZOR FRECVENTA CF1	2.1.16.3.2.	69,675.23	0.00	12	12	69,675.23	Nov-08	0	0.00	3
117	301469	CONVERTIZOR FRECVENTA CF2	2.1.16.3.2.	69,675.23	0.00	12	12	41,127.79	Nov-08	0	28,547.44	2
118	301470	CONVERTIZOR FRECVENTA CF5	2.1.16.3.2.	114,677.61	0.00	12	12	114,677.61	Nov-08	0	0.00	3
119	301471	CONVERTIZOR FRECVENTA CF6	2.1.16.3.2.	114,677.61	0.00	12	12	114,677.61	Nov-08	0	0.00	3
120	301472	CONVERTIZOR FRECVENTA CF8	2.1.16.3.2.	111,750.29	0.00	12	12	111,750.29	Nov-08	0	0.00	3
121	301479	TABLOU ELECTRIC 1CS	2.1.16.5.	62,928.84	0.00	12	12	62,928.84	Nov-08	0	0.00	3
122	301480	TABLOU ELECTRIC 1CT	2.1.16.5.	91,256.90	0.00	12	12	91,256.90	Nov-08	0	0.00	3
123	301481	TABLOU ELECTRIC OCT	2.1.16.5.	88,927.44	0.00	12	12	52,491.75	Nov-08	0	36,435.69	2
124	401437	EP.TERMOFICARE NR.8 CT MODERNIZATA	2.1.17.1.1.	222,840.36	0.00	12	12	115,481.31	Nov-08	0	107,359.05	2
125	401438	EP.TERMOFICARE NR.9 CT MODERNIZATA	2.1.17.1.1.	222,840.36	0.00	12	12	115,481.31	Nov-08	0	107,359.05	2

126	401433	EP.TERMOFICARE NR.1 TR.I MODERNIZATA	2.1.17.1.1.	239,747.25	0.00	12	12	239,747.25	Nov-08	0	0.00	3
127	401434	EP.TERMOFICARE NR.2 TR.I MODERNIZATA	2.1.17.1.1.	239,747.25	0.00	12	12	239,747.25	Nov-08	0	0.00	3
128	401435	EP.TERMOFICARE NR.5 TR.II MODERNIZATA	2.1.17.1.1.	261,918.69	0.00	12	12	261,918.69	Nov-08	0	0.00	3
129	401436	EP.TERMOFICARE NR.6 TR.II MODERNIZATA	2.1.17.1.1.	261,918.69	0.00	12	12	261,918.69	Nov-08	0	0.00	3
130	501795	SISTEM MONITORIZARE FUNCT.POMPE TERMOFICARE LA CET	2.2.8.	29,487.98	0.00	8	8	29,487.98	Nov-08	0	0.00	3

S.C. TERMICA S.A.																				
CENTRALIZATOR ANALITIC																				
CU REZULTATELE EVALUARII UNOR MIJLOACE FIXE IN SCOPUL ESTIMARII VALORII DE PIATA ACTUALE																				
SITUATIE ANALITICA																				
Nr. crt.	Denumirea mijlocului fix evaluat	Nr. inventar	Cod de clasificare cf. HG 2139/2004	Data PIF	Valoare de inventar (de intrare)	Amortizare totala (31.12.2022)	Valoare ramasa (31.12.2022)	Observatii	Durata de viata (varsta efectiva)			Cost inlocuire brut (CIB)	Depreciere fizica	Depreciere functionala (FDR) si externa	Cost de inlocuire net -Valoare de piata actuala					
										(ANI)	(ANI)				(LEI)	A	B1	B2	C	D
IDENTIFICARE SI INVENTARIERE																				
Data evaluarii: 22.01.2023																				
Curs valutar BNR Leu/Euro 4.9255																				
Elemente de calcul																				
						</														

31	CELULA 25-1BC 6KV TRAFU 1CT23	300223	2.1.16.5.	Sep-87	9,947.90	9,947.90	0.00	Functional	12	12	99,479	50	40	28,800	6,050
