



RAPORTUL ADMINISTRATORILOR
la data de 31.12.2025

Prezentare generala a societatii THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău

Societatea THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău s-a înființat conform HCL nr.186/12.09.2014 și HCL nr.193/17.09.2014 ale Municipiului Bacău, prin înscrierea la O.N.R.C. cu nr. J2014000882043, Cod de înregistrare fiscală: RO33620670, cu sediul în Bacău, str. Chimiei nr.6, și deține calitatea de unic operator al serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat din Municipiul Bacău în temeiul Legii nr.51/2006 și a Contractului de delegare a gestiunii serviciului public nr.69695/1088/15.11.2018, aprobat prin HCL Mun Bacău nr.350/28.09.2018, și a Contractului de delegare a gestiunii serviciului public nr.119657/68/2079 din 01.02.2024, aprobat prin HCL Mun Bacău nr.459/2023 și nr.12/2024.

Obiectul Contractelor de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat din Municipiul Bacău, constă în dreptul exclusiv acordat societatii THERMOENERGY GROUP S.A. de către Municipiului Bacău și obligația corelativă a societatii THERMOENERGY GROUP S.A. de a furniza serviciul public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat (producerea, transportul, distribuția și furnizarea energiei termice) în Municipiul Bacău, inclusiv dreptul și obligația de a administra și de a exploata infrastructura tehnico-edilitară aferentă Serviciului în aria administrativ-teritorială a Municipiului Bacău.

Obiectul principal de activitate al societății îl constituie producerea, transportul, distribuția și furnizarea energiei termice în sistem centralizat și are corespondent în Diviziune CAEN 35-Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat, grupa 353-Furnizarea de abur și aer condiționat.

Obiectul secundar de activitate al societății îl constituie producerea și vânzarea energiei electrice și are corespondent în Diviziune CAEN 35-Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat, grupa 351-Producția, transportul și distribuția energiei electrice.

THERMOENERGY GROUP SA Bacău are înregistrate la O.N.R.C. Bacău 67 puncte de lucru/sedii secundare conform Certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere depuse.

Societatea își desfășoară activitățile de exploatare comercială a capacităților de producere a energiei electrice și termice în cogenerare și de asigurare a serviciului public de alimentare cu căldură a consumatorilor din municipiul Bacău fiind autorizată prin licențe și autorizații, cele aferente amplasamentelor și capacităților de producție principale fiind:

- Licența nr.1784/06.05.2015, modificată prin Decizia nr.350/28.02.2024, valabilă până la 31.01.2029, acordată de Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei, pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și a energiei termice în cogenerare;
- Licența nr.2461/14.02.2024, valabilă de la 14.02.2024 până la 31.01.2029, acordată de Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei, pentru prestarea serviciului public de alimentare cu energie termică în municipiul Bacău;
- Autorizație Integrată de Mediu nr.2/31.01.2013, revizuită la data de 12.01.2016, 18.01.2018, 29.10.2019 și 16.08.2022, cu viza APM aplicată prin Decizia 811/10.12.2024 pentru perioada 31.01.2025-30.01.2026 și prin Decizia nr.928/15.12.2025 pentru perioada 31.01.2026-30.01.2027 - activitatea de producere energie electrică și termică de pe amplasamentul Chimiei nr.6;
- Autorizație de Mediu nr.251/16.12.2022, cu viza APM aplicată prin Decizia 739/11.11.2024 pentru perioada 16.12.2024-16.12.2025 și prin Decizia nr.828/10.11.2025-pentru perioada 16.12.2025-15.12.2026 - activitatea de producere energie termică de pe amplasamentul Letea nr.28.

Date privind cadrul tehnico-organizatoric al societății

THERMOENERGY GROUP SA Bacău este administrată potrivit sistemului de administrare unitar de un Consiliu de Administrație, format din 7 (șapte) membri, desemnați cu respectarea prevederilor OUG nr.109/30.11.2011 privind guvernarea corporativă a întreprinderilor publice, a Legii nr.31/1990 a societăților, precum și a Actului Constitutiv. Administratorii sunt desemnați de către Adunarea Generală a Acționarilor cu excepția primilor administratori care sunt numiți prin Actul constitutiv. Membrii Consiliului de Administrație sunt numiți pe o perioadă de 4 ani și pot fi revocați de Adunarea Generală a Acționarilor. Candidații pentru posturile de administrator sunt nominalizați de către membrii actuali ai consiliului de administrație sau de către acționarul unic, în urma unei proceduri de selecție derulată conform prevederilor legale.

Actualul consiliu de administrație a fost numit inițial prin Hotărârea AGA nr.61/05.02.2018, completată de Hotărârea AGA nr.69/03.05.2018 pentru un mandat de 4 ani, respectiv de la 05.02.2018 până la 05.02.2022. Componența Consiliului de Administrație a fost stabilită în urma selecției declanșate de acționar-Municipiul Bacău prin Hot. C.L. nr.49/2017 și finalizată prin Hot. C.L. nr.373/31.10.2017 și nr.180/27.04.2018, respectiv Hot. AGA nr.61/05.02.2018, nr.64/05.04.2018 și nr.69/03.05.2018.

În urma demisiei unui membru C.A. selectat, AGA a numit, pentru perioada 01.10.2018-08.11.2019, un membru provizoriu al Consiliului de Administrație, prin Hotărârile de Consiliu Local al Mun. Bacău nr.319/31.08.2018, nr.13/31.01.2019, nr.164/03.05.2019 (prin care s-a aprobat și declanșarea procedurii de selecție pentru poziția de membru în Consiliul de Administrație), nr.358/26.09.2019, respectiv prin Hotărârile AGA nr.74/01.10.2018, nr.78/07.02.2019, nr.80/08.05.2019, nr.87/21.10.2019.

În vederea implementării măsurilor dispuse prin HCL Mun. Bacău nr.164/03.05.2019, THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău a efectuat selecția expertului independent în recrutarea resurselor umane, fiind semnat contractul nr.1213/26.06.2019. În urma finalizării procedurii de selecție, acționarul unic – Municipiul Bacău a emis HCL Mun. Bacău nr.131/28.07.2020 privind mandatarea împuterniciților Municipiului Bacău în AGA la societatea Thermoenergy Group S.A. Bacău pentru numirea unui membru în Consiliul de Administrație ca urmare a finalizării procesului de selecție, fiind urmată de Hot. AGA nr.5/07.08.2020 prin care a fost numit dl. Filip Bogdan, de la data de 07.08.2020 până la 05.02.2022, în funcția de membru al Consiliului de Administrație al Thermoenergy Group S.A. Bacău.

Întrucât Consiliul de Administrație în funcție a fost numit pentru un mandat de 4 ani până la data de 05.02.2022, acționarul unic-Municipiul Bacău a decis înfițarea unei proceduri noi de selecție a membrilor C.A. prin HCL nr.51/28.02.2022 *privind aprobarea declanșării procedurii de selecție a membrilor Consiliului de Administrație al societății Thermoenergy Group S.A. Bacău și prelungirea duratei mandatului Consiliului de Administrație al societății Thermoenergy Group S.A. Bacău pe o perioadă de 4 luni, dar nu mai mult de data finalizării procedurii de selecție a noilor administratori, organizată de Autoritatea Publică Tutelară-U.A.T. Bacău.* La solicitarea expresă a administratorului dl.Filip Bogdan, mandatul acestuia s-a încheiat la împlinirea termenului, respectiv 05.02.2022, postul acestuia de administrator rămânând vacant, ceilalți membri C.A. acceptând prelungirea mandatelor pentru 4 luni, în temeiul OUG nr.109/2011, până la data de 05.06.2022, dar nu mai târziu de data finalizării procedurii de selecție. Pentru implementarea acestor hotărâri, în conformitate cu Legea nr.31/1990, AGA a emis Hot. AGAO nr.1/04.03.2022 și Hot. AGAO nr.2/04.03.2022.

Prin Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Bacău nr.154/15.04.2022 *privind mandatarea împuterniciților Municipiului Bacău în Adunarea Generală a Acționarilor la Societatea Thermoenergy Group SA Bacău în vederea numirii unui membru provizoriu în Consiliul de Administrație al societății, până la finalizarea procedurii de selecție,* acționarul unic-Municipiul Bacău, în temeiul OUG nr.109/2011, a numit un administrator provizoriu în locul rămas vacant în persoana dnei. Zamfir Mariana-Director Executiv Direcția Economică în cadrul Primăriei Mun. Bacău. Pentru implementarea acestei hotărâri, în conformitate cu Legea nr.31/1990, AGA a emis Hot. AGAO nr.3/21.04.2022.

Având în vedere faptul că procedura de selecție nu a fost finalizată până la data de 05.06.2022, în temeiul prevederilor art.64¹ (4) și (5) și art. 64⁴ (3) a OUG nr.109/2011 privind guvernanta corporativă a întreprinderilor publice, Acționarul Unic-Municipiul Bacău a hotărât:

- prelungire mandate CA pentru 2 luni, de la 05.06.2022 la 05.08.2022, prin H.C.L. Mun. Bacău nr.231/27.05.2022 *privind aprobarea prelungirii duratei mandatului Consiliului de Administrație al societății Thermoenergy Group S.A. Bacău pe o perioadă de 2 luni, dar nu mai mult de data finalizării procedurii de selecție a noilor administratori, organizată de Autoritatea Publică Tutelară-U.A.T. Bacău,* implementată prin Hot. AGA Ord. nr.7/30.05.2022;

- prelungire mandate CA pentru 4 luni, de la 05.08.2022 la 05.12.2022, prin H.C.L. Mun. Bacău nr.345/02.08.2022 *privind aprobarea prelungirii mandatului Consiliului de Administrație al societății Thermoenergy Group S.A. Bacău pe o perioadă de 4 (patru) luni, dar nu mai mult de data finalizării procedurii de selecție a noilor administratori,* implementată prin Hot. AGA Ord. nr.10/04.08.2022;

- întrucât în urma controlului de legalitate efectuat, Instituția Prefectului Județul Bacău a decis să atace la instanța de contencios administrativ și să solicite Tribunalului Bacău anularea HCL Mun. Bacău nr.51/28.02.2022 *privind aprobarea declanșării procedurii de selecție a membrilor Consiliului de Administrație al societății Thermoenergy Group S.A. Bacău (...),* acțiune ce a făcut obiectul dosarului nr.2386/110/2022, au devenit aplicabile prevederile art.3 din Legea nr.554/2004 a Contenciosului Administrativ; „până la soluționarea cauzei, actul atacat potrivit alin. (1) este suspendat de drept”, precum și cele ale art.64¹ alin.(6) din OUG nr.109/2011: „În cazul în care procedura de selecție este suspendată sau anulată de instanța judecătorească, mandatul administratorului provizoriu continuă până la numirea noului administrator”. Astfel, acționarul unic a decis prelungire mandate CA pentru 12 luni, de la 05.12.2022 la 05.12.2023, prin H.C.L. Mun. Bacău nr.498/29.11.2022 *privind mandatarea împuterniciților Municipiului Bacău în Adunarea Generală a Acționarilor la Societatea Thermoenergy Group SA Bacău pentru prelungirea mandatelor provizorii ale membrilor Consiliului de Administrație,* implementată prin Hot. AGA Ord nr.14/08.12.2022;

- urmare a faptului că instanța a anulat H.C.L. Mun. Bacău nr.51/28.02.2022, s-a impus declanșarea unei noi proceduri de selecție, iar întrucât în conformitate cu art.11 alin.(6) din Legea nr.187/28.06.2023 pentru modificarea și completarea OUG nr.109/2011 „în cazul în care procedura de selecție este suspendată sau anulată de instanța judecătorească, mandatul administratorului provizoriu continuă până la numirea noului administrator”, prin H.C.L. Mun. Bacău nr.422/31.10.2023 a fost

aprobată atât declanșarea unei noi proceduri de selecție cât și continuarea mandatului provizoriu al Consiliului de Administrație al Societății Thermoenergy Group SA Bacău până la numirea în funcție a noilor administratori, în condițiile legii, hotărâre modificată și completată prin HCL Mun. Bacău nr.351/31.10.2024. În conformitate cu prevederile Legii nr.31/1990, hotărârea acționarului a fost implementată prin Hot. AGAEx nr.8/13.11.2023-de declanșare a noii proceduri de selecție a CA, Hot. AGAO nr.9/13.11.2023 de prelungire a mandatului CA până la 05.12.2024, Hot. AGAO nr.14/22.11.2024 de prelungire a mandatului CA până la 05.06.2025 și Hot. AGAO nr.3/19.05.2026 de prelungire a mandatului CA până la 05.06.2026, dar nu mai mult de data numirii în funcție a noilor administratori, în condițiile legii.

La data elaborării prezentului Raport al Administratorilor, componența Consiliului de Administrație este următoarea:

- Dl. Stupu Paul-Vicențiu – Președinte al Consiliului de Administrație;
- Dl. Pavăl Florin – Membru al Consiliului de Administrație și Director General;
- Dl. Palade Radu Cristian – Membru al Consiliului de Administrație și Director Comercial;
- Dl. Șerban Constantin – Membru al Consiliului de Administrație;
- Dl. Popa Ion – Membru al Consiliului de Administrație;
- Dl. Drăgoi Dorin Octavian – Membru al Consiliului de Administrație;
- Dna. Zamfir Mariana – Membru al Consiliului de Administrație.

În conformitate cu Actul Constitutiv, Președintele Consiliului de Administrație a fost numit de Adunarea Generală Ordinară care a numit Consiliul de Administrație, respectiv prin Hot. AGA nr.61/05.02.2018. Președintele Consiliului de Administrație al societății nu poate fi numit și Director General.

În cadrul Consiliului de Administrație s-au constituit comitele consultative: Comitetul de Nominalizare și Remunerare, Comitetul de Audit și Comitetul de Gestionare a Riscurilor, prin Hot. C.A. nr.462/05.02.2018, nr.528/30.05.2018 și, respectiv, nr.81/14.08.2024. Comitetele sunt formate din administratori neexecutivi.

Obligațiile și răspunderile administratorilor sunt reglementate de dispozițiile legale referitoare la mandat, de cele special prevăzute în Legea nr.31/1990 privind societățile, de OUG nr.109/2011 privind guvernarea corporativă a întreprinderilor publice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.111/2016 și de Actul Constitutiv al societății.

Inițial, Consiliul de Administrație a delegat conducerea societății către 3 directori executivi, selectați în urma procedurii declanșate prin Hot. C.L. Mun. Bacău nr.49/2017, și finalizate prin Hot. C.A. nr.556/03.08.2018 privind numirea și delegarea conducerii societății către Director General, Director Comercial și Director Financiar, cu un mandat de la 03.08.2018 până la 05.02.2022, respectiv: Dl.Pavăl Florin – Director General; Dl.Palade Radu-Cristian – Director Comercial și Dna.Rusu Mariana – Director Financiar.

Având în vedere durata mandatului Consiliului de Administrație așa cum a fost prezentat mai sus, mandatul prin care a fost delegată conducerea societății directorilor executivi, în conformitate cu art.143 din Legea nr.31/1990, a fost prelungit, începând cu data de 05.02.2022, numai pentru membri executivi ai Consiliului de Administrație, respectiv Dl. Pavăl Florin – Director General și Dl.Palade Radu-Cristian – Director Comercial, până la finalul anului 2025 fiind după cum urmează:

- prelungire pentru 4 luni, de la 05.02.2022 la 05.06.2022, dar nu mai mult de data numirii noilor directori executivi, în condițiile legii, prin Hot. C.A. nr.16/04.03.2022;
- prelungire pentru 2 luni, de la 05.04.2022 la 05.08.2022, dar nu mai mult de data numirii noilor directori executivi, în condițiile legii, prin Hot. C.A. nr.62/30.05.2022;
- prelungire pentru 4 luni, de la 05.08.2022 la 05.12.2022, dar nu mai mult de data numirii noilor directori executivi, în condițiile legii, prin Hot. C.A. nr.93/04.08.2022;
- prelungire pentru 12 luni, de la 05.12.2022 la 05.12.2023, dar nu mai mult de data numirii noilor directori executivi, în condițiile legii, prin Hot. C.A. nr.145/08.12.2022;
- prelungire pentru 12 luni, de la 05.12.2023 la 05.12.2024, dar nu mai mult de data numirii noilor directori executivi, în condițiile legii, prin Hot. C.A. nr.130/05.12.2023;
- prelungire pentru 6 luni, de la 05.12.2024 la 05.06.2025, dar nu mai mult de data numirii noilor directori executivi, în condițiile legii, prin Hot. C.A. nr.100/02.12.2024;
- prelungire pentru 12 luni, de la 05.06.2025 la 05.06.2026, dar nu mai mult de data numirii noilor directori executivi, în condițiile legii, prin Hot. C.A. nr.42/20.05.2025;

La data elaborării prezentului Raport al Administratorilor, directorii executivi cărora le-a fost delegată conducerea societății de către Consiliul de Administrație sunt:

- Dl. Pavăl Florin – Director General și membru Consiliu de Administrație;
- Dl. Palade Radu-Cristian – Director Comercial și membru Consiliu de Administrație

Directorii executivi sunt responsabili cu luarea tuturor măsurilor aferente conducerii societății, în limitele obiectului de activitate al societății și cu respectarea competențelor exclusive rezervate de lege sau de Actul Constitutiv Consiliului de Administrație și Adunării Generale a Acționarilor.

Consiliul de Administrație este însărcinat cu supravegherea activității directorilor. Orice administrator poate solicita directorilor informații cu privire la conducerea operativă a societății.

Directorul General reprezintă societatea în relațiile cu terții și în justiție, având delegată această atribuție de către Consiliul de Administrație, în conformitate cu prevederile Actului Constitutiv, pe baza și în limitele împuternicirilor date de prevederile legale.

Directorul General este asistat de: Directorul Comercial cu competențe de conducere în temeiul mandatului acordat de Consiliul de Administrație, de Directorul Tehnic în temeiul unui contract individual de muncă fără delegarea de atribuții de conducere de către Consiliul de Administrație, de Contabil Șef și de șefii/coordonatorii compartimentelor de specialitate.

Modul de organizare, interdependențele între diferitele departamente, subordonările ierarhice și principalele responsabilități ale fiecărui departament sunt stabilite prin Regulamentul de Organizare și Funcționare - aprobat cu modificările impuse de Legea nr.296/2023 conform Hot. AGA nr.6/28.06.2024, precum și în normele și procedurile de lucru specifice.

Producția a fost organizată pe Secții de Exploatare subordonate Directorului Tehnic al societății - secții al căror obiect de activitate îl reprezintă exploatarea instalațiilor și echipamentelor, cu scopul producerii de energie electrică și termică, care se livrează beneficiarilor, în condiții de siguranță și economicitate în funcționare, continuitate în alimentarea consumatorilor, de eliminare a accidentelor de muncă și a îmbolnăvirilor profesionale și de încadrare a emisiilor de poluare în limitele legal admise.

Secțiile de exploatare colaborează cu compartimentele din structura funcțională a societății la fundamentarea indicatorilor programati, a programelor și regimurilor de funcționare, a programelor de reparații - întreținere.

Aspecte tehnice și de funcționare

THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău deține în administrare: sistemul de termoficare urbană din domeniul public al municipalității, alimentat din centrala electrică de termoficare, cuprinzând rețelele primare de transport și cele secundare de distribuție a energiei termice sub formă de apă fierbinte, precum și punctele termice.

Thermoenergy Group SA Bacău este unicul furnizor de energie termică pentru populația din municipiul Bacău, având în exploatare sistemul de termoficare urbană (57 de Puncte Termice) și un sistem de 7 centrale termice de zonă cu funcționare pe gaze naturale, ambele sisteme fiind proprietatea domeniului public al Consiliului Local al Municipiului Bacău.

Capacitățile de producere a energiei electrice și termice în cogenerare, precum și sursele de producere separată a energiei termice, sunt interconectate prin intermediul rețelelor de transport a energiei termice, amplasarea acestora fiind în aceleași locuri în care au fost instalate mijloacele fixe care au fost în exploatarea THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău, cesionate anterior de către Consiliul Local al Municipiului Bacău.

Prezentarea capacităților de producere a energiei electrice și termice în cogenerare, precum și sursele de producere separată a energiei termice

Capacitățile de producere a energiei electrice și termice în cogenerare, precum și sursele de producere separată a energiei termice, sunt interconectate prin intermediul rețelelor de transport a energiei termice, amplasarea acestora fiind în aceleași locuri în care au fost instalate mijloacele fixe care au fost în exploatarea S.C. CET S.A. Bacău, cesionate anterior de către Consiliul Local al Municipiului Bacău.

THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău are în exploatare un ansamblu de echipamentele și instalații pentru producerea energiei electrice și termice după cum urmează :

Nr. crt.	Amplasament	ADRESA	Produse obtinute
a)	Thermoenergy Group S.A.	Str. Chimiei nr. 6	Capacități de producere a energiei electrice și termice în cogenerare(<u>producția combinată de energie electrică și energie termică</u> conform art.399 alin(1) lit.d) Cod fiscal)
b)	CAF	Str. Letea nr. 28	Capacități de producere separată a energiei termice
c)	CT Prefectura	Str. Marasesti nr. 2	Capacități de producere separată a energiei termice
	CT 3/5 Dr. Aroneanu	Str. Mihai Viteazu nr.12	
	CT Parc 1	Str. Alesa Parcului nr. 4	
	CT Grup Școlar A. Saligny	Str. Vasile Alecsandri nr. 20	
	CT 3 Miorița	Str. Logofăt Tăutu	
	CT 2 Miorița	Str. Costache Negri nr. 1	
	CT Bistrița	Str. Luminii nr. 3	

Descrierea capacităților energetice aflate în exploatarea Thermoenergy Group S.A. Bacău

a) – pe amplasamentul din strada Chimiei nr. 6

- Grupul de cogenerare, având următoarele componente:
- Turbina cu gaze

Identificare	U.M.	TG 3
Tip	-	TBM T 130
Fabricant	-	TURBOMACH -ELVEȚIA

Identificare	U.M.	TG 3
Combustibil: gaze naturale, PCI	[kJ/Nmc]	34.244,2
Consum de combustibil nominal	[Nmc/h]	4.350,2
Putere electrică: - nominală - domeniu de reglare (min./max.)	[MW]	14,25
	[MW]	3.5/14,25

- Generatorul

Identificare	U.M.	G3
Tip	-	sincron, AC, fără perii
Fabricant	-	LEROY SOMER
Putere instalată	[MVA]	17
Tensiune la borne	[kV]	6,3
Frecvență	[Hz]	50

- Cazane de apă caldă

Identificare	U.M.	Cazan recuperator (CR)	Cazan de apă caldă
Tip	-	Heat Recovery Boiler	UT 3700
Fabricant	-	OHL Technologies GmbH	LOOS International
Putere termică nominală	MW	22	3,04
Combustibil: gaze naturale, PCI	[kJ/Nmc]	-	33.640
Randament garantat de constructor, la sarcina nominală, [%]	%		> 93

- Schimbătoare de căldură cu plăci:

Identificare	U.M.	1	2	3
Tip	-	Schimbător de căldură cu plăci FP 100-325-4-N		
Fabricant		FUNKE Wärmeaustauscher Apparatebau GmbH		
Puterea termică instalată	[Gcal/h]	10,75	10,75	10,75
	[MW]	12,5	12,5	12,5

• Grupul de cogenerare cu ciclu combinat, având următoarele componente:

- Turbina cu gaze

Identificare	U.M.	TG
Tip	-	M7A-03D
Fabricant	-	Kawasaki Heavy Industries Ltd. Japan
Combustibil		gaz natural cf DIN 1871, CLU (rezervă) cf. DIN 51603-1:2008-08
Putere calorifică inferioară gaz natural	[kJ/Nmc]	32.500- 41.860
Putere calorifică inferioară combustibil lichid	[kJ/kg]	≥45.400
Consum de combustibili	[kJ/kWhe]	11.010 (la sarcina nominală)
Randamentul termic total	%	82,10 (la sarcina nominală)
Putere electrică instalată în condiții ISO	[MW]	7,250
Putere electrică instalată în condiții de amplasament	[MW]	7,330

- Compresor gaz natural

Identificare	U.M.	GBC
Tip		ELT-163/250
Fabricant		ELTACON (furnizat de Kawasaki)
Fluid de lucru		Gaz natural uscat
Putere electrică nominală a motorului de antrenare / la cuplaj	[kW]	250 / 235
Presiunea de aspirație/refulare , la sarcină nominală	bar	4 / 23
Temperatura de aspirație/refulare , la sarcină nominală	°C	5 / 50
Debitul nominal de gaze naturale	Nm ³ /h	2650

- Generatorul turbinei cu gaze

Identificare	U.M.	G1
Tip	-	Sincron, fără perii
Fabricant	-	LEROY SOMER
Putere instalată	[kVA]	9300
Tensiune la borne	[kV]	6,3
Frecvență	[Hz]	50

Identificare	U.M.	G1
Cos φ	-	0,8
Randamentul generatorului electric	%	97,5

- Cazan recuperator de abur supraîncălzit

Identificare	U.M.	HSRG
Fabricant	-	EKOL, spol.s.r.o. Brno
Combustibil pentru arderea suplimentară		gaz natural CLU (rezervă) Sarcina arzătorului mixt : 1,4...7 MW
Putere calorifică inferioară gaz natural	[kJ/Nmc]	36.000
Debit gaz natural pentru arderea suplimentară	[Nm ³ /h]	140...700
Putere calorifică inferioară combustibil lichid	[kJ/kg]	42.700
Debit comb.lichid	[kg/h]	118...590
Debit abur	[t/h]	11,5 t/h fără ardere suplimentară 21,0 t/h cu ardere suplimentară
Presiune abur produs	bar (g)	50
Temperatură abur produs	[grd.C]	450
Temperatură apă de alimentare	[grd.C]	55
Temperatura gazelor evacuate din cazan	[grd.C]	>80
Randamentul pentru arderea gazului natural	%	91,5
Randamentul pentru arderea CLU	%	90,2

- Turbina cu abur

Identificare	U.M.	ST
Tip	-	R 3.5-5(0.06-0.24)E
Fabricant	-	EKOL, spol Sr.o.
Debit abur la intrare (nominal/max)	t/h	20,7 / 21,4
Debit de abur la contrapresiunea urbană (min.max)	t/h	9,07/20,98
Putere electrică instalată	kWe	3740
Putere electrică minimă		1170
Presiunea aburului la contrapresiunea urbană	bar	0,89
Temperatura aburului la contrapresiunea urbană	%	96,38

- Generatorul turbinei cu abur

Identificare	U.M.	G2
Tip	-	Sincron, fără perii
Putere instalată	[kVA]	5000
Tensiune la borne	[kV]	6,3
Frecvență	[Hz]	50
Cos φ	-	0,8-1
Randamentul generatorului electric	%	96,77
Puterea nominală la bornele generatorului	kWe	3620

• Cazan abur utilitar -2 buc

Identificare	U.M.	G x 7000 SUPR
Fabricant	-	ICI Caldae
An PIF	-	2014
Combustibil de baza/rezerva		gaz natural/CLU
Debit abur	[t/h]	10
Presiune abur produs	bar	10
Temperatura abur produs	[grd.C]	250
Randamentul pentru arderea gazului natural	[%]	90,80
Randamentul pentru arderea CLU	[%]	90,20

• Transformatoare principale

Identificare	U.M.	TSG1	TSG 2	TSC
Tip (interior/exterior)		exterior	exterior	exterior
Tensiune nominală (primar/secundar)	[KV]	110 / 6,3	110 / 6,3	110 / 6,3
Capacitatea	[MVA]	25	25	25

• Stații electrice

Denumire	U.M.	SE 1
Tip (conexiune și/sau transformare)		conexiune și transformare
Soluție constructivă (interioară/exterioară)		interioară

Denumire	U.M.	SE 1
Tensiuni	[KV]	110
Capacitatea	[MVA]	300

• **Linii electrice**

Denumire	U.M.	LE 1	LE 2	LE 3	LE 4
Denumire (de la...până la)		LEA 110 KV CET Bacau-Bacău Sud 1	LEA 110KV CET Bacau-Bacău Sud 2	LEA 110 KV CET Bacau - CIC 1	LEA 110KV CET Bacau - CIC 2
Disponere(subterane/aeriene)		aerian	aerian	aerian	aerian
Numărul circuitelor (simple/duble/multiple)	nr.	dublu circuit	dublu circuit	simplicu circuit	simplicu circuit
Tensiunea proiectată	[KV]	110	110	110	110
Tensiunea de funcționare	[KV]	110	110	110	110
Lungimea	[Km]	2,5	2,5	1,1	1,1
Capacitatea	[MVA]	75	75	40	40

b) pe amplasamentul din strada Letea nr. 28

Cazan de apă fierbinte

Nr. crt.	Denumire/ Tip	Putere termică		Tip combustibil/ sursa de energie primară
		(Gcal/h)	(MWt)	
1	Cazan de apă fierbinte (CAF) tip ALCHEMNITZ	40	47	Gaze naturale/ păcură
TOTAL			47	

c) Centrale termice exploatate de Thermoenergy Group S.A .Bacău

Nr. crt.	Denumire CT	Sarcina Termica Incalzire [Gcal/h]	Sarcina Termica a.c.c. [Gcal/h]	Sarcina termica totala [Gcal/h]	Putere termica instalata [MWt]
1.	CT 2 Miorita	3.1	1.9	5	5.81
2.	CT 3 Miorita	3.72	2.28	6	6.98
3.	CT 3/5 Dr. Aroneanu	1.86	1.14	3	3.49
4.	CT Bistrita	0.75	0.45	1.2	1.40
5.	CT Grup Scolar	2.48	1.52	4	4.65
6.	CT Parc 1	1.86	1.14	3	3.49
7.	CT Prefectura	1.86	1.14	3	3.49

Politica privind protecția mediului

Politica de mediu adoptată de către Thermoenergy Group SA Bacău are ca obiective asigurarea serviciului public de alimentare cu energie termică a locuitorilor Municipiului Bacău, prin producerea de energie termică și electrică în condiții de eficiență ridicată, în vederea reducerii impactului activității asupra factorilor de mediu, respectând astfel cerințele legale privind protecția mediului.

Autorizarea privind protecția mediului a activității de producere energie termică și electrică

Thermoenergy Group S.A. Bacău funcționează în baza următoarelor autorizații de mediu:

- Autorizație Integrată de Mediu nr.2/31.01.2013, revizuită la data de 12.01.2016, 18.01.2018, 29.10.2019 și 16.08.2022, cu viza APM aplicată prin Decizia nr.811/10.12.2024 pentru perioada 31.01.2025-31.01.2026 - activitatea de producere energie electrică și termică de pe amplasamentul Chimiei nr.6;
- Autorizație de Mediu nr.251/16.12.2022, cu viza APM aplicată prin Decizia 739/11.11.2024 pentru perioada 16.12.2024-16.12.2025 și prin Decizia nr.828/10.11.2025-pentru perioada 16.12.2025-15.12.2026 - activitatea de producere energie termica de pe amplasamentul Letea nr.28;
- Autorizații de Mediu nr. 265 ÷ 271/ 07.12.2011, revizuite în data de 22.11.2023, cu vize APM aplicate prin Deciziile nr.729 ÷ 735/ 30.09.2024 pentru perioada 07.12.2024 – 07.12.2025 și Deciziile nr.752 ÷ 758/ 17.10.2025 pentru perioada 07.12.2025 -06.12.2026 – activitatea de producere energie termică în cele 7 centrale termice de cartier;
- Autorizația privind Emisiile de Gaze cu Efect de Seră pentru perioada 2021-2030, pentru instalația EU-ETS nr. 1, nr.57/15.02.2021, revizuită în data de 06.09.2022;
- Autorizația privind Emisiile de Gaze cu Efect de Seră pentru perioada 2021-2030, pentru instalația EU-ETS nr. 2, nr.47/08.02.2021, revizuită în data de 09.01.2023;
- Autorizația de gospodărire a apelor privind folosința de apă la Thermoenergy Group SA Bacău nr.40/23.03.2023, valabilă până la data de 23.03.2028 - pentru amplasamentul din str.Chimiei nr.6.

Conformarea cu cerințele legale de mediu

1. Societatea și-a asumat obligațiile de mediu cu nr. 12230/OM 43/12.11.2014, actualizate prin Decizia nr. 12/15.03.2019, stabilite pentru instalațiile de pe amplasamentul Chimiei 6 și nr. 12231/OM 44/12.11.2014, stabilite pentru instalațiile de pe amplasamentul Letea 28, de către APM Bacău la deschiderea procedurii falimentului în formă generală a S.C. CET S.A. Bacău, repartizate către Thermoenergy Group S.A. Bacău.

2. Instalațiile de ardere ale societății sunt conforme cu cerințele de mediu privind emisiile de poluanți, valorile concentrațiilor de noxe emise la coș încadrându-se în valorile limită de emisie impuse de legislația în vigoare.

Pentru conformarea instalațiilor mari de ardere, începând cu 01.01.2023, cu legislația în vigoare (*Anexa 5, partea 1 a Legii 278/24.10.2013 privind emisiile industriale, VLE concentrații de NOx din gazele de ardere - 100 mg/Nmc*):

- CAI IMA 2 - este oprit și indisponibil pentru a fi dat în exploatare (în conservare din data de 10.01.2022), decizie conform expertizei tehnice autorizate și a verificării tehnice RSVTI, din anul 2021 (Informare nr.61/12.01.2022 a Direcției Tehnice - Thermoenergy Group S.A., cu privire la starea tehnică/operativă a cazanului).

- CAF IMA 3 - au fost realizate și finalizate în noiembrie 2022 lucrările de «Reducerea puterii termice nominale a IMA 3 - CAF 100 Gcal/h din cadrul SACET Bacău, pentru încadrarea ca instalație medie de ardere»;

3. Au fost transmise Rapoartele anuale de mediu în termenele impuse de către organele competente, la nivel local și național și centralizatoarele datelor privind funcționarea și monitorizarea emisiilor de poluanți, în anul 2025, a instalațiilor aparținând societății, pentru conformarea cu cerințele de monitorizare discontinuă impuse de autorizațiile de mediu.

4. Au fost transmise raportările lunare, trimestriale și anuale (pentru anul 2025) privind emisiile de poluanți din gazele de ardere, orele de funcționare ale instalațiilor, cantitatea și puterea calorică ale combustibilului consumat, gestionarea deșeurilor generate în activitatea societății, gestionarea uleiului uzat, substanțele și amestecurile clasificate periculoase, atât pe format hârtie cât și pe platforma electronică SIM a ANPM, manevre de pornire-oprire ale instalațiilor, stadiul realizării măsurilor - investițiile/proiectele din domeniul protecției mediului, incluse în Planul local de acțiune pentru Mediu - PLAM, specifice activității;

5. Au fost transmise la ANPM București raportările anuale de emisii de gaze cu efect de seră și raportările privind nivelul de activitate, aferente instalațiilor EU-ETS nr.1 și EU-ETS nr.2, pentru anul 2025;

6. A fost realizată conformarea privind legislația de gaze cu efect de seră prin restituirea în conturile RUEGES, în termenul prevăzut de cerințele legale în vigoare, a 85.009 certificate de emisii de GES, reprezentând emisiile de CO₂ din anul 2025 ale inst. EU-ETS nr.1 și nr.2. A fost utilizată integral alocarea cu titlu gratuit a certificatelor de gaze cu efect de seră aferentă anului 2023 - 8.810 certificate;

7. A fost realizat lunar calculul factorilor de emisie și al cantităților de poluanți emise în gazele de ardere la funcționarea CAF, TG, LOOS, CCC, CA, CT-uri și au fost transmise lunar declarațiile cu sumele de plată și implicit efectuate plățile către Administrația Fondului pentru Mediu;

8. În conformitate cu *ORDINUL nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu*, APM Bacău a decis aplicarea vizelor anuale:

- Decizia nr.811/10.12.2024 pentru AIM nr. 2/2013 revizuită la data de 12.01.2016, 18.01.2018, 29.10.2019 și 16.08.2022, perioada 31.01.2025-31.01.2026;

- Decizia nr.739/11.11.2024 pentru AM nr.251/16.12.2022, perioada 16.12.2024-16.12.2025;

- Deciziile nr.729 ÷ 735/ 30.09.2024 pentru AM nr. 265 ÷ 271/ 07.12.2011, revizuite în data de 22.11.2023, perioada 07.12.2024 - 07.12.2025.

Sistemul integrat calitate-mediu-securitate și sănătate în muncă

În perioada 29-31.2025, SMICMSSM a fost reevaluat de către SRAC, cu ocazia auditului de recertificare conform actului adițional nr.2, anexă la contractul de certificare nr. 23987/ 2015. Cu această ocazie, s-au identificat 2 domenii de îmbunătățire pentru SR EN ISO 9001:2015, SR EN ISO 14001:2015 și SR EN 45001:2023, clauzele 4.1 și 4.2, și SR EN ISO 45001:2023, Clauza 7.5, documentare în raportul de audit emis SRAC din 31.01.2025 și anume:

Nr. crt.	Standarde de referință	Domeniul de îmbunătățire	Activitatea/zona
1.	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001	1. „Se recomandă analiza de către organizație a următoarelor prevederi: a. Organizația trebuie să determine dacă schimbările climatice reprezintă un aspect relevant b. Partile interesate relevante pot avea cerințe legate de schimbările climatice. De asemenea se recomandă elaborarea unui program de implementare a noilor prevederi, cu termene, care să nu depășească 12 luni, începând cu 01.03.2025	RSSMSMI
2.	ISO 45001	2. Intrucat, de la 01.03.2024, standardul ISO 45001:2018 a fost înlocuit de standardul SR EN ISO 45001:2023, conținutul tehnic al celor doua standarde fiind identic, se recomandă emiterea unei decizii care să specifice „in întreaga documentație aferentă sistemului de management din organizație se va citi SR EN ISO 45001:2023, in loc de SR EN ISO 45001:2018	RSSSM

Au fost evaluate și verificate măsurile stabilite cu ocazia auditului de recertificare; măsurile implementate dovedindu-se a fi fost eficiente, iar dovezile conforme cerințelor.

Politica de prevenire și protecție

Politica de prevenire și protecție adoptată de către Thermoenergy Group SA Bacău este de a furniza un cadru pentru gestionarea riscurilor referitoare la securitatea și sănătatea în muncă, de a preveni rănirea și îmbolnăvirea determinate de muncă ale lucrătorilor și de a asigura locuri de muncă sigure și sănătoase, fiind extrem de importantă eliminarea pericolelor și minimizarea acestora prin luarea de măsuri preventive eficiente.

Prevenirea și protecția la nivelul societății

Activitatea de prevenire și protecție în cadrul societății reprezintă un ansamblu de măsuri și acțiuni menite să asigure securitatea și sănătatea lucrătorilor, precum și desfășurarea activităților în condiții de siguranță.

Prin intermediul serviciului intern, constituit la nivelul societății, se gestionează și se coordonează activitățile de securitate și sănătate în muncă (SSM), situații de urgență (SU) și serviciul privat de situații de urgență (SPSU), în conformitate cu legislația în vigoare. Scopul principal al acestor activități este prevenirea accidentelor de muncă, a incendiilor și a altor evenimente nedorite care pot afecta personalul, bunurile și continuitatea activității societății.

Implementarea unor proceduri clare la nivelul societății, precum: instruirea, informarea și consultarea angajaților, monitorizarea permanentă a riscurilor și sănătății angajaților, asigurarea echipamentelor de protecție și elaborarea instrucțiunilor proprii de SSM contribuie la crearea unui mediu de lucru sigur și responsabil.

Securitatea și sănătatea în muncă

Thermoenergy Group S.A. Bacău funcționează din punct de vedere al securității și sănătății în muncă în baza autorizațiilor de funcționare pentru toate activitățile care se desfășoară la sediul social și sediile secundare: CAF, centrale termice și puncte termice, emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bacău în temeiul art.122 alin.(7) și alin.(9) din Legea nr.265/2022, valabile până la modificarea condițiilor de funcționare sau activităților pentru care s-a dat declarația pe propria răspundere.

În vederea aplicării legislației în vigoare, respectiv Legea nr.319/2006 (A) a securității și sănătății în muncă, precum și ale H.G. nr.1425/2006 (A) prin care se aprobă Normele metodologice de aplicare a Legii 319/2006, sunt dispuse măsuri menite să asigure cadrul organizatoric și mijloacele necesare securității și sănătății în muncă, securitatea și protecția sănătății lucrătorilor și prevenirea riscurilor profesionale.

Implementarea măsurilor necesare pentru asigurarea securității și protecției sănătății lucrătorilor s-a realizat conform prevederilor art.7 alin.(3) din Legea nr.319/2006 (A) pe baza principiilor generale de prevenire și protecție (evaluarea riscurilor de accidentare și îmbolnăvire profesională, cu dispunere, implementare și monitorizare măsuri, adaptarea muncii la om, dotarea cu echipamente individuale de protecție, alegerea echipamentelor de muncă, furnizarea instrucțiunilor corespunzătoare, instruirea lucrătorilor, etc.).