32	OROMAXALIM. LUCRU 1CN 0.4KV	300224	2.1.16.5.	Sep-87	108.31	108.31	0.00	Functional	12	12	1,083	50	40	300	60
33	SECTIA 1CN 0.4KV SP COM.BL.1.2	300226	2.1.16.5.	Sep-87	16,014.27	16,014.27	0.00	Functional	12	12	160,143	50	40	48,000	9,750
34	OROMAXCUPLA 1CN-1CO 0.4KV	300227	2.1.16.5.	Sep-87	108.31	108.31	0.00	Functional	12	12	1,083	50	40	300	60
35	SECTIA 1CO 0.4KV	300228	2.1.16.5.	Sep-87	14,941.48	14,941.48	0.00	Functional	12	12	149,415	50	40	44,800	9,100
36	TRAFU 1CT 24 *CABLURKV	300229	2.1.16.3.1.	Sep-87	490.79	490.79	0.00	Functional	24	16	4,908	60	40	1,200	240
37	CELULA 26-1BD 6KV TRAFU 1CT 24	300230	2.1.16.5.	Sep-87	6,731.60	6,731.60	0.00	Functional	12	12	67,316	50	40	20,200	4,100
38	OROMAXALIM. LUCRU 1CO 0.4KV	300231	2.1.16.5.	Sep-87	108.31	108.31	0.00	Functional	12	12	1,083	50	40	300	60
39	CELULA 33-1BC 6KV TRAFU 1CT 31	300245	2.1.16.5.	Sep-87	7,441.37	7,441.37	0.00	Functional	12	12	74,414	50	40	22,300	4,530
40	CELULA 34-1BD 6KV TRAFU 1CT 32	300248	2.1.16.5.	Sep-87	494.48	494.48	0.00	Functional	12	12	4,945	50	40	1,500	300
41	SIST.DE BARETBD-6KV SERV.COMUNE	300253	2.1.16.5.	Sep-87	35,442.27	35,442.27	0.00	Functional	12	12	354,423	50	40	106,300	21,580
42	CELULA 6-1BD ALIM.1BB-2BB	300254	2.1.16.5.	Sep-87	6,023.51	6,023.51	0.00	Functional	12	12	60,235	50	40	18,100	3,670
43	CELULA 14-1BD MASURA 1BD-6KV	300255	2.1.16.5.	Sep-87	6,023.51	6,023.51	0.00	Functional	12	12	60,235	50	40	18,100	3,670
44	CELULA 4-1BD ALIM DIN 1BT11	300256	2.1.16.5.	Sep-87	6,023.51	6,023.51	0.00	Functional	12	12	60,235	50	40	18,100	3,670
45	CELULA 10-1BD ALIM DIN OBM	300257	2.1.16.5.	Sep-87	6,023.51	6,023.51	0.00	Functional	12	12	60,235	50	40	18,100	3,670
46	CELULA 12-1BD MAS. SOS. DIN OBM	300258	2.1.16.5.	Sep-87	6,023.51	6,023.51	0.00	Functional	12	12	60,235	50	40	18,100	3,670
47	CELULA 1-1BC MASURA DIN 1BT 11	300259	2.1.16.5.	Sep-87	122,022.46	122,022.46	5,436.78	Functional	24	12	1,220,225	67	40	244,000	49,540
48	TRAFU OBT 21	300260	2.1.16.3.1.	Sep-87	35,442.27	35,442.27	0.00	Functional	12	8	354,423	60	40	85,100	17,280
49	SISTEMUL DE BARE OBL-6KV	300262	2.1.16.5.	Sep-87	6,731.60	6,731.60	0.00	Functional	12	8	67,316	60	40	16,200	3,290
50	CELULA 11-OBL 6KV ALIM DIN OBT 21	300263	2.1.16.5.	Sep-87	6,731.60	6,731.60	0.00	Functional	12	8	67,316	60	40	16,200	3,290
51	CELULA 15 MAS SOS DIN OBT 21	300264	2.1.16.5.	Sep-87	6,023.51	6,023.51	0.00	Functional	12	8	60,235	60	40	14,500	2,940