Instruirea lucrătorilor în domeniul SSM se efectuează în conformitate cu programele tematice de instruire în domeniul SSM, de către persoanele desemnate în acest sens. Rezultatul instruirii este consemnat și însușit prin semnătură de fiecare salariat în Fișa de instruire individuală privind SSM. Testarea lucrătorilor privind cunoștințele dobândite în domeniul SSM și se realizează la termenele stabilite în programele tematice de instruire periodică.

În ianuarie 2026, au fost actualizate evaluările de risc de accidentare și îmbolnăvire profesională, precum și Planul de Prevenire și Protecție.

Pentru îndeplinirea cerințelor art. 57 – 63 din H.G. nr.1425/2006 (A), în anul 2024 s-a întrunit trimestrial Comitetul de Securitate și Sănătate în Muncă.

Pentru asigurarea supravegherii corespunzătoare a sănătății lucrătorilor din societate, pentru anul 2024, în conformitate cu prevederile Legii nr. 319/2006(A) a Securității și Sănătății în Muncă și HG nr. 355/2007(A), privind supravegherea sănătății lucrătorilor s-a încheiat contract de prestări servicii cu S.C. ANIMA SPECIALITY MEDICAL SERVICES SRL. La nivelul societății este elaborată și implementată procedura „Supravegherea sănătății lucrătorilor” (PO-SSO-01), conform căreia lucrătorii cu afecțiuni cronice sunt dirijați pentru investigații suplimentare de specialitate și monitorizare permanentă la medicii de familie și medicii specialiști. Pe parcursul anului 2025 nu s-au înregistrat cazuri de boli profesionale sau legate de profesie.

Situații de urgență și SPSU

În decursul anului 2025 au fost actualizate și prelucrate cu întreg personalul Thermoenergy Group S.A. Bacău instrucțiunile de prevenire și stingere a incendiilor cât și cele referitoare la evacuarea într-o situație de urgență, conform tematicilor de instruire specifice.

Instruirea personalului în domeniul SU se efectuează în conformitate cu programele tematice de instruire în domeniul SU. Rezultatul instruirii este consemnat și însușit prin semnătură de fiecare salariat în Fișa individuală de instruire în domeniul situațiilor de urgență. La sfârșitul anului de instruire s-a susținut testul anual privind cunoștințele dobândite în domeniul situațiilor de urgență.

Pregătirea membrilor SPSU se consemnează în registrul de evidență a participării la pregătirea profesională și calificativele obținute pentru anul 2024;

Activitatea de pregătire/instruire a personalului din cadrul Thermoenergy Group S.A. Bacău s-a desfășurat conform Planului de pregătire în domeniul situațiilor de urgență cât și a prevederilor art.51 din Ordinul nr. 712/2005 modificat și completat cu Ordinul nr. 786/2005 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență, a art. 37 alin. (1) din Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, coroborat cu art. 20 pct. (2) lit. (c) din Ordinul nr. 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor.

Activitatea IT

În anul 2025, Compartimentul IT a actualizat strategia de dezvoltare aliniată la strategia societății, orientată pe implementarea bunelor practici și a standardelor pentru managementul serviciilor tehnologiei informației. Strategia Compartimentului IT se axează pe furnizarea de servicii către celelalte compartimente și către beneficiarii externi, în scopul susținerii obiectivelor strategice și generale ale societății. Personalul compartimentului este angajat în activități de consultanță, implementare și administrare a sistemelor informale de la nivelul întregii societăți.

Activitățile relevante ale Compartimentului IT sunt:

- asigurarea în bune condiții a funcționării sistemului informatic, utilizatorii acestuia beneficiind de continuitate în accesarea datelor și a fișierelor;
 - întreținerea echipamentelor din punct de vedere hardware și software, intervenindu-se acolo unde a fost cazul prin reparații și/sau înlocuiri de piese de schimb și subansamble;
 - upgrade și instalări de software; pregătirea echipamentelor de calcul cu instalare sistem de operare și pachete software pentru noii angajați;
 - întreținerea rețelei de calculatoare prin service și/sau înlocuiri de echipamente și lucrări de infrastructură;
 - efectuarea operațiunilor de backup fișiere și baze de date (Oracle, SQL Server);
 - asistență tehnică de specialitate în desfășurarea activității pentru utilizatorii sistemului informatic;
 - gestionarea conturilor utilizatorilor sistemului informatic, a grupurilor, a drepturilor de acces a acestora asupra fișierelor și folderelor;
 - participarea la achizițiile de echipamente, piese de schimb și consumabile;
 - actualizarea site-ului thermoenergy.ro și gestionarea conturilor de email;
 - asigurarea colaborării cu instituțiile locale pe diverse teme;
 - întreținerea aplicațiilor informatice existente și interfața cu furnizorii externi de software și de alte servicii :
 - SIMAVI S.R.L. București – SVAPS2025 - Software integrat Financiar – Contabilitate; Billing - Facturare utilități;
 - Orange Telekom Romania S.A. – Furnizor de servicii Internet; Servicii VPN - Puncte Termice;
 - Easy Print Services S.R.L. Bucuresti – Servicii de imprimare și expediere corespondență (facturi, extrase);
 - Sky Telekom SRL Bacău – Servicii Web Hosting;
 - CTCE Piatra Neamt – Soft legislație – Legis;
- Activitățile realizate în anul 2025 în cadrul Compartimentului IT au sprijinit realizarea obiectivelor strategice ale societății aliniindu-se cu acestea.

Politica de personal. Structura organizatorică

Conducerea societatii

Societatea este administrată potrivit sistemului de administrare unitar de către un Consiliu de Administrație, format din 7 membri, desemnați cu respectarea prevederilor OUG nr.109/30.11.2011 privind guvernanța corporativă a întreprinderilor publice. Președintele Consiliului de Administrație coordonează activitatea consiliului și raportează cu privire la aceasta Adunării Generale a Acționarilor.

Conducerea executivă a societății este delegată de către CA unui număr de 2 (doi) directori, dintre care unul este director general și un director comercial. Directorul general și Directorul Comercial, numiți dintre administratorii societății, au calitatea de administrator executiv și își exercită funcția în baza unui Contract de mandat.

Directorul general are în subordine:

- Directorul comercial - cu Contract de mandat;
- Director Tehnic - cu Contract individual de muncă;
- Contabil șef - cu Contract individual de muncă;
- Compartimentele subordonate direct, conform organigramei aprobate.

Structura organizatorică cuprinde un număr total de 348 posturi, aprobată prin Hotărârea CA nr. 68/20.06.2024.

La începutul anului 2025 erau angajați 336 salariați. Pe parcursul celor 12 luni ale anului s-au efectuat 54 angajări și 51 încetări de contracte individuale de muncă, astfel încât la finele anului erau angajați 339 salariați (dintre care 2 posturi sunt ocupate pe perioadă determinată până la revenirea titularilor aflați în concediu pentru creșterea copilului).

Controlul gestiunii societății – auditarea internă și externă

Audit intern

Ultima activitate de audit public intern s-a desfășurat în cursul anului 2023 conform *Planului multianual de audit public intern 2021-2023* și *Planului anual de audit intern 2023*, elaborate în conformitate cu prevederile Legii nr. 672/2002 privind auditul public intern, republicată și cu H.G. nr. 1086/11.12.2013 pentru aprobarea Normelor generale privind exercitarea activității de audit public intern, aprobate de către Consiliul de Administrație și de către Directorul General al entității THERMOENERGY GROUP S.A. BACĂU, conform Hotărârii C.A. nr. 108/17.11.2020.

La fundamentarea misiunilor incluse în Planul multianual de audit, s-a avut în vedere planificarea de misiuni orientate către principalele activități în vederea unei abordări unitare și desprinderea unor concluzii și recomandări la nivelul întregului lanț operațional care să conducă atât la îmbunătățirea sistemului în ansamblu, cât și la identificarea și actualizarea situației evoluției riscurilor.

La nivelul entității THERMOENERGY GROUP S.A. BACĂU, în anul 2023 au fost realizate un număr de 3 misiuni de audit, structurate astfel:

- ✓ 1 misiune de asigurare în care s-a abordat domeniul SCIM – Sistemul de Control Intern Managerial;
- ✓ 1 misiune de asigurare în care s-a abordat alte domenii, precum Sistemul de prevenire a corupției, 2023;
- ✓ 1 misiune AD HOC, în care s-a abordat alte domenii, precum activitatea Biroului Tehnic, respectiv a Secției electrice, anume verificarea documentelor solicitate în cadrul misiunii de audit AD HOC;

Gradul de îndeplinire a Planului anual de audit public intern aferent anului 2023 a fost de 45%, datorită faptului că auditorul public intern al societății a încheiat colaborarea cu entitatea. Misiunile de audit efectuate s-au finalizat prin Rapoarte de audit public interne, în care s-au menționat constatările auditorului pe parcursul derulării misiunilor aferente, deficiențele constatate, alături de recomandările propuse în vederea remedierii acestora într-o perioadă prestabilită, acolo unde a fost cazul.

În vederea soluționării situației survenite, societatea a încercat promovarea pe post a unei persoane din cadrul entității, acțiunea nefiind finalizată cu succes, societatea a organizat două concursuri de angajare pe post, cu înștiințarea prealabilă a Compartimentului de Audit Public Intern din cadrul UAT Bacău, în perioada 28.06.2024-15.07.2024 și în perioada 10.10.2024-24.10.2024, concursuri la care nu și-a manifestat dorința de participare nici un concurent. Urmare acestui fapt, la finalul anului 2024 postul de auditor public intern din cadrul Compartimentului de Audit Public Intern este în continuare vacant.

În anul 2025 societatea a organizat concurs în perioada 01.09 – 12.09.2025, concurs la care nu și-a manifestat dorința de participare nici un concurent. Urmare acestui fapt, la finalul anului 2025 postul de auditor public intern din cadrul Compartimentului de Audit Public Intern este în continuare vacant.

Auditarea externă

THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău este întreprindere publică, având forma juridică de societate comercială pe acțiuni, de tip închis, administrată potrivit prevederilor O.U.G. 109/2011 privind guvernarea corporativă a întreprinderilor publice. THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău intră sub incidența O.M.F.P. 1802/2014 modificat și completat, capitolul 10, „Auditul”, secțiunea 10.1, „Cerințele generale privind auditul”, punctul 563(1), situațiile financiare fiind auditate potrivit legii. Conform Legii contabilității nr.82/1991, republicată, societatea se încadrează în categoria entităților ale căror situații financiare anuale sunt supuse auditului financiar. Începând cu auditarea statutară a exercițiului financiar 2017 a „Regulamentului (UE) NR. 537/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014, privind cerințe specifice referitoare la auditul statutar al entităților de interes public și de abrogare a Deciziei 2005/909/CE a Comisiei” și prin „Legea 162/2017 privind auditul statutar al situațiilor financiare anuale și al situațiilor financiare anuale consolidate și de modificare a unor acte normative”, s-a stabilit rolul de interes public al auditului statutar desfășurat în entitățile de interes public precum și modalitatea de exercitare a acestuia.

Situațiile financiare anuale ale societății comerciale se auditează de auditori financiari, membri ai Camerei Auditorilor. THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău a încheiat un contract de prestări servicii de audit statutar nr.2170 /02.09.2024 cu auditorul financiar S.C. PROEXPERT S.R.L. Bacău, al cărui obiect este „auditarea financiară statutară a situațiilor financiare ale Thermoenergý Group S.A. Bacău, pentru exercițiile financiare 2024, 2025 și 2026”, valabilitatea contractului fiind până în data de 30.04.2027, valoarea totală fără TVA fiind de 108.600 lei, respectiv de 36.200 lei, fără TVA/an.

Opinia auditorului independent asupra situațiilor financiare ale anului 2025 ale THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău, exprimată prin Raportul de audit nr. 1475 /29.04.2026, este că acestea << oferă o imagine fidelă a poziției financiare a Societății la data de 31.12.2025, precum și performanței financiare și a fluxurilor de trezorerie pentru exercițiul financiar încheiat la această dată, în conformitate cu Ordinul Ministrului Finanțelor Publice nr.1802/2014 pentru aprobarea reglementărilor contabile privind situațiile financiare anuale individuale și situațiile financiare anuale consolidate, cu modificările ulterioare>>.

Controlul financiar de gestiune

Organizarea și exercitarea controlului financiar de gestiune privind patrimoniul propriu și bunurile din patrimoniul public și privat al U.A.T-Municipiul Bacău, aflate în concesiune este un obiectiv de importanță majoră.

Activitatea Compartimentului Control Financiar de Gestiune s-a derulat respectând prevederile Hotărârii de Guvern nr. 1151 din 2012 pentru aprobarea Normelor metodologice privind modul de organizare și exercitare a controlului financiar de gestiune și a Planului anual de activitate pe anul 2025, aprobat conform Hot. C.A. nr.106 din 02.12.2024.

Obiectivele majore ale controlului financiar de gestiune sunt asigurarea integrității și securității patrimoniale, administrarea lui corespunzătoare, respectarea prevederilor legale și a reglementărilor interne, asigurarea disciplinei profesionale și asigurarea unui climat de muncă favorabil, care să permită desfășurarea activității în condiții de eficiență.

În cadrul controalelor efectuate, s-au avut în vedere următoarele obiective primordiale :

- verificarea respectării prevederilor legale și a reglementărilor interne cu privire la existența, integritatea, păstrarea și utilizarea mijloacelor și resurselor, deținute cu orice titlu, și modul de reflectare a acestora în evidența contabilă;
- verificarea respectării prevederilor legale în fundamentarea proiectului bugetului de venituri și cheltuieli al societății;
- verificarea respectării prevederilor legale și a reglementărilor interne cu privire la modul de efectuare a inventarierii anuale a elementelor de natura activelor, datoriilor și a capitalurilor proprii ;
- verificarea respectării prevederilor legale și a reglementărilor interne cu privire la încasările în lei și valută, de orice natură, în numerar sau prin virament;
- verificarea respectării prevederilor legale și a reglementărilor interne cu privire la întocmirea, circulația, păstrarea și arhivarea documentelor primare, contabile și a celor tehnico – operative;
- verificarea respectării prevederilor legale în execuția bugetului de venituri și cheltuieli al societății;
- verificarea respectării prevederilor legale în vigoare și a reglementărilor interne cu privire la modul de acordare a alimentației de protecție, materialelor igienico-sanitare, a echipamentelor individuale de protecție;
- verificarea prevederilor legale și a reglementărilor interne în realizarea achizițiilor directe;
- verificarea respectării prevederilor legale și a reglementărilor interne cu privire la citirea și facturarea consumului de energie termică;
- verificarea respectării prevederilor legale și a reglementărilor interne cu privire la modul de soluționare al petițiilor ;
- verificarea respectării prevederilor legale și a reglementărilor interne cu privire la încheierea contractelor de furnizare a energiei termice și a convențiilor de facturare individuală a consumurilor de energie termică;

În anul 2025 s-au efectuat activități de control la următoarele compartimente și birouri din cadrul Thermoenergy Group S.A. Bacău:

- Compartimentul Buget Costuri
- Compartiment Achiziții Publice
- Compartiment Contracte Facturare ET
- Compartiment Relații cu publicul
- Serviciul Intern de Prev. și Protecție – S.U.
- Compartiment Financiar - Casierie
- Compartiment Contabilitate
- Compartimentul Administrativ Patrimoniu
- Compartiment Aprovizionare Transport

Controalele efectuate s-au finalizat prin rapoarte de activitate în care s-au menționat deficiențele constatate, un set de măsuri propuse și termenele de remediere a acestora.

Controlul financiar preventiv

Controlul financiar preventiv este organizat cu respectarea prevederilor legale. Prin Decizia Directorului General THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău nr. 212/01.10.2024, s-a actualizat Controlul financiar preventiv asupra documentelor în care sunt consemnate operațiunile patrimoniale, înainte ca acestea să devină acte juridice, având drept scop identificarea operațiunilor care nu respectă condițiile de legalitate și regularitate și prin a căror efectuare s-ar prejudicia patrimoniul și/sau fondurile societății.

În vederea acordării vizei de control financiar preventiv în conformitate cu normele în vigoare, toate operațiunile și documentele ce se supun în mod obligatoriu controlului vor fi semnate cu certificarea: „Certificat în privința realității, regularității și legalității”.

Persoanele desemnate pentru exercitarea controlului financiar preventiv, efectuează verificarea de formă și fond a operațiunilor din punct de vedere al:

- *conformității operațiunilor supuse controlului financiar preventive;*
- *economicității operațiunilor supuse controlului financiar preventiv: minimizarea costului resurselor alocate pentru atingerea rezultatelor estimate ale activității corespunzătoare a acestor rezultate;*
- *eficienței și eficienței operațiunilor supuse controlului financiar preventiv: gradul de realizare (indeplinire) a obiectivelor programate precum și maximizarea rezultatelor în raport cu resursele utilizate.*

În anul 2025 s-a urmărit respectarea de către toți salariații sectorului financiar-contabil a prevederii din decizie conform căreia documentele supuse controlului financiar preventiv nu vor fi operate în evidența contabilă dacă nu poartă viza de control financiar preventiv; nu s-au înregistrat refuzuri de acordare viză control financiar preventiv.

Activitatea juridică și situația litigiilor societății în perioada 01.01. – 31.12.2025:

- I. societatea a avut calitatea de reclamantă într-un total de 184 de dosare, după cum urmează:
 1. s-a continuat judecata începută în anii anteriori în 121 dosare, după cum urmează:
 - a. 3 dosare cu asociații de proprietari având ca obiect pretenții - recuperare sume restante, din care 2 dosare au avut cererea admisă și urmează a fi puse în executare și 1 dosar în curs de judecată cu termen în 2026;
 - b. 4 dosare cu agenți economici/persoane juridice – din care 1 dosar a avut cererea admisă, 1 dosar a avut cererea respinsă și 2 dosare au termene de judecata în 2026;
 - c. 114 dosare împotriva clienți persoane fizice din care:
 - c.1) cu obiect-pretenții recuperare sume restante-penalități întârziere: 101 de dosare au avut cererea admisă - din care 32 dosare au fost puse în executare și în 25 de dosare sumele au fost achitate, 44 dosare urmează a fi puse în executare și 1 dosar cu judecată suspendată; la acestea se aduagă 11 dosare în curs de judecată cu termene în 2026;
 - c.2) 1 dosar ce are ca obiect „obligația de a face”-acordare acces pe proprietate privată pentru efectuare reparații la rețeaua SACET - împotriva unei persoane fizice – la judecata de fond cererea a fost admisă, pârâțul depunând apel ce este în curs de judecată cu termen în 2026;
 2. s-au depus 63 dosare de noi cereri de chemare în judecată la instanțele de judecată competente, în vederea recuperării sumelor restante înregistrate (debit și penalități), după cum urmează:
 - a. pentru recuperarea contravalorii penalităților de întârziere înregistrate de asociațiile de proprietari: 3 dosare, toate cu termene de judecată în 2026 (din care în 1 dosar sumele au fost achitate de pârât);
 - b. pentru recuperarea sumelor restante înregistrate de agenți economici/persoane juridice: 2 dosare, ambele cu termene de judecată în 2026;
 - c. pentru recuperarea contravalorii penalităților de întârziere înregistrate de clienți-Persoane fizice au fost depuse la Judecătoria Bacău un număr de 58 dosare, din care: în 8 dosare am avut câștig de cauză și urmează a fi puse în executare (din care în 1 dosar sumele au fost achitate de pârâți), iar 50 dosare în curs de judecată cu termen în 2026 (din care în 4 dosare sumele au fost achitate de pârâți);
- II. societatea a depus la BEJ Neula Sorica, în temeiul contractului nr.869/17.03.2017, în vederea încuviințării de către Judecătoria Bacău și recuperarea sumelor restante prin punere în executare, un număr de 145 cereri, din care:
 - a. 57 dosare pentru recuperarea creanțelor-facturi de debit-titluri executorii cf. Legii nr.51/2006, din care 2 împotriva Asociațiilor de proprietari, 55 împotriva clienților-persoane fizice;
 - b. 89 dosare pentru recuperarea debitelor prin punerea în executare a sentințelor obținute, din care: 7 împotriva Asociațiilor de proprietari, 81 împotriva clienților-persoane fizice și 1 dosar împotriva unui agent economic/persoană juridică.
- III. societatea a avut calitatea de pârâtă în 16 dosare, astfel:
 - s-a continuat judecata începută în anii anteriori pentru un total de 11 dosare, din care: 3 dosare s-au finalizat în 2025 cu sentință favorabilă, iar pentru celelalte 8 dosare se continuă judecata în 2026;
 - pentru 5 dosare judecata a fost inițiată în anul 2025, pentru toate continuându-se judecata în 2026.

Nu s-a pierdut nici o cauză ca urmare a nedeunerii, de către Compartimentul Juridic din cadrul societății, a vreunui document în dosarele aflate pe rol sau a neexercitării căilor de atac.

Compartimentul Juridic a participat, în anul 2025, ca membru în comisile de achiziții sectoriale și cercetare disciplinară organizate la nivelul societății; a oferit consiliere juridică la întocmirea drafturilor de contracte/comenzi de achiziție sectorială și, oricând a fost solicitat acest lucru de către compartimentele funcționale, a avizat pentru legalitate toate actele emise de societate (decizii, comenzi, contracte, comunicări, convenții, etc) în acord cu procedurile interne; a oferit consiliere juridică în cadrul ședințelor organizate la nivelul societății; a urmărit constant și a comunicat intern permanent noile apariții legislative, oferind consiliere juridică la impementarea acestora la nivelul societății; a urmărit și realizat documentele și înscrierile necesare la acționarul unic și la ONRC pentru funcționarea în condiții de legalitate a societății; a urmărit și îndeplinit implementarea la nivelul societății a prevederilor hotărârilor acționarului unic; a gestionat toate comunicările date în sarcina de către conducerea societății.

Evaluarea activității societății privind managementul riscului

Riscul financiar este legat de gradul de îndatorare a societății și este pus în evidență de evoluția indicatorilor de rezultate la nivelul firmei, sub incidența structurii financiare a acesteia. În mod normal, dacă activitatea de exploatare este finanțată exclusiv din capitaluri proprii, nu comportă nici un risc financiar.

Din acest punct de vedere, de la înființare până la 31.12.2022, THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău și-a finanțat activitatea din surse proprii, nefiind nevoită să acceseze credite pentru plata datorilor.

Riscul financiar cu care se confruntă însă societatea este de acumulare de pierderi, funcționarea societății comerciale conform Legii 31/1990 fiind restricționată de obligativitatea legală a continuării activității, în calitate de operator al unui serviciu public de interes economic general-furnizarea de energie termică în sistem centralizat în municipiul Bacău.

Acumularea de pierderi determină, implicit, diminuarea continuă a capitalurilor proprii sau a activului net, în aceeași măsură reflectă o situație cu grad de risc prin care trece societatea, fiind nevoie de lichidități (încasarea creanțelor restante și majorarea capitalului social prin aport în numerar) precum și măsuri manageriale pentru obținerea de tarife care să acopere costurile reale de furnizare energie termică, reducerea pierderilor generate de activitatea de furnizare energie termică, în limita cadrului legal aplicabil:

- O.G. 36/2006 privind instituirea prețurilor locale de referință pentru energia termică furnizată populației prin sisteme centralizate;
- ORDIN M.D.R.A.P. nr. 1.121 din 1 iulie 2014 (actualizat) privind aprobarea Schemei de ajutor de stat acordat în perioada 2014-30.06.2028 operatorilor economici care prestează serviciul de interes economic general de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în sistem centralizat către populație-art. 26:

Concluzie:

Datorită naturii publice a serviciului de alimentare cu energie termică în sistem centralizat, a prevederilor legale aplicabile și necorelarea procedurilor aprobate de către autoritățile de reglementare competente, orice operator al acestui serviciu înregistrează, de regulă, pierderi asociate modului în care sunt stabilite prețurile reglementate din domeniul energiei termice.

Riscul de preț este riscul ca valoarea unui instrument financiar să fluctueze ca rezultat al schimbării prețurilor pieței, chiar dacă aceste schimbări sunt cauzate de factori specifici instrumentelor individuale sau emitentului acestora, sau factori care afectează toate instrumentele tranzacționate pe piață.

Potrivit art.43 din Legea nr. 51 din 8 martie 2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare, finanțarea cheltuielilor curente pentru furnizarea/prestarea serviciilor de utilități publice, precum și pentru întreținerea, exploatarea și funcționarea sistemelor aferente se realizează pe criteriile economice și comerciale; mijloacele materiale și financiare necesare desfășurării activităților specifice fiecărui serviciu se asigură prin bugetele de venituri și cheltuieli ale operatorilor și, după caz, din alocații bugetare.

Veniturile operatorilor se constituie prin încasarea de la utilizatori, sub formă de prețuri sau tarife, a sumelor reprezentând contravaloarea serviciilor furnizate/prestate și, după caz, din alocații de la bugetele locale, cu respectarea următoarelor principii:

- a) asigurarea autonomiei financiare a operatorului;
- b) asigurarea rentabilității și eficienței economice;
- c) asigurarea egalității de tratament al serviciilor de utilități publice în raport cu alte servicii publice de interes general;
- d) recuperarea în totalitate de către operatori a costurilor furnizării/prestării serviciilor, cu excepția situațiilor în care aceștia furnizează/prestează serviciile de utilități publice în baza unui contract de concesiune.

Prețurile și tarifele aferente serviciilor de utilități publice se fundamentează, cu respectarea metodologiei de calcul stabilite de autoritățile de reglementare competente, pe baza cheltuielilor de producție și exploatare, a cheltuielilor de întreținere și reparații, a amortismentelor aferente capitalului imobilizat în active corporale și necorporale, a costurilor pentru protecția mediului, a costurilor financiare asociate creditelor contractate, a costurilor derivând din contractul de delegare a gestiunii, și includ o cotă pentru crearea surselor de dezvoltare și modernizare a sistemelor de utilități publice, precum și o cotă de profit.

Riscul de preț este ușor diminuat în condițiile în care Contractul de delegare a gestiunii serviciului de alimentare centralizată cu energie termică va fi inclusă clauza privitoare la recuperarea în totalitate de către operatori a costurilor furnizării/prestării serviciului.

Concluzie:

Datorită naturii publice a serviciului de alimentare cu energie termică în sistem centralizat, a prevederilor legale aplicabile, aprobate de către autoritățile de reglementare competente, orice operator al acestui serviciu înregistrează, de regulă, pierderi asociate modului în care sunt stabilite prețurile reglementate din domeniul energiei termice.

Riscul de credit este riscul ca una dintre părțile instrumentului financiar să nu execute obligația asumată, cauzând celeilalte părți o pierdere financiară.

Societatea urmărește înlăturarea riscului privind recuperarea contravalorii produselor/serviciilor furnizate, anterior declanșării procedurii insolvenței la partenerii comerciali cu care are încheiate contracte de vânzare.

THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău a contractat următoarele instrumente financiare, în vederea acoperirii deficitului de finanțare:

- contract nr. 58320/ 18.08.2025 pentru credit non revolving, în valoare de 1.000.000 lei, cu valabilitate 36 luni, comision acordare 0,50%, comision de administrare 0,02%, comision rambursare anticipata zero, rata dobândă ROBOR 3luni + 2,475%/ an ; data platii dobanzii coform graficului de rambursare; creditul a fost rambursat integral, anticipat;

- contract nr. 58717/10.10.2025 pentru credit descoperit de cont (overdraft), în valoare de 15.000.000 lei, cu valabilitate 30.10.2026, comision zero acordare, dobândă fixă 0.833%/lună
- **Riscul de lichiditate** (riscul de finanțare) este riscul ca o entitate să întâlnească dificultăți în procurarea fondurilor necesare pentru îndeplinirea angajamentelor.

Politica societății în ceea ce privește lichiditățile, este să mențină un nivel optim pentru a-și putea achita obligațiile pe măsură ce acestea ajung la scadență.

Gestionarea riscul de lichiditate se realizează prin întocmirea permanentă de prognoze privind lichiditățile pe perioada următoare, prin monitorizarea încasărilor de la clienți conform scadențelor și prin solicitarea de facilitate de plată furnizorilor. Se urmărește negocierea unor termene de plată a datorilor mai mari decât cele pentru încasarea creanțelor.

Riscul de încasare, definit ca riscul de înregistrare de pierderi financiare ca urmare a nerespectării obligațiilor contractuale de către clienți, în ce privește respectarea termenelor de scadență în achitarea facturilor, este riscul cu impact major asupra activității societății, determinând implicit și un accentuat **risc al fluxului de numerar**.

Pentru diminuarea acestui tip de risc au fost întreprinse acțiuni în următoarele sensuri:

a) metode extrajudiciare de recuperare a creanțelor, respectiv activitatea de recuperare a creanțelor existente în sold și cu termen scadent depășit, în cadrul Compartimentul Recuperării Creanțe conform Procedurii Operaționale privind Evidența, Gestionarea și Urmărirea Creanțelor prin Mijloace Extrajudiciare PO-02-REC-01, aprobată de conducerea societății (detaliată la capitolul Creanțe din raport);

b) metode judiciare de recuperare a creanțelor, respectiv activitatea de recuperare a creanțelor existente în sold și cu termen scadent depășit, de către Compartimentul Juridic, urmând parcurgerea etapelor legale, până la emiterea de hotărâri judecătorești definitive și punerea acestora în executare;

Riscul de continuitate a activității

Ținând cont de prevederile legale în domeniu: Legea nr. 51 din 8 martie 2006 (*republicată*) serviciilor comunitare de utilități publice și Legea nr. 325 din 14 iulie 2006 serviciului public de alimentare cu energie termică, precum și de Contractul de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat din Municipiul Bacău, nr.119657/68/2079/01.02.2024, aprobat prin HCL 459/10.11.2023, pe perioada de 5 ani, începând din 01.02.2024, nu există expunerea la riscul de continuitate a activității în anul 2025, motivat de faptul că societatea THERMOENERGY GROUP SA BACĂU, în calitate de unic operator al serviciului public de furnizare energie termică în municipiul Bacău, are obligația legală de a asigura continuitatea serviciului public.

Date privind inventarierea patrimoniului

Inventarierea patrimoniului THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău s-a realizat în conformitate cu Normele privind organizarea și efectuarea inventarierii patrimoniului aprobate prin OMFP nr.2861/2009, a Legii contabilității nr.82/1991 republicată și în baza OMFP nr.1802/2014, precum și a *Manualului politicilor și procedurilor contabile* aprobat prin Hotărârea Consiliului de Administrație nr. 9 / 03.02.2026.

Inventarierea patrimoniului s-a efectuat pe baza situațiilor scriptice din evidența contabilă întocmite la 30.09.2025, în baza deciziilor:

A.Decizia Directorului general al THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău nr. 250/24.10.2025, coroborată cu Decizia nr. 283/28.11.2025 pentru :

Bunuri din patrimoniul THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău;

- Bunuri din domeniul public aflate în proprietatea Municipiului Bacău și date în administrare la THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău, conform contractului de delegare a gestiunii serviciul public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat din Municipiul Bacău nr. 119657/68/2079/01.02.2024
- Bunuri aparținând domeniului privat al Municipiului Bacău (materiale rezultate din dezmembrări de bunuri-mijloace fixe și obiecte de inventar și alte bunuri) aflate în custodie la THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău, (înregistrate în conturi în afara bilanțului).

În urma finalizării acțiunii de inventariere anuală și a analizării rezultatelor inventarierii a fost încheiat Procesul Verbal al comisiei centrale nr. 54 /06.04.2026, avizat de Directorul General al societății și va fi supus aprobării de către Consiliul de Administrație al THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău.

ACTIVITATEA COMERCIALĂ

Activitatea Compartimentului Achiziții Publice

Activitatea achizițiilor publice sectoriale desfășurată în perioada 01.01.2025 – 31.12.2025 de Compartimentul Achiziții Publice al THERMOENERGY GROUP S.A. s-a realizat în conformitate cu prevederile legislației în vigoare, respectiv Legea

99/19.05.2016 modificată de Legea 208/2022 privind achizițiile sectoriale și HG 394/2016 din 02.06.2016 privind normele de aplicare, modificată de HG 336/2023, precum și cu procedurile interne.

Având în vedere numeroasele modificări legislative, în cursul anului 2025, nu au mai fost efectuate modificări ale procedurilor interne, deoarece aceste modificări nu au fost de natura celor care afectează procedurile interne.

Astfel, la finele anului procedurile aflate în vigoare sunt :

- COD PO-03-AP-01/13.11.2023, varianta 5 - desfășurarea procesului de achiziții sectoriale și urmărirea derulării contractelor;
- COD PO-03-AP-02/20.11.2023, varianta 6- desfășurarea procesului de achiziții publice directe;
- COD PO-03-AP-03/15.11.2023, varianta 4- desfășurarea procesului de achiziții publice prin procedura simplificată.
- COD PO-03-AP-04/24.02.2020, varianta 3 – desfășurarea procesului de achiziții publice prin procedura de negociere fără publicare prealabilă a unui anunț de participare.

Procedurile au fost elaborate și aprobate în vederea desfășurării achizițiilor publice sectoriale contractante, pentru asigurarea:

- reglementării interne a desfășurării achizițiilor directe, în vederea asigurării transparenței totale a procesului de atribuire a contractelor atunci când valoarea achizițiilor nu atinge valoarea de la care este obligatorie desfășurarea online a procedurii;
- promovării concurenței între operatorii economici;
- garantării tratamentului egal și nediscriminarea operatorilor economici;
- asigurării transparenței și integrității procesului de achiziție publică;
- asigurării utilizării eficiente a fondurilor proprii și/sau publice.

În acest sens, în baza centralizării necesităților identificate de către secțiile și compartimentele funcționale, a fost elaborat și aprobat prin Hotărârea C.A. nr. 110/19.12.2024, Proiectul Programului Anual al Achizițiilor Sectoriale pentru anul 2025, în valoare totală de 219.218.703 lei din care:

- Anexa 1-Proiectul Programului Anual al Achizițiilor Sectoriale- Proceduri noi cu o valoare totală de 197.411.991,00 lei ,
- Anexa 2- Proiectul Programului Anual al Achizițiilor Sectoriale – Achiziții Directe cu o valoare totală de 21.806.712,00 lei.

La acestea s-au adăugat fondurile necesare derulării acordurilor cadru și contractelor semnate în anii anteriori, dar valabile pe parcursul anului 2025 în valoare de 114.383.687,00 lei.

Modificările survenite la acest Proiect al Programului Anual al Achizițiilor Sectoriale pentru anul 2025 care au fost supuse aprobării Consiliului de Administrație până la data de 31.12.2025 sunt :

- Hotărârea CA nr.34/ 13.02.2025 survenită în urma aprobării majorării valorii estimate a lucrărilor care fac obiectul procedurii simplificate SCN 1157050 din 12.12.2024, modificare survenită doar pe anexa 3, contracte în derulare, deci fără modificarea valorii totale a Proiectului PAAS 2025.
- Hotărârea CA nr.14/ 12.03.2025 de modificare a Proiectului PAAS 2025 în urma modificării unor necesități ale Compartimentului Tehnic și Compartimentului Investiții.
- Hotărârea CA nr. 22 / 08.04.2025 de aprobare a PAAS 2025 odată cu aprobarea Bugetului de Venituri și Cheltuieli și a Programului de Investiții pentru anul 2025, la valoarea totală de 218.734.437,00 lei fără TVA, având următoarea structură:
 - Anexa 1-Proiectul Programului Anual al Achizițiilor Sectoriale- Proceduri noi 2025 în valoare totală de 207.961.245,00 lei ,
 - Anexa 2- Proiectul Programului Anual al Achizițiilor Sectoriale – Achiziții Directe cu o valoare totală de 10.773.192,00 lei.
 - La acestea s-au adăugat fondurile necesare derulării acordurilor cadru și contractelor semnate în anii anteriori, dar valabile pe parcursul anului 2025 în valoare de 76.393.335,00 lei.
- Hotărârea CA nr.29 din 16.04.2025, de aprobare a PAAS 2025 la modificarea Programului de investiții și solicitarea Compartimentului Managementului Energetic,
- Hotărârea CA nr.46 din 13.06.2025 de modificare a PAAS 2025 odată cu modificarea Programului de investiții și a Planului de Reparații, fără modificarea valorii totale,
- Hotărârea CA nr.53 din 04.07.2025 de modificare a PAAS 2025 odată cu modificarea Planului de Reparații, fără modificarea valorii totale,
- Hotărârea CA nr.61 din 13.08.2025 de modificare a PAAS 2025 odată cu modificarea Programului de investiții și a Planului de Reparații, cu modificarea valorii totale la valoarea totală de 218.956.504,00 lei fără TVA ,
- Hotărârea CA nr.70 din 23.09.2025 de modificare a PAAS 2025 odată cu modificarea Programului de investiții și a Planului CPM, cu modificarea valorii totale la valoarea de 219.136.504,00 lei fără TVA,
- Hotărârea CA nr.76 din 30.09.2025 de modificare a PAAS 2025 în urma reevaluării necesităților, de la valoarea totală de 219.136.504,00 lei la valoarea totală de 218.644.984,83 lei fără TVA,
- Hotărârea CA nr.78 din 23.10.2025 de modificare a PAAS 2025 odată cu modificarea Planului de Reparații și a programului de investiții pe 2025, cu modificarea valorii totale de la valoarea totală de 218.644.984,83 lei fără TVA la valoarea de 219.394.984,83 lei fără TVA,

- Hotărârea CA nr.86 din 18.11.2025 de modificare a PAAS 2025 odată cu modificarea Programului de investiții , fără modificarea valorii totale.
- Hotărârea CA nr.95 din 11.12.2025 de modificare a PAAS 2025 odată cu modificarea Planului de Reparații, cu modificarea valorii totale de la 219.394.984,83 lei fără TVA la valoarea de 221.894.984,83 lei fără TVA, din care :
 - Anexa 1-Programul Anual al Achizițiilor Sectoriale- Proceduri noi 2025 cu o valoare totală de 211.016.651,32 lei ,
 - Anexa 2- Programului Anual al Achizițiilor Sectoriale – Achiziții Directe cu o valoare totală de 10.878.333,51 lei.
 - La acestea s-au adăugat fondurile necesare derulării acordurilor cadru și contractelor semnate în anii anteriori, dar valabile pe parcursul anului 2025 în valoare de 59.426.184,27 lei.