52	CEL 17 OBLKV ALIM SERV COMUNE	300265	2.1.16.5.	Sep-87	6,023.51	6,023.51	0.00	Functional	12	8	60,235	60	40	14,500	2,940
53	CELULA 5-OBL 6KV-CL	300266	2.1.16.5.	Sep-87	6,023.51	6,023.51	0.00	Functional	12	8	60,235	60	40	14,500	2,940
54	CELULA 3OBL SEPARATOR CL-OBM	300267	2.1.16.5.	Sep-87	6,023.51	6,023.51	0.00	Functional	12	8	60,235	60	40	14,500	2,940
55	CEL 3-1BB-6KV-EP TERMOF 1TR I	300536	2.1.16.5.	Sep-87	6,732.24	6,732.24	0.00	Functional	12	8	67,322	60	40	16,200	3,290
56	CEL 5-1BB-6KV-EP TERMOF 1TR II	300538	2.1.16.5.	Sep-87	6,061.29	6,061.29	0.00	Functional	12	8	60,613	60	40	14,500	2,940
57	SISTEMUL DE BARE 2BA-9KV	300566	2.1.16.5.	Sep-87	17,720.49	17,720.49	0.00	Functional	12	8	177,205	60	40	42,500	8,630
58	CELULA 1-2BA ALIM REZ 2BA	300568	2.1.16.5.	Sep-87	6,000.83	6,000.83	0.00	Functional	12	8	60,008	60	40	14,400	2,920
59	CELULA 14-2BA MASURA 2BA	300571	2.1.16.5.	Sep-87	5,608.67	5,608.67	0.00	Functional	12	8	56,087	60	40	13,500	2,740
60	SISTEMUL DE BARE 2BB-6KV	300600	2.1.16.5.	Dec-88	18,778.40	18,778.40	0.00	Functional	12	8	187,784	60	40	45,100	9,160
61	CELULA 2-2BB ALIM REZ DIN 1BD	300602	2.1.16.5.	Dec-88	6,302.82	6,302.82	0.00	Functional	12	8	63,028	60	40	15,100	3,070
62	CELULA 14-2BB MASURA 2BB	300605	2.1.16.2.1.	Dec-88	137.72	137.72	0.00	Functional	18	12	1,377	60	40	300	60
63	CELULA 3-2BB EP TERMOF TR1 NR3	300618	2.1.16.5.	Dec-88	6,437.67	6,437.67	0.00	Functional	12	8	64,377	60	40	15,500	3,150
64	CEL 5-2BB EP TERMOF TR2 NR3	300620	2.1.16.5.	Dec-88	5,832.49	5,832.49	0.00	Functional	12	8	58,325	60	40	14,000	2,840
65	PANOU DISTRIBUT.220VCC 1EA BL1	300654	2.1.16.2.1.	Sep-87	494.97	494.97	0.00	Functional	18	12	4,950	60	40	1,200	240
66	PANOU DISTRIBUT.220VCC 1EC BL1	300655	2.1.16.2.1.	Sep-87	479.83	479.83	0.00	Functional	18	12	4,798	60	40	1,200	240
67	PANOU DISTRIBUT.220VCC 1EB BL1	300656	2.1.16.2.1.	Sep-87	494.97	494.97	0.00	Functional	18	12	4,950	60	40	1,200	240
68	CEL 13-OBL-6KV SOSIRE DIN OBT 21	300676	2.1.16.2.1.	Sep-87	484.91	484.91	0.00	Functional	18	12	4,849	60	40	1,200	240
69	CEL 19-OBL-6KV MAS PLEACARE SC	300678	2.1.16.5.	Sep-87	6,085.39	6,085.39	0.00	Functional	12	8	60,654	60	40	14,600	2,960
70	CEL 37-OBL-6KV MASURA OBL	300679	2.1.16.5.	Sep-87	5,818.12	5,818.12	0.00	Functional	12	8	58,181	60	40	14,000	2,840
71	CELULA 4-8 OBM SUNT	300706	2.1.16.5.	Sep-87	6,312.64	6,312.64	0.00	Functional	12	8	63,126	60	40	15,200	3,090
72	SISTEM BARE OBM-6KV-SERV.GEN	300708	2.1.16.5.	Sep-87	17,732.14	17,732.14	0.00	Functional	12	8	177,321	60	40	42,600	8,650