Rezumatul procedurilor desfășurate în 2025 cu respectarea pragurilor menționate la art 12 din Legea 99/2016 este:

SITUAȚIA PROCEDURILOR ONLINE DESFĂȘURATE PRIN INTERMEDIUL SEAP ATRIBUITE ÎN 2025				
Număr proceduri inițiate și finalizate cu atribuirea contractelor / acordurilor cadru	Tipul contractului	Modalitate atribuire	Valoare estimată contract / acord cadru, lei, fără TVA	Valoare de atribuire, lei, fără TVA
6	TOTAL	online	8.935.785,64	8.351.060,92***
<i>Din care atribuite:</i>				
4	Furnizare	PROCEDURĂ SIMPLIFICATĂ	2.764.058,00	1.929.293,40
1	Furnizare*	PROCEDURĂ SIMPLIFICATĂ	386.208,00	contestat
1	Lucrări**	PROCEDURĂ SIMPLIFICATĂ	5.785.519,64	6.421.767,52
<p>Proceduri inițiate și aflate în curs de desfășurare la finele 2024*: 1- valoarea contractului în desfășurare la finele 2025 nu este inclusă în cele 4 proceduri atribuite</p> <p>4- Furnizare –valoare estimată 2.377.850,38 lei, contracte atribuite în anul 2025 și un contract în curs de atribuire în 2026, contestat la CNSC, valoare estimată 386.208,00 lei fără TVA</p> <p>1 - Lucrări ** –contract aflat în desfășurare la finele 2024, valoare estimată 5.785.519,64 lei, contract atribuit în anul 2025 la valoarea 6.421.767,52 lei fără TVA</p> <p>***- exclusiv valoarea contractului contestat.</p>				

SITUAȚIA CONTRACTELOR SUBSECVENTE ATRIBUITE ÎN 2025, SEMNATE ÎN BAZA ACORDURILOR CADRU VALABILE ÎN 2025

Număr contracte subsecvente atribuite în cursul anului 2024	Tipul contractului subsecvent	Denumire	Valoare totală atribuită
21		Total, din care:	631.353,34
21	Furnizare	<ul style="list-style-type: none"> • Achiziție carburanți pe bază de carduri valorice, 2 loturi, (11 CS) • Tevi, 2 loturi (6CS) • Echipamente protecție 4 loturi (2 CS) 	317.340,00 277.768,74 36.244,60

SITUAȚIA PROCEDURILOR OFFLINE, NEGOCIERE FĂRĂ PUBLICARE PREALABILĂ A UNUI ANUNȚ(NFP), ATRIBUITE ÎN 2025

Număr proceduri inițiate și finalizate cu atribuirea contractelor	Tipul contractului	Obiectul contractului	Total Valoare atribuită contract, lei, fără TVA
2	Servicii	Servicii de reparație și întreținere Turbina cu abur EKOL R 3,5-5 (0,06-0,24)	586.857,00
1	Servicii	Serviciul de boroscopare turbină cu gaze KAWASAKI de 7,3 Mwe pentru ciclul 2 de funcționare	1.045.500,00
1	Servicii	Servicii revizie majoră compresor ELT 163/250	227.225,40
1	Servicii	Upgrade sistem informatic integrat(ERP)	704.648,25

PROCEDURI EXCEPTATE DE LA APLICAREA LEGII 99/2016, cu desfășurare în 2025

Denumire contract	Tipul contractului	Contract cadru Nr./data	Valoare totală contractată	Contract intrat în vigoare	Valabilitate
A. ACHIZIȚIE DE CERTIFICATE EUA AFERENTE 2024 ÎN BAZA CONTRACTELOR CADRU SEMNATE CU TRADERI DE PE PIAȚA DE TRANZACȚIONARE CERTIFICATE EUA					

PROCEDURI EXCEPTATE DE LA APLICAREA LEGII 99/2016, cu desfășurare în 2025					
Denumire contract	Tipul contractului	Contract cadru Nr./data	Valoare totală contractată	Contract intrat în vigoare	Valabilitate
ACHIZIȚIE CERTIFICATE DE EMISII AFERENTE 2024	Furnizare/exceptat	CONTRACT CADRU NR.2011/ 02.08.2023	1.163.100,00 EURO 5.796.358,40 lei	02.08.2023	nelimitat
		CONTRACT CADRU NR.1990/07.06.2023	1.240.845,00 EURO 6.219.690,28 lei	07.06.2023	nelimitat
B. ACHIZIȚII DE GAZE NATURALE ÎN CURSUL ANULUI 2025					
ACHIZIȚII GAZE NATURALE ÎN BAZA CONTRACTELOR SEMNATE PE PIAȚA CONCURENȚIALĂ	Furnizare/exceptat	Contract MDA ENERGY nr. 2120/ 28.05.2024 pentru toate locurile de consum		01.06.2024	08.03.2025
		Contract TINMAR ENERGY SA nr 2248/ 05.03.2025 pentru toate locurile de consum		08.03.2025	01.05.2026
TOTAL CHELTUIELI ANGAJATE ÎN 2025 ÎN BAZA CONTRACTELOR PENTRU ACHIZIȚIA DE GAZE NATURALE			106.200.000,00 lei fără TVA		
C. ACHIZIȚIE DE ENERGIE ELECTRICĂ ÎN CURSUL ANULUI 2025					
ACHIZIȚIE ENERGIE ELECTRICĂ DE PE PIAȚA CONCURENȚIALĂ	Furnizare/exceptat	Contract EYE MALL SA nr 2221/21.11.2024 pentru toate locurile de consum		01.12.2024	30.11.2025
	Furnizare/exceptat	Contract TINMAR ENERGY SA nr 2236/20.11.2025 pentru toate locurile de consum		01.12.2025	01.12.2026
TOTAL CHELTUIELI ANGAJATE ÎN 2025 PENTRU ACHIZIȚIA DE ENERGIE ELECTRICĂ			5.955.000,00 lei fără TVA		

CONTRACTE/COMENZI ATRIBUITE PRIN ACHIZIȚII DIRECTE DESFĂȘURATE ONLINE SAU OFLINE- (OFERTE DEPUSE LA ANUNȚURI PUBLICITARE sau din CATALOG SEAP)-fără Contracte subsecvente

Număr contracte	Tipul contractului	Valoare contractată
45	FURNIZARE	1.443.622,00
59	SERVICII	3.898.400,00
1	LUCRĂRI	239.057,53
Total contracte AD		5.581.080,00

Compartiment Aprovizionare Transport

În decursul anului 2025, Compartimentul Aprovizionare Transport, urmare a procedurilor derulate și achizițiilor directe efectuate, a gestionat următoarele contracte :

Nr. crt.	NR. CTR.	Data	Denumire furnizor / prestator / executant	Obiectul contractului	Valoare contract lei (fara tva)	Intră în vigoare	Incetează
1	2127	05.06.2024	BERGERAT MONNOYEUR	SERVICII MENTENANȚĂ ȘI REVIZIE BULDOEXCAVATOR	Tarif reglementat	05.06.2024	05.06.2026
2	2081	05.02.2024	COMPLEX FAVORIT	SERVICII VULCANIZARE ANVELOPE, ECHILIBRARE ȘI REPARARE ROȚI ȘI ALTE ACTIVITĂȚI AUXILIARE	5000.00	05.02.2024	05.02.2025
3	2235	05.02.2025	COMPLEX FAVORIT	SERVICII VULCANIZARE ANVELOPE, ECHILIBRARE ȘI REPARARE ROȚI ȘI ALTE ACTIVITĂȚI AUXILIARE	5000.00	05.02.2025	05.02.2026
4	2080	05.02.2024	MOL ROMANIA	ACHIZIȚIE COMBUSTIBIL BENZINĂ + MOTORINĂ	311064.00	05.02.2024	05.02.2025
5	2254	01.04.2025	MOL ROMANIA	ACHIZIȚIE COMBUSTIBIL BENZINĂ + MOTORINĂ	334992.00	01.04.2025	01.04.2026

6	2159	01.08.2024	MOOV MOBILITY	ACHIZIȚIE LEASING OPERATIONAL	237110,00	01.08.2024	01.08.2028
---	------	------------	---------------	-------------------------------	-----------	------------	------------

Aspecte tehnice și de funcționare

Compartiment Management Energetic

Activitatea de producere energie termică

Thermoenergy Group S.A. Bacău își desfășoară activitatea în baza licenței nr. 2461 acordată de către ANRE în 14.02.2024 pentru prestarea serviciului de alimentare centralizată cu energie termică în municipiul Bacău.

Capacitățile de producere a energiei electrice și termice în cogenerare, precum și sursele de producere separată a energiei termice, sunt interconectate prin intermediul rețelelor de transport a energiei termice. În anul 2025, prin funcționarea capacităților energetice aflate în exploatarea Thermoenergy Group S.A. Bacău, s-a produs agent termic sub formă de:

- apă fierbinte – 175464 Gcal, din care 166049 Gcal (95% din producție) pentru furnizare în sistemul de termoficare, compus din rețele termice de transport a energiei termice, puncte termice, rețele termice de distribuție a energiei termice, precum și în sistemul de termoficare alimentat de centralele termice de cvartal din municipiul Bacău;
- abur – 77 Gcal, pentru consum intern (producere apă dedurizată și apă fierbinte);

Participarea capacităților energetice la realizarea producției totale de energie termică a fost următoarea:

- ✓ 38,7 %, respectiv 67900 Gcal - prin funcționarea grupului de cogenerare cu ciclu combinat, timp de 7625 ore
- ✓ 41,7 %, respectiv 73190 Gcal - prin funcționarea turbinei cu gaze, timp de 4816 ore;
- ✓ 8,8 %, respectiv 15474 Gcal - prin aport cazane de abur utilitar (2 x 10 t/h), timp de 2095 ore;
- ✓ 1,5 %, respectiv 2683 Gcal - prin funcționarea cazanului de apă caldă Loos (cazan auxiliar grupului de cogenerare cu TG), timp de 1159 ore;
- ✓ 3,9 %, respectiv 6802 Gcal - prin funcționarea cazan de apă fierbinte (CAF), timp de 390 ore;
- ✓ 5,4 %, respectiv 9415 Gcal - prin funcționarea centralelor termice de cvartal.

Activitatea de producere și furnizare energie electrică

Thermoenergy Group S.A. Bacău își desfășoară activitatea în baza licenței 1784/06.05.2015 acordată de către ANRE pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și termice în cogenerare.

În anul 2025, pentru energia electrică produsă (turbina cu gaze și grupul de cogenerare cu ciclu combinat) și livrată în rețele electrice, Thermoenergy Group S.A. a obținut venituri din următoarele surse:

- a) tranzacții cu energia electrică realizate pe Piața pentru Ziua Următoare (PZU) și pe Piața Intrazilnică (PI)

Valoarea energiei electrice vândute la PZU și PI în anul 2025 a fost de 75,563,578.06 lei, corespunzătoare unei cantități de energie electrică de 127,490.75 MWh. Prețul mediu al energiei vândute la PZU în această perioadă a fost de aproximativ 592.70 lei/MWh.

- b) bonusul acordat pentru producerea de energie electrică în cogenerare de înaltă eficiență.

Pentru anul 2025 valoarea bonusului acordat a fost de 24,420,053.03 lei corespunzător unei cantități de 125,504.752 MWh, energie electrică livrată în SEN.

Toate instalațiile/echipamentele care au produs energie termică utilizează drept combustibil gazele naturale, asigurate prin contracte cu furnizori.

Activitatea de furnizare energie termică

În perioada Ianuarie 2025 – Decembrie 2025, Thermoenergy Group S.A. Bacău a avut un total de 5973 de parteneri contractuali privind furnizarea energiei termice în sistem centralizat din care:

1. 754 cu contract;
2. 5.219 cu convenție individuală.

Structura consumatorilor de energie termică:

1. 61 utilizatori de tip agenți economici, din care 30 centre bugetare care sunt reprezentate de 72 puncte de consum diferite (creșe, școli, grădinițe);
2. 693 utilizatori de tip populație din care 163 asociații de proprietari și 530 persoane fizice;
3. 5.219 consumatori cu convenții individuale de facturare, anexe la contractele de furnizare încheiate cu asociațiile de proprietari.

Structura instalațiilor S.A.C.E.T. urmărite pentru întocmirea bilanșurilor energetice și a facturilor de energie termică:

1. 55 de puncte termice;

2. 7 centrale termice de cvartal;
3. 54 module termice;
4. 4.550 brașamente încălzire și apă caldă de consum funcționale, inclusiv din rețeaua primară și brașamentele de la distribuția pe orizontală;
5. 57.823 apartamente și case construite, din care racordate la SACET 12.201.

Compartiment Contracte Facturare E.T.

În perioada ianuarie – decembrie 2025 s-au încheiat un număr total de 86 de noi contracte/convenții din care:

- 61 noi convenții individuale (anexe la contractele încheiate cu asociațiile de proprietari);
- 25 contracte/convenții cu persoane fizice, prin realizarea distribuției pe orizontală la condominiul situat în str.

Făgăraș nr.4 sc. A).

În vederea urmăririi în derulare a contractelor/convențiilor de furnizare energie termică a desfășurat următoarele activități:

1. S-au reinventariat și s-au refăcut centralizatoarele cu suprafețele echivalente termic ale instalațiilor de distribuție și încălzire pentru un număr de 52 de apartamente;

2. S-au întocmit, ca urmare a dosarelor depuse și deplasării în teren, 479 de procese verbale de deconectare/debranșare.

Activitatea de Relații Publice

Numărul de petiții primite de Compartimentul Relații cu Publicul în perioada 01.01.2025–31.12.2025 este de 1100 și toate au fost soluționate într-un termen de 30 zile.

Structura acestora este următoarea:

- I. Sesizări legate de prevederile contractului de furnizare, măsurare și facturare a energiei termice.
 1. Sesizările legate de prevederile contractuale sunt în număr de 294, reprezentând 26,73 % din totalul sesizărilor.
 2. Sesizări legate de măsurarea energiei termice sunt în număr de 10, reprezentând 0,91% din totalul sesizărilor.
 3. Reclamațiile privind facturarea sunt în număr de 554 și reprezintă 50,36% din totalul sesizărilor.

II. Racordare de noi consumatori 7, reprezentând 0,64% din totalul sesizărilor.

III. Altele

Sesizările în legătură cu alte probleme au fost în număr total de 235, reprezentand 21,36%.

În continuare vom detalia analiza petițiilor primite în perioada 01.01.2025 - 31.12.2025 astfel:

I. Sesizări legate de prevederile contractului de furnizare, măsurare și facturare a energiei termice.

1. Sesizările legate de prevederile contractuale

a) Solicitări legate de programul de furnizare (încetare sau modificare program).

În cazul acestor solicitări s-a ținut seama de apartenența consumatorilor la același punct termic și în măsura în care a fost posibil, a fost respectată cererea.

b) Reclamații cauzate de nerespectarea termenelor și condițiilor din contractul de furnizare energie termică.

În unele cazuri au fost trimise răspunsuri scrise către asociațiile de proprietari sau către persoana care a făcut reclamația, cu soluțiile tehnice propuse sau cu indicații de a respecta prevederile legislative în vigoare: Legea nr. 325 / 2006, Ord. 483 / 2008, Legea 196 / 2018.

În alte cazuri, acolo unde a fost vorba despre nefurnizare agent termic din cauza unor avarii apărute la rețeaua de distribuție s-a remediat în primul rând defecțiunea, apoi au fost informați consumatorii despre reluarea furnizării.

Cazurile în care consumatorii sunt nemulțumiți de modul în care firmele montatoare de repartitoare de costuri au făcut defalcarea energiei termice în interiorul condominiilor, au fost retransmise către firmele în cauză pentru soluționare întrucât contractul pentru repartizare a consumurilor este încheiat de asociația de proprietari cu firma respectivă, societatea noastră neavând nici o implicare în această repartizare.

Pentru cazurile în care consumatorii sesizează că asociația nu face o repartizare corectă a consumurilor de energie termică și ne solicită intervenția, răspunsurile date au fost că singurul organ abilitat să intervină în acest caz este Primăria Municipiului Bacău, prin serviciul specializat.

c) Solicitări de ridicare contori. După caz, a fost respectată cererea, atunci când pe un brașament contorizat nu au mai existat consumatori sau au fost formulate răspunsuri în conformitate cu legislația în vigoare (Legea 325/2006), care prevede obligativitatea existenței contorizării la nivel de brașament, atunci când mai există consumatori pe brașamentul respectiv.

e) Sesizări legate de cererile de reinventariere a suprafețelor radiante în urma modificărilor survenite la rețeaua de distribuție (debranșări, izolații ale țevilor ce traversează apartamentele etc.). În toate cazurile s-a efectuat inventarierea.

f) Solicitări privind deconectarea și desființarea racordurilor. Au fost soluționate toate cererile care respectă prevederile legale, respectiv nu se află pe scări cu 100% apartamente branșate. În aceste cazuri, proprietarii au fost informați că debranșarea nu este posibilă și că este ilegală.

2. Sesizari legate de masurarea energiei termice

Cazurile în care a fost contestată funcționarea corectă a contorilor – s-a dispus verificarea metrologică a aparatelor de măsură constatându-se dacă reclamația a fost sau nu justificată.

3. Reclamațiile privind facturarea

a) Refuzul plății sumelor facturate sau a penalităților aplicate ca urmare a întârzierii la plata energiei termice. Toate aceste reclamații au fost nejustificate ținând cont de următoarele :

- în cazul cantităților refuzate, precizăm că acestea au fost măsurate de sisteme omologate ce se aflau în termenele de valabilitate ale verificărilor metrologice și/sau cantitățile au fost transmise de firmele autorizate pentru exploatarea repartitoarelor de costuri cu care utilizatorii au încheiate contracte.

- penalitățile au fost calculate conform prevederilor contractuale și cu respectarea legislației în vigoare: Legea 325/2006, Legea 51/2006

b) Modificări de date de identificare ale clienților

c) Cereri de reziliere convenții în urma decesului proprietarului sau a vânzării apartamentelor

e) Solicitare de adeverințe sau copii ale facturilor.

f) Angajamente de plată pentru sumele restante.

h) Solicitare de reziliere convenție individuală fără respectarea art. 21.

În toate aceste cazuri au fost efectuate modificările solicitate, iar solicitanții au fost informați în scris despre acest lucru.

II. Altele

În această categorie putem enumera:

1. Sesizări privind probleme ale instalațiilor interioare (tăiere coloane aerisire, calorifere defecte, țevi interioare sparte etc.). Toate aceste reclamații au fost nejustificate, ținând seama de prevederile art.30 din Legea 196/2018, care spune că orice lucrare de reparație, întreținere sau modificare a instalațiilor interioare ale unui condominiu se realizează de către asociația de proprietari.

2. Corespondența cu asociațiile de proprietari (invitații la adunări generale ale asociațiilor, solicitări de întâlnire cu reprezentanții Thermoenergy Group S.A. Bacău sau solicitări de consultații de specialitate). În toate aceste cazuri s-a onorat cererea, fie prin participare la adunarea generală, fie prin invitarea la sediul Thermoenergy Group S.A. Bacău a reprezentanților asociației, fie prin trimiterea unor reprezentanți ai societății la fața locului pentru oferirea de consultanță tehnică de specialitate.

3. Corespondența cu populația (solicitare de adeverințe, întrebări privind ajutoarele de încălzire). În toate cazurile s-au eliberat pe loc sau în termen de maxim două zile adeverințele solicitate, iar în cazul ajutoarelor solicitanții au fost informați că trebuie să se adreseze reprezentanților Primăriei 2 întrucât autoritatea locală se ocupă de gestionarea acestora.

4. Corespondența cu alte instituții prin care se solicită diverse informații. S-a răspuns în termen de maxim zece zile tuturor solicitărilor.

Formația Contori Termoficare

Compartimentul desfășoară activități de mentenanță și citire lunară a consumului de energie termică/m³ înregistrat la un număr de 4.641 mijloace de măsură (contori de energie termică/contori acc), după cum urmează:

- 1.993 contori de energie termică pentru încălzire montați la brânșamentele din S.A.C.E.T;
- 1.672 contori pentru apă caldă de consum montați la brânșamentele din S.A.C.E.T;
- 658 contori de energie termică pentru încălzire/acc, montați în cadrul rețelei de distribuție pe orizontală;
- 318 contori de energie termică pentru încălzire/acc, montați în PT-uri, MT-uri, CT-uri.

În perioada ianuarie – decembrie 2025, personalul F.C.T a desfășurat următoarele activități:

- au fost demontate, pentru verificare metrologică periodică, și apoi remontate în SACET, un număr de 356 mijloace de măsură a energiei termice pentru încălzire (traductori de debit, integratoare, TTR-uri) și un nr. de 302 contori pentru apă caldă de consum
- s-a intervenit asupra unui nr. de 353 de m.d.m-uri pentru a se remedia defecțiunile apărute (cabluri de conexiuni tăiate, contori blocați, înlocuire TTR-uri, înlocuire plăcuțe electronice de conexiune (oxidate) datorită subsolurilor insalubre)
- a înlocuit consumabile (surse de alimentare ale integratoarelor și/sau amplificatoarelor de semnal) la un număr de 264 m.d.m-uri (contori de energie termică/contori acc)
- la solicitarea beneficiarilor de energie termică, s-au verificat și s-au monitorizat buna funcționarea a unui număr de 38 m.d.m-uri (contori de energie termică/contori acc)
- ca urmare a unor petiții venite din partea consumatorilor au fost demontate pentru reverificare metrologică, și apoi remontate, în SACET, un număr de 27 de mdm-uri, aceste aparate aveau verificarea metrologică periodică în termen dar erau suspecte ca ar fi înregistrat un consum de energie termică eronat
- au fost reglați un nr. de 56 robinete de echilibrare hidraulică, aceștia au fost montați la nivel de brânșament ca urmare a reabilitării rețelelor termice secundare. Reglarea robinetelor a fost necesară ca urmare a debrânșărilor, de la SACET, efectuate în perioada iunie – septembrie 2025.

Laboratorul de Metrologie

În perioada ianuarie – decembrie 2025 personalul L.M. a verificat/ etalonat metrologic un număr de:

- 226 de bucle de contorizare energie termică (297 traductoare de debit, 297 integratoare de energie termică și 297 perechi de termorezistențe) scadente la verificare metrologică;

- 302 contoare de apă caldă de consum;

- 42 de manometre cu element elastic și termometre bimetal din CT-uri.

În luna septembrie, Laboratorul a fost reevaluat de către Direcția Regională de Metrologie Legală în vederea menținerii autorizației de funcționare, în conformitate cu Standard Internațional SR EN ISO/IEC 17025:2018 „Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări”.

Activitatea DIRECTIEI TEHNICE - an 2025 perioada 01.01 – 31.12.2025

Structura organizatorică a direcției tehnice este formată din conducerea executivă- director tehnic ; dispeceratul local centrală, dispeceratul de termoficare, compartimentul tehnic, compartiment monitorizare rețea termoficare, secțiile de exploatare – electrica, turbine cu gaze naturale, termomecanica, chimica, termoficare și secțiile de reparatii PRAM- AMC electrice și reparatii mecanice.

În perioada 01.01 – 31.12.2025 în cadrul direcției tehnice s-au realizat planurile de producție și parametrii de funcționare în condiții de înaltă eficiență, prin secțiile de exploatare s-a asigurat funcționarea instalațiilor și echipamentelor în condiții de siguranță, prin compartimentul tehnic și compartimentul monitorizare rețea termoficare s-au realizat planurile de mentenanță și reparatii planificate și accidentale, punerea în opera a materialelor și piesele de schimb, prin secțiile de întreținere – reparatii, s-a asigurat continuitatea în funcționare a instalațiilor, în vederea producerii și furnizării energiei termice în SACET Municipiul Bacău și producerea și livrarea energiei electrice în SEN.

Personalul de conducere directorul tehnic, șefii de secții de exploatare și șefii de secții de reparatii pe lângă activitățile curente, administrative, de exploatare și de întreținere/ reparatii, revizii/mentenanțe, au fost implicați activ și în activități de investiții, studii de fezabilitate, grupuri de lucru, proceduri de achiziții, comisii de recepție, comisii CTA, activități de inventariere etc.

A. Activitatea de Dispecerat din cadrul direcției tehnice 2025, perioada 01.01. – 31.12.2025

În perioada 01.01.- 31.12.2025 prin activitatea de dispecerat local centrală și activitatea de dispecerat termoficare din cadrul direcției tehnice:

- s-a coordonat operativ activitatea de exploatare în condiții de siguranță și eficiență a echipamentelor și instalațiilor aferente Thermoenergy;
- s-a coordonat operativ și asigurat siguranța în funcționare și continuitatea în funcționare a echipamentelor și instalațiilor aferente Thermoenergy;

Thermoenergy;

- s-a realizat producția de energie termică livrată în SACET;
- s-a realizat producția de energie electrică livrată în SEN;
- s-au coordonat manevrele necesare opririi / pornirii de echipamente / instalații energetice;
- s-au asigurat și monitorizat parametrii calitativi și cantitativi agent termic pentru încălzire și pentru preparare apă caldă de consum;
- s-a monitorizat și asigurat funcționarea punctelor termice din SACET (54 buc);
- s-a monitorizat și asigurat funcționarea modulelor termice din SACET (47 buc);
- s-a monitorizat și asigurat funcționarea centralelor termice de cvartal (7 buc);
- s-a monitorizat și asigurat funcționarea hidrofoarelor de apă rece (30 de hidrofoare);
- în data de 23.04.2025 s-a oprit furnizarea încălzirii în SACET Municipiul Bacău, conform comunicat nr. 787 / 16.04.2025
- s-au coordonat manevrele tehnologice pentru efectuare mentenanțe planificate, revizii, conform plan de mentenanță anual;
- în data de 25.09.2025 s-a pornit încălzirea în SACET Municipiul Bacău, conform comunicat nr.1880/23.09.2025.
- s-au coordonat manevrele tehnologice pentru izolare și remedieri avarii în SACET, platforma CET1- Chimiei 6 și platforma CET2 - CAF-

Letea

- s-au coordonat manevrele tehnologice de golire/ umplere instalații de termoficare aferente SACET;
- s-au coordonat manevrele electrice pentru modificări stări operative echipamente, scheme funcționale sau izolări remedieri avarii;
- s-au coordonat și asigurat condițiile tehnice și organizatorice și măsurile necesare pe linie de siguranță a muncii pentru efectuarea lucrărilor de mentenanță, revizii, reparatii, lucrări planificate sau lucrări accidentale;
- s-a menținut coordonarea manevrelor, cooperarea și conversația pe linie operativă cu Dispecerat CRAB Bacău pentru remedieri avarii apă rece hidrofoare Municipiul Bacău;
- s-a menținut coordonarea manevrelor, cooperarea și conversația pe linie operativă cu Dispeceratul Teritorial Bacău pentru echipamentele aflate sub autoritate DET conform regulamentelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.

B. Activitatea de Exploatare din cadrul direcției tehnice: perioada 01.01. – 31.12.2025

B1. - Activitatea de producere, transport și distribuție de energie termică în SACET

- Activitatea de producere, transport și livrare energie electrică în SEN

Producția de energie termică surse SACET și CT cvartal, realizată în anul 2025, a fost de 169298 Gcal.

Producția de energie electrică TG și CC, realizată în anul 2025, a fost de 134689 MWh.

În perioada de vară, 24.04 – 25.09.2025, s-a furnizat agent termic pentru preparare apă caldă de consum consumatori SACET Municipiul Bacău și s-a funcționat cu următoarele surse: - Grup cogenerare Ciclu Combinat (TG4 și TA 5) sau Grup cogenerare TG3;

În perioada de iarnă 01.01- 23.04.2025 și 29.09. - 31.12.2025, furnizare a agentului termic pentru încălzire și preparare apă caldă de consum consumatori SACET Municipiul Bacău, s-a funcționat cu următoarele surse: Grup cogenerare Ciclu Combinat (TG4 și TA 5); Grup cogenerare TG3; Centrală 2x10t/h; Cazan Loos; CAF 100Gcal/h – redus capacitate la 40 Gcal /h.

● Grup cogenerare Ciclu combinat (TG 4 – Kawasaki și TA5 – Ekol)

În perioada 01.01 – 31.12.2025, TG4 – Kawasaki, a funcționat un număr de 7625 ore.

● Turbina cu abur EKOL

În perioada ianuarie-decembrie 2025 au funcționat:

- Turbina cu abur TA 5 -un număr 7571 ore,
- Cazan recuperator EKOL –un număr de 7697 ore,

● Grup cogenerare Solar Turbines TG3:

În perioada ianuarie – decembrie 2025, TG3 a funcționat un număr de 4816 ore.

Pentru acoperirea varfurilor de sarcină termică, pe perioada de iarnă, în care temperaturile exterioare au fost foarte scăzute, a fost necesară suplimentarea sarcinii termice cu surse suplimentare după cum urmează:

- CAF 100 Gcal/ora (redus la 40 Gcal/h) – număr ore funcționare 390 ;

- perioada mai – decembrie 2025 s-a realizat inlocuire completa tevi sistem sub presiune CAF 100Gcal/ora, contract 2245 /28.02.2025, executant. SC TERMAEXIM SRL GALATI.

- Centrala 2x10t/h - numar ore functionare 2095 ore
 - CA nr. 1 de 10 t/h – numar ore functionare -1938 ore;
 - CA nr. 2 de 10 t/h – numar ore functionare -1474 ore;

Pentru mentinerea circulatiei agentului termic primar s-a functionat cu :

- electropompa termoficare nr . 1 –numar ore functionare - 2823 ore
- electropompa termoficare nr . 2 –numar ore functionare – 5836 ore
- electropompa termoficare nr . 3 –numar ore functionare - 0 ore
- electropompa termoficare nr . 4 –numar ore functionare - 43 ore

B2. Sectiile de exploatare:

- SECTIA ELECTRICA

- prin personalul operativ de exploatare electrica s-a asigurat :

- alimentarea cu energie electrica in conditii de siguranta a instalatiilor si echipamentelor energetice aferente

THEMOENERGY

statii electrice 110kV, 6 kV, 0,4 kV; trafo putere 25 MVA, trafo 6/0,4 kV, baterii de acumulatori 220Vcc, 110Vcc etc;

- continuitatea in functionare a instalatiilor pentru producerea si furnizarea energiei termice in SACET si producerea si

livrarea

energiei electrice in SEN;

- efectuarea manevrelor electrice pentru realizarea lucrarilor de intretinere, revizie, mentenante sau modificari de scheme functionale dispuse de dispecerul local central si / sau directorul tehnic.
- efectuarea manevrelor electrice coordonate prin dispecer local central si dispecerat teritorial Bacau (DET).

In perioada mai – septembrie 2025, s-a realizat mentenanta instalatiilor si echipamentelor electrice conform planului anual de mentenanta.

Lucrari importante 2025, in cadrul sectiei ELECTRICE:

- Revizie protectii statie 110 kV – realizata cu personal specializat SMART SIBIU
- Modernizare protectii trafo 110/6kV OBT 21 (TSG1) – realizata cu personal tert

SECTIA TURBINE CU GAZE

- prin personalul de exploatare s-a asigurat :

- operarea turbinelor cu gaze naturate si a echipamentelor aferente pentru realizarea productiei de energie termica necesare SACET Municipiul Bacau si productiei de energie electrica;
- intretinerea curenta a echipamentelor aferente turbinelor cu gaze naturale: inlocuirea filtrelor, completari de ulei etc
- monitorizarea functionarii instalatiilor si echipamentelor la parametrii corespunzatori;
- efectuarea manevrelor tehnologice necesare pentru interventii, lucrari de reparatii, mentenante etc
- realizarea mentenantei anuale 2025.
- mentenanta planificata realizata in septembrie la Turbina cu gaze TG3 cu tehnicienii Solar Turbines.

Lucrari importante executate in anul 2025 in cadrul sectiei Turbine cu Gaze:

1. Montare supapa de siguranta pe circuitul de descarcare gaze naturale de reducere a presiunii de la Compresorul de gaze TG3 - investitie realizata cu tert – SC Energofor SRL Bacau in Ianuarie 2025;
2. Punere in functiune alimentarea Compresor Gaze TG3 din reseaua de medie presiune, 6 bar – Regie proprie – ianuarie 2025;
3. Montare (regie proprie) si punere in functiune instalatie Atlas-Copco de uscare aer instrumental la TG3, investitie realizata cu tert, (Atlas Copco) in ianuarie 2025;
4. Mentenanta planificata la Turbina Kawasaki TG4 , realizata cu tert Kawasaki (comanda) in aprilie 2025. Mentenanta planificata la Compresor Gaze TG3 - Regie proprie in Iunie 2025;
6. Mentenanta planificata la Turbina Solar TG3 - Tert Solar Turbines (contract) in septembrie 2025
7. Mentenanta planificata la Convertizor ABB Compresorul de Gaze TG4 - Tert (Ultatech) in septembrie 2025
8. Mentenanta planificata si verificare metrologica contori Gaze Naturale pentru consumatorii TG4 Kawasaki si cazanul recuperator cu ardere suplimentare Ekol - Tert, (Vestra Botosani), in septembrie 2025 ;
9. Mentenanta planificata la instalatia de detectie si stingere incendiu la TG4 Kawasaki si la Compresorul de Gaze TG4 - Tert (Tehnic Gaz) in septembrie 2025
10. Mentenanta planificata compresoare aer instrumental Atlas Copco la TG3 - Tert (Atlas Copco) - in octombrie 2025
11. Mentenanta planificata la Compresor Gaze TG4 - Regie proprie - in octombrie 2025

SECTIA TERMOMECHANICA

- prin personalul de exploatare s-a asigurat:

- functionarea in conditii de siguranta a instalatiilor termomecanice si echipamentelor energetice: cazane abur, cazan apa fierbinte, turbina cu abur pentru producerea energiei termice necesare functionarii SACET Municipiul Bacau si pentru producerea energiei electrice;
- monitorizarea permanenta a parametrilor tehnici aferenti instalatiilor si echipamentelor sectiei Termomecanice.

Lucrari importante 2025, in cadrul sectiei termomecanice:

- in luna octombrie turbina cu abur a fost oprita 6 zile pentru efectuarea lucrarilor inlocuire a lagarelor reductorului de turatie, reparatie realizata cu tehnicieni EKOL sro Cehia.

94

-in perioada mai – decembrie 2025 s-au derulat lucrarile de inlocuire a sistemului de tevi (pereti membrana, colectori si sistem convective) conform contractului cu SC.Termaexim SA. Lucrarile s-au finalizat cu incercari si probe, respectiv proba de 72 de ore.

- in luna februarie 2025 s-au efectuat lucrari de verificare si reglare arzatoare cu tehnicieni de la reprezentanta Baltur Romania si anume **BALTURSIB SRL Sibiu**;

- la Oprirea Generala efectuata in septembrie 2025 s-a inlocuit clapet de sens Dn 600 Pn25 de pe refularea electropompa termoficare nr .1. S-a efectuat revizie la electropompa termoficare nr . 3.

- au fost demarate procedurile pentru achizitionarea prin Compartimentul Investitii a patru robinete tip RCF in vederea inlocuirilor celor existente pe electropompa termoficare nr . 1 si nr . 2; procedura nefinalizata la sfarsitul anului, se continua in 2026.

SECTIA CHIMICA

- prin personalul de exploatare s-a asigurat:

- functionarea in conditii de siguranta a instalatiilor si echipamentelor tehnologice aferente sectiei Chimice;
- necesarul de apa bruta,
- necesarul de apa tratata, apa dedurizata pentru adaos termoficare;
- necesarul de apa demineralizata pentru apa alimentare cazane.
- stocul de apa tratata pentru asigurarea continuitatii in functionare a surselor si SACET Municipiul Bacau;
- mentenanta anuala a instalatiilor si echipamentelor aferente sectiei Chimice
- monitorizarea permanenta a parametrilor tehnici aferenti instalatiilor si echipamentelor sectiei Chimice

Lucrari importante realizate in 2025 in cadrul sectiei chimice:

- Refacere protectie hidroizolanta bazin nr.1 de 300 mc stoc apa bruta;
- Reparatie capitala decantor nnr.3
- Refacere banda rulare pod raclor decantor nr.3.

SECTIA TERMOFICARE

- prin personalul de exploatare, operatori termoficare, echipa Interventii s-a asigurat:

- functionarea in conditii de siguranta a 54 de Puncte Termice, 47 Module Termice si 30 de Hidrofoare;
- parametrii calitativi si cantitativi de furnizare a incalzirii si apei calde la consumatorii racordati la SACET Municipiul Bacau;
- 105- manevrele tehnologice pentru interventii avarii, lucrari de intretinere / reparatii, lucrari de investitii, goliri / umpleri retele

de

termoficare primare si secundare;

- realizarea mentenantei anuale 2025;

- prin personalul de exploatare, fochisti s-a asigurat functionarea in conditii de siguranta a celor 7 Centrale de Cvarial si parametrii calitativi si cantitativi de furnizare a incalzirii si apei calde la consumatorii racordati la CT.

Lucrari importante de investitii UAT Municipiul Bacau, in 2025, in cadrul sectiei TERMOFICARE:

- „Reabilitarea retelelor termice de transport pentru cresterea eficientei energetice a sistemului centralizat de termoficare din municipiul Bacau"- etapa 1 – RTP Lot 1 – SC SICOR SRL Bucuresti - finalizat in 2025 si RTP Lot 2 – SC Branpis SRL Bacau – in continuare 2026.

C. Activitatea de reparatii PRAM-AMC –Intretinere Electrica din cadrul directiei tehnice in 2025

Sectia PRAM AMC desfasoara activitati exploatare si intretinere a sistemelor de productie a energiei electrice si termice .

Compartimentul desfasoara activitati de mentenanta / reparatii planificate, lichideaza avarile accidentale/repuneri instalatii in stare de functionare pe automat ,participa prin expertiza tehnica la activitatile specifice de investitii, re tehnologizeaza/ upgradeaza sistemele pe care le deserveste.

In perioada ianuarie 2025 – decembrie 2025 Sectia PRAM AMC prin Atelier AMC si Atelier PRAM s-au efectuat interventii si lucrari specifice dupa cum urmeaza:

Atelier AMC		Atelier PRAM	
1.	Lucrari de revizii/reparatii planificate : 145 interventii;	1.	Lucrari de revizii/reparatii planificate :3 6 interventii;
2.	Lucrari de remediere defectiuni: 456 interventii;	2.	Lucrari de remediere defectiuni: 106 interventii;

In perioada ianuarie – decembrie 2025 Sectia PRAM - AMC prin Atelierul AMC s-au efectuat interventii si lucrari specifice dupa cum urmeaza:

Nr.Crt	OBIECTIV	INSTALATII	LUCRARI
1	Puncte Termice	54 instalatii	1.Lucrari de revizii/reparatii planificate 54 interventii
			2.Lucrari de remediere defectiuni 208 interventii
2	Grupuri de ridicare apa rece (Hidrofoare)	30 instalatii	1.Lucrari de revizii/reparatii planificate 30 interventii
			2.Lucrari de remediere defectiuni 91 interventii

Nr.Crt	OBIECTIV	INSTALATII	LUCRARI
3	Module Termice	47 Instalatii	1.Lucrari de revizii/reparatii planificate 47 interventii
			2.Lucrari de remediere defectiuni 40 interventii
4	Centrale Termice de cvartal	6 Instalatii	1.Lucrari de revizii/reparatii planificate 6 interventii
			2.Lucrari de remediere defectiuni 15 interventii
5	Sursa CAF 100	Instalatii aferente	1.Lucrari de revizii/reparatii planificate 1 interventii
			2.Lucrari de remediere defectiuni 6 interventii
6	Sursa Turbina cu gaz TG3	Instalatii aferente	1.Lucrari de revizii/reparatii planificate 1 interventii
			2.Lucrari de remediere defectiuni 18 interventii
7	Sursa Centrala in ciclu combinat TG4 +TA5	Instalatii aferente	1.Lucrari de revizii/reparatii planificate 2 interventii
			2.Lucrari de remediere defectiuni 30 interventii
8	Sursa CAI100	Instalatii aferente in conservare	1.Lucrari de revizii/reparatii planificate 0 interventii
			2.Lucrari de remediere defectiuni 0 interventii
9	Sursa Cazane abur 2 X Tone	Instalatii aferente	1.Lucrari de revizii/reparatii planificate 2 interventii
			2.Lucrari de remediere defectiuni 16 interventii
10	Transmisie date VPN si SCADA. DLC+DTF	Instalatii aferente	1.Lucrari de revizii/reparatii planificate 2 interventii
			2.Lucrari de remediere defectiuni 32 interventii

In perioada ianuarie 2025 – decembrie 2025 Sectia PRAM AMC prin Atelierul PRAM s-au efectuat interventii si lucrari specifice dupa cum urmeaza:

1. Lucrari de revizii/reparatii planificate : 36 interventii;

2. Lucrari de remediere defectiuni: 174 interventii;

Nr.Crt	OBIECTIV	INSTALATII	LUCRARI
1	Statia electrica 110 kV	1 instalatie	1.Lucrari de revizii/reparatii planificate 7 interventii
			2.Lucrari de remediere defectiuni 8 interventie
2	Celule electrice 110 kV	14 instalatii	1.Lucrari de revizii/reparatii planificate 7 interventii
			2.Lucrari de remediere defectiuni 11 interventie
3	GENERATOARE	3 Instalatii	1.Lucrari de revizii/reparatii planificate 1 interventii
			2.Lucrari de remediere defectiuni 4 interventii

Nr.Crt	OBIECTIV	INSTALATII	LUCRARI
4	Transformatoare 100kV / 6kV	3 instalatii	1.Lucrari de revizii/reparatii planificate 1 interventii
			2.Lucrari de remediere defectiuni 0 interventii
5	Transformatoare 6kV / 0.4 kV	23 instalatii	1.Lucrari de revizii/reparatii planificate 3 interventii
			2.Lucrari de remediere defectiuni 2 interventii
6	Statii electrice 0.4 kV	11 Instalatii	1.Lucrari de revizii/reparatii planificate 4 interventii
			2.Lucrari de remediere defectiuni 18 interventii
7	Convertizoare 6 kV	2 Instalatii	1.Lucrari de revizii/reparatii planificate 1 interventii
			2.Lucrari de remediere defectiuni 9 interventii
8	Motoare 6 kV	8 Instalatii	1.Lucrari de revizii/reparatii planificate 6 interventii
9	Motoare 0.4 kV	102 Instalatii	1.Lucrari de revizii/reparatii planificate 22 interventii
			2.Lucrari de remediere defectiuni 35 interventii
10	Instalatii de iluminat	20 Instalatii	1.Lucrari de revizii/reparatii planificate 4 interventii
			2.Lucrari de remediere defectiuni 65 interventii

D. LUCRARI DE MENTENANTA 2025 perioada 01.01.- 31.12.2025 – Sectia REPARATII MECANICE :

C1. Lucrari de intretinere / reparatii realizate de Sectia Reparatii Mecanice pe retelele de termoficare urbana SACET Municipiul Bacau pentru lichidari avarii, 1154 de interventii;

C2. Lucrari de intretinere / reparatii / mentenanta 2025– S.Reparatii Mecanice si S.Pram-Amc – incinta Thermoenergy si incinta CAF pentru remedieri defectiuni, 244 dupa cum urmeaza:

Nr	DATA	SECTIA	INSTALATIE	ECHIPAMENT	LUCRAREA	FORMA DE LUCRU	EXECUTANT
IANUARIE 2025							
1	08.01.2025	TRM	CAF	Sistem convectiv	Anulat 3 tevi din sistemul convectiv	AL	At.Rep.mec
2	08.01.2025	S chimica	EP nr 1 FeSO4	EP nr 1 FeSO4	Inlocuit ulei	ITI	At.Rep.mec
3	08.01.2025	TRM	Circuit apa adaos	Estacada Ciclu Combinat	Inlocuit cot nod circuit apa adaos termoficare (teava diametru 60 mm)	ITI	At.Rep.mec
4	09.01.2025	TRM	CV nr. 1	CV nr. 1	S-a montat un modul A1	ITI	S. Electrica
5	10.01.2025	TRM	CAF	Arzator nr 6	Inlocuit membrana regulator gaz	ITI	At.Rep.mec
6	10.01.2025	S Electrica	CV nr. 1	CV nr. 1	S-a luat un modul de la CV2 si s-a pus la CV1. s-au facut probe si moduleaza CV1. S-a inlocuit modulul cu un modul nou la CV1 si s-au facut probe. In sarcina, la 73%, CV1 a declansat prin "Avarie modul nr34". CV1 a fost lasat in functiune, in gol, pentru incarcare condensatori	ITI	S. Electrica
8	11.01.2025	TRM	TA5	Generator	Masuratori si verificare circ electrice	ITI	PRAM-AMC
9	11.01.2025	TRM	TA5	TA5	Centraj reductor-generator. Facut probe la viror. TA5 a fost lasata in rotatie.	ITI	Tehnicieni Ekol
10	12.01.2025	STG	TG4	TG4	Inlocuit card tensiune baterie 24 V	ITI	PRAM-AMC
11	13.01.2025	TRM	TA5	TA5	Probe de functionare TA5 dupa mentenanata majora	ITI	Tehnicieni Ekol
12	14.01.2025	STG	TG3	CG	S-a inlocuit cablu alimentare traductor presiune gaz U3-EKH01 -PT-CP005 outlet pressure (cablul era intrerupt)	ITI	PRAM-AMC
13	14.01.2025	TRM	TA5	Rezervor ulei	S-a inlocuit senzorul ulei de la rezervorul de ulei	ITI	Tehnicieni Ekol
14	14.01.2025	TRM	TA5	TA5	17:40 s-a inceput proba de functionare de 72 ore	ITI	Tehnicieni Ekol
15	15.01.2025	STG	TG3	TG3	Revizie 2 electroventile DN65/12. Demontat electroventile in vederea reviziei	ITI	At.Rep.mec

Nr	DATA	SECTIA	INSTALATIE	ECHIPAMENT	LUCRAREA	FORMA DE LUCRU	EXECUTANT
16	15.01.2025	TRM	TA5	TA5	Curata oala de condens treapta 3 la TA5	ITI	TRM
17	20.01.2025	S Electrica	Dulap SCADA CCT	Dulap SCADA CCT	S-a inlocuit bateria UPS la dulap SCADA din CCT	ITI	PRAM-AMC
18	20.01.2025	TRM	Sala Masini	Acoperis	Acoperit gaura; pus coala tabla 3x3m	ITI	Optim SRA
19	20.01.2025	TRM	CAF	Arzator nr 2	Facut probe de functionare si acesta functioneaza normal	ITI	TRM
20	20.01.2025	S Electrica	Statie incarcare	Statie incarcare	Executie gauri fixe stalpi protectie	ITI	At.Rep.mec
21	20.01.2025	STG	Inst util gaze naturale	Inst util gaze naturale CC, 2x10t/h, Loos	Transfer consumatori incinta THE de pe SRM Chimiei pe noua alimentare SRM Transgaz. Izolat SRM Chimiei; depresiurizat conducta gaz incinta; sectionat conducta gaz DN250 alimentata din SRM Chimiei	ITI	Delgaz+ Energofor
22	21.01.2025	STG	Inst util gaze naturale	Inst util gaze naturale CC, 2x10t/h, Loos	Transfer consumatori incinta THE de pe SRM Chimiei pe noua alimentare SRM Transgaz. Izolat SRM Chimiei; depresiurizat conducta gaz incinta; sectionat conducta gaz DN250 alimentata din SRM Chimiei; probe presiune	ITI	Delgaz+ Energofor
23	21.01.2025	TRM	TA5	Condensator TA5	Izolare condensator	ITI	At.Rep.mec
24	21.01.2025	TRM	TA5	Circuit ulei TA5	Filtrare ulei	ITI	Klarwin
25	21.01.2025	S. Chimica	pompe saramura	pompa saramura 1,2	Pierderi fluid presetupa - garnisit ep	ITI	At.Rep.mec
26	27.01.2025	STG	PT-TG3	EP.2 circ.sec.	Inlocuire etansare mecanica	AL	At.Rep.mec
27	27.01.2025	STG	Circuit aer TG3	Uscator aer	Montaj uscator aer instrumental	AL	At.Rep.mec
28	28.01.2025	STG	Inst util gaze naturale	Inst util gaze naturale Ciresoalei	Intrerupt circuit in zona SRM si sudat capace ovale pe ambele capete.	PV	Energofor
29	28.01.2025	TRM	Inst util gaze naturale	Inst util gaze naturale Ciresoalei	Blindat cu capac sudat alimentare cu gaz cazan 100 t/h din Ciresoalei	PV	Energofor
30	28.01.2025	STG	Statie uscare aer la TG 3	Statie uscare aer la TG 3	Alimentare cu circuit de curent statia de uscare aer instrumental la TG 3	ITI	PRAM-AMC
31	30.01.2025	STG	Inst util gaze naturale TG3	Inst util gaze naturale TG3	Curatare sita filtru gaz inainte de regulator compresor gaz TG3 (mosor cu filtru conic). Facut probe funct la TG3 si presiune aspiratie gaze CG scade pana la 0-0,1 bar,ducand la declansarea CG. S-a montat si un stut drenare inainte de filtru. S-a inlocuit sita filtrului conic si presiunea aspiratie gaz CG ramane stabila (0,7 bar)	ITI	At.Rep.mec

FEBRUARIE 2025

Nr	DATA	SECTIA	INSTALATIE	ECHIPAMENT	LUCRAREA	FORMA DE LUCRU	EXECUTANT
1	03.02.2025	S. Chimica	Grup var nr. 5	Grup var nr. 5	Reparatie agitator preparare solutie lapte de var. S-a refacut pozitionarea cuplei de antrenare agitator.	AL	At.Rep.mec
2	03.02.2025	TRM	Statie pompe panza freatica	EP apa freatica nr. 2	Reparatie clapet EP apa panza freatica nr. 2 ; Demontat clapet, se executa subansamble. Montat clapet.	ITI	At.Rep.mec
3	04.02.2025	S Electrica	Statie incarcare el	Statie incarcare electrica	Montat piloni de protectie cu beton	ITI	At.Rep.mec
4	04.02.2025	TRM	C1,2 10 t/h	C1,2 10 t/h	Verificari, probe, reglaje	ITI	Tehnicieni Baltur
5	04.02.2025	S Electrica	CV2	CV2	Defect display CV2. Luat HMI CV2 la atelier electric pt verificari. S-a inlocuit display-ul CV2.	ITI	PRAM-AMC
6	08.02.2025	TRM	Panza freatica	Traseu panza freatica	Deblocare vana traseu panza freatica spre rezervor apa incendiu	ITI	At.Rep.mec
7	08.02.2025	TRM	CV nr.2	CV nr.2	Montare la CV nr.2 modul nr.33 luat de pe CV nr.1	ITI	PRAM-AMC
8	10.02.2025	S.Chimica	Decantor nr 2	Reductor pod raclor	Inlocuire etansare legare	ITI	At.Rep.mec
9	13.02.2025	STG	TG3	TG3	S-au inlocuit filtrele Z (45 buc).	ITI	Personal STG
10	17.02.2025	S.Chimica	EP omogenizare 2	EP omogenizare 2	Inlocuire clapet si etansare mecanica	ITI	At.Rep.mec
11	24.02.2025	S.Chimica	Decantor nr 2	Decantor nr 2	Reductor pod raclor - pierderi ulei: pregatire lucrare.	ITI	At.Rep.mec
12	24.02.2025	TRM	Sala Masini	Boiler Varf nr 1	Remediere pierderi pe aerisire conducta iesire apa termoficare: inlocuit leva 1/2 ml si 1 cot 3/4	ITI	At.Rep.mec
13	25.02.2025	S.Chimica	Decantor nr 2	Reductor pod raclor	Reductor pod raclor - inlocuire.	ITI	At.Rep.mec

Nr	DATA	SECTIA	INSTALATIE	ECHIPAMENT	LUCRAREA	FORMA DE LUCRU	EXECUTANT
MARTIE 2025							
Nr	DATA	SECTIA	INSTALATIE	ECHIPAMENT	LUCRAREA	FORMA DE LUCRU	EXECUTANT
1	10.03.2025	TRM	Circuit apa racire spre CG-TG3	Circuit apa racire spre CG-TG3	Efectuat suduri+schimbat garnitura DN125 la flansa EP panza freatica spre TG3	ITI	At.Rep.mec
2	10.03.2025	S.Chimica	Decantor 3	Reductor turbina	Efectuat constatare.	ITI	At.Rep.mec
3	11.03.2025	S.Chimica	Grup var nr 5	Regulator dilutie	Regulator dilutie blocat; zgomot anormal in functionare. S-a reglat debitul	ITI	At.Rep.mec
4	11.03.2025	S.Chimica	Decantor 3	Reductor turbina	Pierderi ulei reductor turbina. S-a demontat grup conic si s-a inlocuit garnitura	ITI	At.Rep.mec
5	11.03.2025	S Electrica	Trafo 1BT11	Trafo 1BT11	Completare cu ulei faza T, inlocuire ventilator baterie racitor ulei trafo.	AL	PRAM-AMC
6	19.03.2025	S Electrica	CT A 110 kV	CT A 110 kV	Revizie,verificari PRAM	AL	PRAM-AMC
7	20.03.2025	TRM	EP termof. nr.2	EP termof. nr.2	Demontare cuplaj EP termoficare nr.2 treapta 1	AL	At.Rep.mec
8	20.03.2025	TRM	CV nr. 1	CV nr. 1	Inlocuire 2 module+display la CV nr.1	ITI	ULTRATECH CLUJ
9	21.03.2025	TRM	EP termof. nr.2	EP termof. nr.2	Montare cuplaj motor -EP termoficare nr.2. S-a adus in F Ep 2 termoficare pe CV1	AL	At.Rep.mec
10	21.03.2025	TRM	Ciclu Combinat	Cazan Ekol	Refacere sudura purja continua (eliminarea por)	ITI	At.Rep.mec
11	21.03.2025	TRM	Cazan nr 1 10 t/h	Cazan nr 1 10 t/h	Montat sticla nivel	ITI	At.Rep.mec
12	24.03.2025	S Electrica	CT B 110 kV	CT B 110 kV	Revizie,verificari PRAM	AL	PRAM-AMC
13	26.03.2025	TRM	Ciclu Combinat	Ciclu Combinat	Inlocuit garnitura clapeta retinere abur labirinti din SRR	ITI	At.Rep.mec
14	27.03.2025	S.Electrica	CLT 110 kV	CLT 110 kV	Revizie,verificari PRAM	AL	PRAM-AMC
15	31.03.2025	S.Electrica	CLT 110 kV	CLT 110 kV	Inlocuit motor si pompa MOP CLT 110 kV	ITI	PRAM-AMC
APRILIE 2025							
Nr	DATA	SECTIA	INSTALATIE	ECHIPAMENT	LUCRAREA	FORMA DE LUCRU	EXECUTANT
1	01.04.2025	S.Chimica	Ep pompe apa bruta	Eb apa bruta nr 4	Verif lagare motor	ITI	At.Rep.mec
2	01.04.2025	TRM	Turn racire CCC	Ventilator nr 1	Verif lagare motor si ventilator	ITI	PRAM-AMC
3	05.04.2025	S.Electrica	Trafo 1BT11	Trafo 1BT11	Verificari si masuratori PRAM la Trafo 1BT11, statia el 6 kV Servicii Comune, sectiile 1BC si 1BD	AL	PRAM-AMC
4	07.04.2025	S.Chimica	Traseu saramura	EP impuls apa dedu 1	Inlocuit cuplaj elastic	ITI	At.Rep.mec
5	07.04.2025	S.Chimica	Traseu saramura	Vana DN 65	Inlocuit membrane	ITI	At.Rep.mec
6	08.04.2025	STG	TG4	TG4	Mentenananta planificata TG 4 la 9000 ore de functionare	Contract	Tehnicieni Kawasaki
7	08.04.2025	S.Electrica	Trafo 1BT11	Trafo 1BT11	Verificari si masuratori PRAM la Trafo 1BT11, statia electrica 6 kV Servicii Comune, sectia 1BC	ITI	PRAM-AMC
12	08.04.2025	S.Electrica	Magistrala OBX	Magistrala OBX 6 kV	Verificari si masuratori PRAM pe magistrala OBX	AL	PRAM-AMC
13	09.04.2025	S Electrica	TRAF0 1BT11	TRAF0 1BT11	Completare cu ulei pol faza T IO 110 kV trafo 1BT11	AL	PRAM-AMC
14	09.04.2025	S.Chimica	Circuit apa bruta	Circuit apa bruta	Eliminare pierderi pe circuit apa bruta firul 2.	ITI	At.Rep.mec
15	09.04.2025	STG	TG4	TG4	Efectuat boroscopare arzatoare si pale turbina; S-au inlocuit filtrele Z si filtrele saci; s-au demontat contorul de gaz al turbinei si contorul de gaz al cazanului EKOL pentru a fi duse la verificat (in locul contorului s-a montat un mosor,s-a reintregit circuitul de gaz). Demontat vana suplimentara de gaz, verificat, montat, calibrat si efectuat teste.	Contract +ITI	Tehnicieni Kawasaki + Personal operativ STG
16	10.04.2025	TRM	CC	Turn racire	Inlocuit rulment ax ventilator 2 turn racire	ITI	At.Rep.mec
17	10.04.2025	TRM	CC	Turn racire	Demontat motor ventilator 2 si dus la atelier electric pt reparatie. In locul acestuia, la turnul de racire, s-a montat un alt motor reparat.	ITI	PRAM-AMC
18	11.04.2025	S.Electrica	Magistrala OBX	Trafo 1BT11	Alim mag OBX din OBL Trafo 1BT11 in F pe 110kv SV pe 6kv	FM	S.Electrica
19	11.04.2025	S.Chimica	Circuit apa bruta	Circuit apa bruta	Eliminare pierderi pe circuit apa bruta firul 1	ITI	At.Rep.mec
20	15.04.2025	TRM	CAF	Alim gaz	Montare blind alim gaz	AL	At.Rep.mec
21	16.04.2025	TRM	colector drenaje	drenaje 1.2 ata cota 20	Elim pierderi	ITI	At.Rep.mec

Nr	DATA	SECTIA	INSTALATIE	ECHIPAMENT	LUCRAREA	FORMA DE LUCRU	EXECUTANT
22	16.04..2025	TRM	C1 10t/h	Sticla nivel	Elim pierderi	ITI	At.Rep.mec
23	16.04..2025	TRM	Statie pomp termof	Pompa T3	Verif PRAM si proba fct	ITI	PRAM-AMC
24	16.04..2025	TRM	CAF	Circ agent termic	Blindare intrare iesire bypass supape	AL	At.Rep.mec
25	16.04..2025	TRM	Statie pomp termof	Convertizor nr1	Montare display si punere in F	ITI	PRAM-AMC
26	16.04..2025	TRM	CAF	Echipeamente electrice	Separat vizibil in vederea intrarii in repar CAF	ITI	S.Electrica
27	17.04.2025	TERMOF.	AP	AP	Eliminare pierderi pe AP pe str. Tipografilor	ITI	At.Rep.mec
27	17.04.2025	S.Chimica	Grup var	Sist ejector	nu functioneaza ventil admisie	ITI	At.Rep.mec
28	23.04.2025	S.Chimica	Circuit apa bruta	Circuit apa bruta	Eliminare pierderi pe circuit apa bruta	ITI	At.Rep.mec
29	23.04.2025	TRM	CAF	Circuit hidraulic	Blindare circuit hidraulic		At.Rep.mec
30	24.04.2025	S.Electrica	Statie incarc AUTO	Trafo statie	Punere in funct proba 72 ore	ITI	PRAM-AMC
MAI 2025							
Nr	DATA	SECTIA	INSTALATIE	ECHIPAMENT	LUCRAREA	FORMA DE LUCRU	EXECUTANT
1	02.05.2025	S.Chimica	Bazin apa bruta	Traductor nivel	Inlocuit traductor nivel apa bruta	ITI	PRAM-AMC
2	05.05.2025	TRM	TA5	Ventil purja continua	Eliminare pierderi pe circuit purja continua	ITI	At.Rep.mec
3	05.05.2025	TRM	TA5	Ventil man primar injectie	Revizie ventil manual primar injectie.	ITI	At.Rep.mec
4	05.05.2025	TRM	Statie pompe term	EP termoficare nr.2	Inloc etansari pompa	AI	At.Rep.mec
5	05.05.2025	TRM	Statie pompe term	EP termoficare nr.2	Verif modul convertiz	ITI	PRAM-AMC
11	08.05.2025	STG	Punct termic TG 3	Circuit primar	Eliminare pierderi la flanse pe refulare pompe	AI	At.Rep.mec
12	13.05.2025	TRM	CV nr. 2	CV nr. 2	Probe cu display-ul de la CV nr.2 dupa parametrizare; a functionat corespunzator; CV nr.2 este in "RC"	ITI	PRAM-AMC
13	12.05.2025	S.Chimica	EP doz sulfat feros	EP dozare sulfat feros	Montaj EP dozare sulfat feros	ITI	At.Rep.mec
14	12.05.2025	S.Chimica	Circuit apa bruta	Circuit apa bruta	Pregatire camin pentru aplicare beton hidroizolant	ITI	At.Rep.mec
15	20.05.2025	S.Electrica	TRAFU OBT21	TRAFU OBT21	Modernizare : inlocuire relee in CCT si statia 6kV SG-OBL. Inlocuit relee numerice de protectie din dulap protectie trafo OBT21, din CCT. Inlocuit releu Alim lucru OBL. din trafo OBT21. Instalare si parametrizare relee prot trafo OBT21. Integre in SCADA.	ITI	Energotech Grup
16	20.05.2025	S.Chimica	Circuit termoficare	Circuit termoficare	Bransare consumator: montare 36 ml preizolata 60	ITI	At.Rep.mec
17	21.05.2025	STG	TG3	Circuit gaze arse	Constatare pentru refacere etanseitate tubulatura de gaze arse in zona racordului in "T", DN 1800, traseu intrare in cazanul recuperator OHL. Demontare/montare izolatii si garnisire presetupe.	ITI	At.Rep.mec
18	28.05.2025	S.Electrica	CLT 110 kV	CLT 110 kV	S-a inlocuit motor+pompa la MOP CLT 110 kV.	ITI	PRAM-AMC
19	30.05.2025	S.Chimica	Siloz var nr 5	Siloz var nr 5	Se sudeaza siloz var nr 5. Montat blinduri..	ITI	At.Rep.mec
IUNIE 2025							
Nr	DATA	SECTIA	INSTALATIE	ECHIPAMENT	LUCRAREA	FORMA DE LUCRU	EXECUTANT
1	02.06.2025	TRM	Panza Freatica	EP Panza Freatica nr.1	Cuplaj elastic forfecat	ITI	At.Rep.mec
2	02.06.2025	S.Electrica	TRAFU OBT21	TRAFU OBT21	Verificari si revizii PRAM boxa trafo OBT21	ITI	PRAM-AMC
3	03.06.2025	TRM	Sala Masini	Sala Masini	S-a montat sistem pluvial sala masini (36 ml,reductii,coturi)	ITI	At.Rep.mec
4	04.06.2025	S.Chimica	Circuit dilutie var gr 4 si 5	Circuit dilutie var gr 4 si 5	Revizie circuit dilutie var gr 4 si 5 spre decantor 2 si 3: schimbat 3 ml teava 89+sudura in flanse	ITI	At.Rep.mec
5	04.06.2025	TRM	Panza Freatica	EP Panza Freatica nr.3	S-a dus Ep la atelierul mecanic pt reparatii	ITI	At.Rep.mec
5	04.06.2025	TRM	Panza Freatica	EP Panza Freatica nr.1	Clapet Ep: demontare/montare. Va trebui comandat clapet DN100	ITI	At.Rep.mec
6	05.06.2025	TRM	C2 (2x10 t/h)	C2 (2x10 t/h)	Finalizat conservare la C2 (2x10 t/h)	ITI	S. Chimica
7	06.06.2025	TRM	Circuit intern incalzire	Circuit intern incalzire	Izolati din PT vane circuit incalzire corp administrativ.	ITI	TRM
8	05.06.2025	TRM	Circuit udare gazon	Circuit udare gazon	EP panza freatica nr.3 (motor blocat) a fost inlocuita cu motor+pompa luata de pe	ITI	At.Rep.mec