73	CELULA 36 OBM-6KV MASURA OBM	300711	2.1.16.2.1.	Sep-87	466.45	466.45	0.00	Functional	18	12	4,665	60	40	1,100	220
74	CELULA 16 OBM-6KV PLEACARE SP C	300712	2.1.16.2.1.	Sep-87	5,525.02	5,525.02	0.00	Functional	12	8	55,250	60	40	13,300	2,700
75	CELULA 18 OBM-MASURA ALIM SP C	300713	2.1.16.2.1.	Sep-87	495.63	495.63	0.00	Functional	18	12	4,956	60	40	1,200	240
76	REDRESOR RVT 220 VCC TRANSBORDARE	300798	2.1.16.3.2.	Sep-87	11,711.65	11,711.65	0.00	Functional	18	12	117,117	60	40	28,100	5,710
77	BATERIE LS 20-220VCC TRANSBORDARE	300799	2.1.16.3.3.	Sep-87	20,791.48	20,791.48	0.00	Functional	12	12	207,915	50	40	62,400	12,670
78	PANOU DISTRIBUTIE OEA-220VCC	300800	2.1.16.2.1.	Sep-87	313.53	313.53	0.00	Functional	18	12	3,135	60	40	800	160
79	PANOU DISTRIBUTIE OEB-220VCC	300801	2.1.16.2.1.	Sep-87	313.53	313.53	0.00	Functional	18	12	3,135	60	40	800	160
80	TRAFU 1BT11 110/6KV-25MVA	300857	2.1.16.3.1.	Sep-87	176,236.12	176,236.12	0.00	Functional	24	12	1,762,361	67	40	352,500	71,570
81	PANOU INST. AVERT. INC. SESAM GG01	300881	2.1.16.2.1.	Sep-87	346.96	346.96	0.00	Functional	18	12	3,470	60	40	800	160
82	PANOU COMANDA S. PROPRII IGH0	300884	2.1.16.5.	Sep-87	53,379.93	53,379.93	0.00	Functional	12	12	533,799	50	40	160,100	32,900
83	PANOU COMANDA SERV. PROP 2GHO	300885	2.1.16.5.	Dec-88	56,325.27	56,325.27	0.00	Functional	12	12	563,253	50	40	169,000	34,310
84	PANOU RAC. STINS INC. TRAFU 1GF01	300886	2.1.16.2.1.	Sep-87	262.31	262.31	0.00	Functional	18	12	2,623	60	40	600	120
85	PAN. RAC. STINS INC. TRAFU 0GF01	300888	2.1.16.2.1.	Sep-87	485.04	485.04	0.00	Functional	18	12	4,850	60	40	1,200	240

86	DULAPURI DE SEMNALIZ 1HD01-02B	300889	2.1.16.2.1.	Sep-87	494.81	494.81	0.00	Functional	18	12	4,948	60	40	1,200	240
87	DULAP INTERBLOCARI 1HE01-02 BL	300891	2.1.16.5.	Sep-87	7,416.61	7,416.61	0.00	Functional	12	12	74,166	50	40	22,200	4,510
88	DULAP INTERBLOCARI 2HE01-02 BL	300892	2.1.16.5.	Dec-88	7,883.18	7883.18	0.00	Functional	12	12	78,832	50	40	23,600	4,790
89	DULAP PROIECTIE 1 HB 01-04 BLO	300893	2.1.16.5.	Sep-87	14,460.52	14460.52	0.00	Functional	12	12	144,605	50	40	43,400	8,810
90	DULAP PROIECTIE 2 HB 01-04 BLO	300894	2.1.16.5.	Dec-88	15,371.35	15371.35	0.00	Functional	12	12	153,714	50	40	46,100	9,360
91	DULAP PROT.TRAFO COMUNE OHH01	300980	2.1.16.2.1.	Sep-87	286.77	286.77	0.00	Functional	18	12	2,868	60	40	700	140
92	DULAP FORMARE BUCLE 1HJ 11-14	300982	2.1.16.2.1.	Sep-87	422.84	422.84	0.00	Functional	18	12	8,457	60	40	2,000	410
93	DULAP AAR 6KV SP.COMUNE OHL 01	300983	2.1.16.2.1.	Sep-87	379.60	379.6	0.00	Functional	18	12	7,592	60	40	1,800	370
94	DULAP SEMN.CENTRALE 1HJ 01 BI	300984	2.1.16.2.1.	Sep-87	304.92	304.92	0.00	Functional	18	12	6,088	60	40	1,500	300
95	EM.ACT.POMPA TERMOF.TR1 NR3	301234	2.1.16.2.1.	Sep-87	19,226.72	19226.72	0.00	Functional	18	12	384,534	60	40	92,300	18,740
96	EM.ACT.POMPA TERMOF.TR2 NR1	301235	2.1.16.2.1.	Sep-87	18,872.47	18872.47	0.00	Functional	18	12	377,449	60	40	90,600	18,390
97	EM.ACT.POMPA TERMOF.TR2 NR2	301236	2.1.16.2.1.	Sep-87	18,872.47	18872.47	0.00	Functional	18	12	377,449	60	40	90,600	18,390
98	EM.ACT.POMPA TERMOF.TR2 NR3	301237	2.1.16.2.1.	Sep-87	18,872.47	18872.47	0.00	Functional	18	12	377,449	60	40	90,600	18,390
99	TRANSFORMATOR 1600KVA ICT29	301465	2.1.16.3.1.	Nov-08	99,825.06	70293.68	29,531.38	Functional	20	20	175,562	50	40	52,700	10,700
100	TRANSFORMATOR 2000KVA ICT30	301466	2.1.16.3.1.	Nov-08	137,414.65	95415.08	41,999.57	Functional	20	20	241,671	50	40	72,500	14,720
101	TRANSFORMATOR 2000KVA OCT70	301467	2.1.16.3.1.	Nov-08	133,926.33	47432.46	86,493.87	Functional	20	20	235,536	50	40	70,700	14,360
102	CONVERTIZOR FRECVENTA CF1	301468	2.1.16.3.2.	Nov-08	69,675.23	69675.23	0.00	Functional	12	12	122,538	50	40	36,800	7,470
103	CONVERTIZOR FRECVENTA CF2	301469	2.1.16.3.2.	Nov-08	69,675.23	41127.79	28,547.44	Functional	12	12	122,538	50	40	36,800	7,470
104	CONVERTIZOR FRECVENTA CF5	301470	2.1.16.3.2.	Nov-08	114,677.61	114677.61	0.00	Functional	12	12	201,684	50	40	60,500	12,280
105	CONVERTIZOR FRECVENTA CF6	301471	2.1.16.3.2.	Nov-08	114,677.61	111750.29	0.00	Functional	12	12	196,535	50	40	59,000	11,980
106	CONVERTIZOR FRECVENTA CF8	301472	2.1.16.3.2.	Nov-08	111,750.29	111750.29	0.00	Functional	12	12	201,684	50	40	60,500	12,280
107	TABLOU ELECTRIC 1CS	301479	2.1.16.5.	Nov-08	62,928.84	62928.84	0.00	Functional	12	12	110,673	50	40	33,200	6,740
108	TABLOU ELECTRIC 1CT	301480	2.1.16.5.	Nov-08	91,256.90	91256.9	0.00	Functional	12	12	160,494	50	40	48,100	9,770
109	TABLOU ELECTRIC OCT	301481	2.1.16.5.	Nov-08	88,927.44	52491.75	36,435.69	Functional	12	12	156,397	50	40	46,900	9,520
110	POMPA TERMOF. TR2 NR1	400283	2.1.17.1.1.	Sep-87	37,706.20	37706.2	0.00	Functional	9	11	263,943	45	40	87,100	17,680
111	POMPA TERMOF. TR2 NR2	400284	2.1.17.1.1.	Sep-87	37,706.20	37706.2	0.00	Functional	9	11	263,943	45	40	87,100	17,680
112	POMPA TERMOF. TR1 NR3	400315	2.1.17.1.1.	Dec-88	37,504.68	37504.68	0.00	Functional	9	11	262,533	45	40	86,600	17,580
113	POMPA TERMOF. TR2 NR3	400316	2.1.17.1.1.	Dec-88	37,504.68	37504.68	0.00	Functional	9	11	262,533	45	40	86,600	17,580
114	POMPA TERMOF. TR II NR. 4	401046	2.1.17.1.1.	Mar-98	36,799.92	36799.92	0.00	Functional	9	11	419,000	45	40	138,300	28,080
115	EP.TERMOF. TR. I NR. 4	401065	2.1.17.1.1.	Dec-99	9,981.74	9981.74	0.00	Functional	9	11	60,911	45	40	20,100	4,080
116	EP.TERMOF. TR. I NR. 5	401066	2.1.17.1.1.	Dec-99	9,981.74	9981.74	0.00	Functional	9	11	60,911	45	40	20,100	4,080
117	EP.TERMOF. TR. I NR. 6	401067	2.1.17.1.1.	Dec-99	9,981.74	9981.74	0.00	Functional	9	11	60,911	45	40	20,100	4,080
118	EP.TERMOFICARE NR.1 TR. I MODERNIZATA	401433	2.1.17.1.1.	Nov-08	239,747.25	239747.25	0.00	Functional	12	12	421,643	50	40	126,500	25,680
119	EP.TERMOFICARE NR.2 TR. I MODERNIZATA	401434	2.1.17.1.1.	Nov-08	239,747.25	239747.25	0.00	Functional	12	12	421,643	50	40	126,500	25,680
120	EP.TERMOFICARE NR.5 TR. II MODERNIZATA	401435	2.1.17.1.1.	Nov-08	261,918.69	261918.69	0.00	Functional	12	12	480,636	50	40	138,200	28,060
121	EP.TERMOFICARE NR.6 TR. II MODERNIZATA	401436	2.1.17.1.1.	Nov-08	261,918.69	261918.69	0.00	Functional	12	12	480,636	50	40	138,200	28,060
122	EP.TERMOFICARE NR.8 CT MODERNIZATA	401437	2.1.17.1.1.	Nov-08	222,840.36	115481.31	107,359.05	Functional	12	12	391,909	50	40	117,600	23,880
123	EP.TERMOFICARE NR.9 CT MODERNIZATA	401438	2.1.17.1.1.	Nov-08	222,840.36	115481.31	107,359.05	Functional	12	12	391,909	50	40	117,600	23,880
124	GIGACALORIMETRU CIRCUIT BURDUJENI	501700	2.2.4.2.	Dec-99	112,228.01	112228.01	0.00	Functional	8	12	336,684	40	40	121,200	24,610
125	GIGACALORIMETRU CIRCUIT ORAS	501701	2.2.4.2.	Dec-99	76,496.34	76496.34	0.00	Functional	8	12	305,985	40	40	110,200	22,370
126	INST. AUTOM. REABILIT. TERMOF.	501703	2.2.8.	Dec-99	122,067.79	122067.79	0.00	Functional	12	8	610,339	60	40	146,500	29,740
127	SISTEM MONITORIZARE FUNCT.POMPE TERMOFICARE LA CET	501795	2.2.8.	Nov-08	29,487.98	29487.98	0.00	Functional	8	12	51,861	40	40	18,700	3,800
128	POD RULANT EL.PRIME 5TX10.5M	600113	2.3.6.2.	Jan-89	433.95	433.95	0.00	Functional	15	15	65,093	50	40	19,500	3,960
129	INST. DE RIDICAT ST. POMPE TERMOF. TR. I	600261	2.3.6.2.	Dec-99	11,412.41	11412.41	0.00	Functional	15	10	136,949	60	40	32,900	6,680
130	INST.FIXA DE STINS INCENDIU	903067	2.1.24.3.	Jan-02	1,509.04	1509.04	0.00	Functional	12	10	4,908	55	40	1,300	260
VALOARE DE PIATA ESTIMATA - VALOARE JUSTA ACTUALA															
					44,718,635	39,540,142	5,178,493				80,610,503			17,989,100	3,652,140