Nr	DATA	SECTIA	INSTALATIE	ECHIPAMENT	LUCRAREA	FORMA DE LUCRU	EXECUTANT
					circuitul vechi de la PAD ; a fost necesar modificare postament.		
9	05.06.2025	SIPP-SU	Statie pompe apa incendiu	EP mentinere presiune	S-a decuplat motorul de pompa. Se va duce motorul la atelier electric pt uscare si reparatii. Montaj Ep si executie centraj.	ITI	At.Rep.mec
10	10.06.2025	S.Electrica	Statie 110 kV LEA 110 kV Bacau Sud circuitul nr.1	Celula 20 K	Eliminare pierderi de ulei la IO 110 kV celula 20 K aferent LEA 110 kV Bacau Sud circuit nr.1	AL	PRAM-AMC
11	11.06.2025	S.Electrica	SCADA 0.4 kV Pacura	SCADA 0.4 kV Pacura	Remontare extensie SCADA CCT pentru remediere comunicatie si comenzi SCADA 0.4 kV Pacura	ITI	PRAM-AMC
12	12.06.2025	S.Electrica	TRAFU OBT21	Relee protectii TRAFU OBT21	Efectuate probe, masuratori si verificari cu TG3 in functiune la diferite sarcini. Probele PIF s-au finalizat cu succes.	ITI	PRAM-AMC+ Energotech
13	13.06.2025	S.Chimica	Consumator riveran	Consumator riveran	Refacere circuit consumator riveran. Mansonare teava preizolata consumator riveran.	ITI	At.Rep.mec
14	17.06.2025	TRM	2 *10 l/h	Compresor aer	Mentenanata la compresorul de aer.	ITI	Kesser
15	23.06.2025	S. Chimica	Cisterna stoc sare	Cisterna stoc sare	Refacere sudura ventil (demontat sclipa nivel+izometrie)	ITI	At.Rep.mec

IULIE 2025

Nr	DATA	SECTIA	INSTALATIE	ECHIPAMENT	LUCRAREA	FORMA DE LUCRU	EXECUTANT
1	03.07.2025	S. Electrica	Statia 110 kV	Statia 110 kV	TELETRANS au verificat in statia 110 kV CET Bacau transmiterea la distanta a parametrilor. Este in regula.	ITI	TELETRANS
2	03.07.2025	S. Chimica	Circuit apa dedurizata	EP nr.2 WILO	Efectuat revizie pompa.	ITI	At.Rep.mec
4	07.07.2025	S. Chimica	EP 5 apa coagulata	EP 5 apa coagulata	Efectuat centraj	ITI	At.Rep.mec
5	07.07.2025	S. Chimica	EP impuls apa dedu nr.1	EP impuls apa dedu nr.1	S-a inlocuit elicea de la racire motor care era crapata.	ITI	PRAM-AMC
6	07.07.2025	TRM	Statie pompe panza freatica	Clapet EP nr.1	S-a montat clapet nou la EP nr.1 panza freatica	ITI	At.Rep.mec
7	12.07.2025	TRM	Cazan EKOL	Purja continua	Rectificare flansa+inlocuire garnituri	ITI	At.Rep.mec
8	12.07.2025	TRM	Turbina abur TA5	Drenaj abur labirinti	Rectificare flansa+inlocuire garnituri	ITI	At.Rep.mec
9	17.07.2025	STG	TG3	Circuit gaze arse	Remedieri neetanseitati circuit gaze arse spre cazan OHL	AL	At.Rep.mec
10	17.07.2025	TRM	CAF	EP nr 1 incendiu	Reparatie EP: deblocat vana intrare rezervor / revizie pompa	ITI	At.Rep.mec
11	17.07.2025	TRM	CAF	Modul paza	Pozitionat modul paza: turnat beton 8 mp	ITI	At.Rep.mec
12	21.07.2025	S. Chimica	EP impuls apa dedu nr.1	EP impuls apa dedu nr.1	Inlocuit buton avarie	ITI	PRAM-AMC
13	22.07.2025	S. Electrica	TRAFU 1BT11	Pompa ulei grup ventilatie nr. 2	Inlocuit rulmenti pompa	ITI	PRAM-AMC
14	25.07.2025	TRM	CAF	Motor pompa incendiu 1+2	S-au demontat motoare pompe incendiu 1+2 si s-au dus la atelier reparatii electrice pentru uscare si revizie.	ITI	PRAM-AMC
15	29.07.2025	S. Electrica	Statie pompe termoficare	CV nr.1	Inlocuire display CV nr.1	ITI	PRAM-AMC
16	28.07.2025	S. Electrica	TRAFU 1BT11	TRAFU 1BT11+celula 9K	Revizii,verificari PRAM TRAFU 1BT11 celula 110 kV 9K	AL	PRAM-AMC
17	31.07.2025	STG	TG3	Compresor gaz	Mentenanata preventiva : inlocuire filtre separator ulei, filtru gaz intrare si filtru gaz iesire. S-au facut probe de functionare si au decurs fara probleme.	AL	At.Rep.mec

AUGUST 2025

Nr	DATA	SECTIA	INSTALATIE	ECHIPAMENT	LUCRAREA	FORMA DE LUCRU	EXECUTANT
1	01.08.2025	TRM	Apa freatica	Motor pompa freatica nr.1	Demontare si dus la atelier PRAM pentru reparatie	ITI	PRAM
2	04.08.2025	TRM	Apa freatica	Motor Ep freatica nr.3	Demontat motor Ep freatica 3 si dus la atelier PRAM pentru reparatii. Luat motor de la Ep PAD3 (Sala Masini, cota -) si dus la atelier electric pt inlocuire rulmenti, urmand ca acesta sa fie pus la Ep pz freatica 3.	ITI	PRAM
3	06.08.2025	TRM	Apa freatica	Motor Ep freatica nr.3	Montat pe pozitie motor antrenare pompa , centrat	ITI	At.Rep.mec
4	20.08.2025	S.	Statia 110 kV	LEA 110 kV	RT circuite secundare si protectii. Revizie	AL	PRAM +

Nr	DATA	SECTIA	INSTALATIE	ECHIPAMENT	LUCRAREA	FORMA DE LUCRU	EXECUTANT
		Electrica		Bacau Sud 1	protectii releu RD110.		Smart
5	20.08.2025	S. Electrica	Statia 110 kV	LEA 110 kV Bacau Sud 1	Revizie separator linie	AL	PRAM
6	22.08.2025	S. Electrica	Statia 6kV CC	Statia 6kV CC	Inlocuit releu 10BM aferent celei CC pt semnalele din A05 (generator) care nu permitea sincronizarea TG4 cu SEN	ITI	PRAM
7	23.08.2025	PRAM	CCT,CCC	Dulapuri automatizare	Inlocuire Media convertere MC210CS (1 din dulap scada CCT si 1 din dulap automatizare camera comanda TRM TA5) pentru restabilire comunicatii STG TG4, TRM TA5 si DLC	ITI	PRAM
8	25.08.2025	TRM	Circuit panza freatica	EP freatica nr.3	Garnisit la presetupa	ITI	At.Rep.mec
9	26.08.2025	S. Electrica	Statia 110 kV	CLT 110 kV	RT protectii max homopolara de curent si releu distanta RD110	ITI	PRAM + Smart
10	28.08.2025	S. Electrica	Statie 110 kV LEA 110 kV Bacau Sud circuitul nr.2	LEA 110 kV Bacau Sud circuitul nr.2	Schimbare releu RDC3, Probe PDB	ITI	PRAM + Smart
11	29.08.2025	S. Electrica	TRAFU OBT 21	TRAFU OBT 21	Probe protectii PDB+DRRI la TRAFU OBT 21(110 si 6 kV)	ITI	PRAM + Smart
SEPTEMBRIE 2025							
Nr	DATA	SECTIA	INSTALATIE	ECHIPAMENT	LUCRAREA	FORMA DE LUCRU	EXECUTANT
1	01.09.2025	TRM	CCC , cazan Ekol	Circuit purja continua	Inlocuire garnitura ventil izaore purja continua	ITI	At.Rep.mec
2	03.09.2025	SIPP-SU	Circuit apa incendiu	Circuit apa incendiu	Remediere pierderi aparute pe circuit apa incendiu in zona CCC	ITI	At.Rep.mec
3	03.09.2025	S. Electrica	Cablu 0.4 kV demineralizare	Cablu 0.4 kV demineralizare	Identificare cablu 0.4 kV comanda semnalizare protectii TRAFU OCT 21 Demineralizare	ITI	PRAM-AMC
4	04.09.2025	S. Electrica	TRAFU OBT 22+ 1BT11	TRAFU OBT 22+ 1BT11	Probe protectii PDB+DRRI la TRAFU OBT 21(110 si 6 kV)	ITI	PRAM + Smart
5	08.09.2025	TRM	Statie pompe termoficare	Pod rulant	Revizie pod rulant	ITI	PRAM-AMC
6	08.09.2025	TRM	Statie pompe termoficare	EP termoficare nr.3	Revizie EP termoficare nr.3	ITI	At.Rep.mec
7	09.09.2025	S.Chimica	Statia apa demi	Trafo OCT21	Revizie si verificari	AL	PRAM-AMC
8	09.09.2025	STG	TG3	TG3	Lucrari mentenanta planificata anuala	AL	SOLAR
9	10.09.2025	S. Electrica	Trafo OCT 22	Trafo OCT 22	Verificari PRAM	AL	PRAM-AMC
10	10.09.2025	STG	TG 3	TG 3	Suflare filtre sac . Montata la loc si boroscopare. Inlocuit filtre ulei si filtru gaz. Spalare turbina.	ITI	SOLAR + STG
11	10.09.2025	TRM	Panza freatica	EP panza freatica nr.3	Inlocuit snur la presetupa	ITI	At.Rep.mec
12	11.09.2025	STG	TG3	TG3	Lucrari mentenanta planificata anuala	AL	SOLAR + STG
13	11.09.2025	S. Electrica	Trafo OCT 24	Trafo OCT 24	Verificari PRAM	AL	PRAM-AMC
14	11.09.2025	TRM	Pompe adaos	Pompa adaos nr 1	Inlocuire clapet	ITI	At.Rep.mec
15	11.09.2025	S.Chimica	Traseu dilutie var	Traseu dilutie var	remediere neetansitate traseu	ITI	At.Rep.mec
16	15.09.2025	TRM	CCC	Pompa vid nr. 2	Remediere pierderi de ulei pe la vizor	ITI	At.Rep.mec
17	15.09.2025	TRM	CCC	Circuit abur la labirinti TA 5	Inlocuire robinet DN 20	ITI	At.Rep.mec
18	15.09.2025	TRM	CCC	Condensator TA 5	Continuat de izolat cu vata minerala si cu tabla	ITI	At.Rep.mec
19	15.09.2025	TRM	CCC	Circuit racire schimbator racire ulei TA 5	Inlocuit 4 robineti 1/2	ITI	At.Rep.mec
20	15.09.2025	TRM	Statie termoficare	Ep. Termoficare nr.1	Inlocuit clapet refluxare	ITI	At.Rep.mec
21	15.09.2025	TRM	Statie termoficare	Ep. adaos nr.2	Inlocuit clapet refluxare	ITI	At.Rep.mec
22	15.09.2025	TRM	Cola - sala masini	Boiler baza	Eliminare pierderi aerisire iesire AP	ITI	At.Rep.mec
23	15.09.2025	TRM	CCC	Circuit AP intrare CCC	Inlocuire teaca masura temperatura intrare CCC	ITI	At.Rep.mec
24	15.09.2025	TRM	Cazan EKOL	Golire cazan	Inlocuire garnituri la flanse	ITI	At.Rep.mec
25	15.09.2025	PRAM	Statie 110 KV	TRAFU OBT 22	Celula 5K aferent TRAFU OBT 22	AL	PRAM-AMC

Nr	DATA	SECTIA	INSTALATIE	ECHIPAMENT	LUCRAREA	FORMA DE LUCRU	EXECUTANT
					„masuratori PRAM		
26	15.09.2025	PRAM	Trafo TSP1	Trafo TSP1	Inlocuire ventilator racire- ventilatie	ITI	PRAM-AMC
27	15.09.2025	PRAM	Servicii generale	CC 220	Depistare punere la pamant	ITI	PRAM-AMC
28	15.09.2025	TRM	CCC	Circuit racire RAL TA 5	Inlocuire ventil DN 50 racire RAL TA 5	ITI	PO / TRM
29	15.09.2025	TRM	Circuit AP la TG 3	Diafragma debit TG 3	Demontare diafragma debit si verificare	ITI	At.Rep.mec
30	15.09.2025	TRM	BV nr.2	Diafragma debit BV nr.2	Demontare diafragma debit si verificare	ITI	At.Rep.mec
31	15.09.2025	TRM	Circuit termoficare intern	Circuit termoficare intern	Inlocuire vane izolare Intrare sala masini tur-retur	ITI	PO/ TRM
32	15.09.2025	TRM	Statie termoficare	Vana H treapta 1	Remediere presetupa sarita	ITI	At.Rep.mec
33	16.09.2025	STG	Compresor gaz	Convertizor compres gaz	Revizie	AL	SC Ultratech
34	16.09.2025	TRM	Rezervor avarie	Plutitor rez avarie	Reparatie plutitor	ITI	At.Rep.mec
35	16.09.2025	TRM	CAF	Circuit agent primar	Eliminare pierdere	ITI	At.Rep.mec
36	16.09.2025	TRM	Cazan EKOL	Robineti purjare cazan	Revizie robineti	ITI	At.Rep.mec
37	16.09.2025	S.Chimica	Rez apa dedurizata	Rez apa dedurizata	Curatare rezervoare	ITI	S.Chimica
38	16.09.2025	S.Chimica	Gospodarie var	Grup var nr4 si 5	Revizie grupuri var	ITI	S.Chimica
39	16.09.2025	TRM	Traseu AP	Diafragma mas apa adaos	Revizie	ITI	PRAM-AMC
40	16.09.2025	TRM	Turn racire TG4	Turn racire TG4	Umplere cu antigel spalare si revizie	ITI	TRM
41	16.09.2025	S. Electrica	Trafo OBT22	Boxa trafo OBT22	Revizie si verif PRAM	AL	PRAM-AMC
42	16.09.2025	S. Electrica	Statie 6kv Ciclu mixt	Statie 6kv Ciclu mixt	Verif intrerupat protectii 6kv tg4 mag OBM c mixt OBL c mixt	AI	SC ABB
43	16.09.2025	PRAM	Dulap autom cota 20	Dulap autom cota 20	Schimbata UPS	ITI	PRAM-AMC
44	16.09.2025	PRAM	Dulap autom cota -3	Dulap autom cota -3	Schimbata UPS	ITI	PRAM-AMC
45	16.09.2025	PRAM	Dulap autom cota 0	Dulap autom cota 0	Schimbata UPS	ITI	PRAM-AMC
46	17.09.2025	STG	CCC	Debitmetru gaz circuit gaz TG4	S-a montat debitmetru gaz circuit gaz TG4	AL	At.Rep.mec
47	17.09.2025	TRM	CCC	Debitmetru gaz circuit gaz arzator cazan	S-a montat debitmetru gaz circuit gaz arzator cazan recuperator EKOL	AL	At.Rep.mec
48	18.09.2025	STG	CCC	Compresor gaz	Mentenananta preventiva	AL	At.Rep.mec
49	22.09.2025	STG	CCC	TG4 si CGTG4	S-au montat tuburile de stins incendiu CO2		SC TEHNIC GAZ SRL BUZAU
50	26.09.2025	TRM	CAF	CAF	Revizile planificata SRM CAF LETEA		DELGAZ GRID BACAU
51	27.09.2025	TRM	CAF	CAF	Verificare suduri CAF		TERMAEXIM
OCTOMBRIE2025							
Nr	DATA	SECTIA	INSTALATIE	ECHIPAMENT	LUCRAREA	FORMA DE LUCRU	EXECUTANT
1	01.10.2025	S. Electrica	TRAFU OBT 21	IO 110 kV aferent TRAFU OBT 21	Completare cu ulei pol faza R IO 110kV aferent Trafo OBT21. Verificare/control zona borne MT trafo OBT21	AL	PRAM-AMC
2	13.10.2025	S.Chimica	Decantor nr 2	Reductor decantor	Montaj	ITI	At.Rep.mec
3	13.10.2025	S.Chimica	Rez apa dedurizata	Rez apa dedurizata	Eliminare pierderi	ITI	At.Rep.mec
4	13.10.2025	STG	CCC	TG4	Verif circ sincronizare celula ciclu mixt	ITI	PRAM-AMC
5	13.10.2025	TRM	CCC	TA5	Interventie lagare reductor	AL	EKOL
6	13.10.2025	S. Electrica	Trafo OCT26	Trafo OCT26	Verif PRAM trafo dupa declansare	AL	PRAM-AMC
7	15.10.2025	STG	CCC	TG4	Probe Paralel-Insularizare-Paralel		STG-Kawasaki
8	16.10.2025	TRM	CCC	Circuit abur labirinti TA 5	Inlocuit garnitura la clapet pe circuit abur labirinti	ITI	At.Rep.mec
9	16.10.2025	TRM	CCC	Purja continua cazan EKOL	Inlocuit ventile si regulator circuit purja, fara flanse, prin sudura	ITI	At.Rep.mec
10	17.10.2025	STG	CCC	TG4	Verificari defectiune sincronizare din insular TG4- se pare ca unul din cele 2 sincronoscoape este defect; este vorba	ITI	PRAM-AMC

Nr	DATA	SECTIA	INSTALATIE	ECHIPAMENT	LUCRAREA	FORMA DE LUCRU	EXECUTANT
					despre sincronoscopul de retea MFR1 (tensiuni diferite între faze)		
11	21.10.2025	TRM	2*10 t/h	Cazan nr. 1	Inlocuit vana golire cazan	ITI	At.Rep.mec
12	22.10.2025	TRM	CAF	EP conservare CAF	Masurat rezistenta de izolatie la motor= 200 Mohmi	ITI	S.Electrica
13	22.10.2025	TRM	SRR 20 t/h	Colector injectie SRR 20 t/h	Remediat pierdere la colector injectie SRR 20 t/h. Efectuat probe.	ITI	At.Rep.mec
14	31.10.2025	S. Electrica	TRAFO 1BT 11	IO faza T trafo 1BT11	Completare cu ulei pol faza T IO 110kV aferent Trafo 1BT11.	AL	PRAM-AMC
15	31.10.2025	STG	TG3	IPA	Reincarcare program param punct termic TG3	ITI	PRAM-AMC
NOIEMBRIE 2025							
Nr	DATA	SECTIA	INSTALATIE	ECHIPAMENT	LUCRAREA	FORMA DE LUCRU	EXECUTANT
1	04.11.2025	S. Chimica	Circuit apa dedurizare	Rezervor condens apa dedurizata	Reparatie rezervor condens apa dedurizata	ITI	At.Rep.mec
2	05.11.2025	S. Electrica	Trafo OCT41	Trafo OCT41	Verificare PRAM în urma declansarii statie el 6 kV	AL	PRAM-AMC
3	07.11.2025	S.Chimica	Circuit dozare sulfat	Ep.1 FeSO4	Demontat pir.reparatie	AL	At.Rep.mec
4	09.11.2025	STG	TG4	Contactori sincronizare pentru insularizare	S-au inlocuit 2 contactori Siemens in camera de comanda locala TG4 (21K7 si 21K8)	ITI	PRAM-AMC
5	10.11.2025	S.Chimica	Circuit apa omogenizare	Rezervoare apa omogenizare	Lucrari de reparatie la rezervoare apa omogenizare	ITI	At.Rep.mec
6	10.11.2025	S.Chimica	Circuit apa bruta	Reductor actionare vana RCF600	Montare reductor actionare vana RCF600	ITI	At.Rep.mec
7	19.11.2025	TRM	Statie pompe termoficare	EP termoficare nr.3	Inlocuire etansare la EP termoficare nr.3. Garnisit presetupa, efectuate probe de functionara. Ep este in RC.	AL	At.Rep.mec
8	19.11.2025	S.Chimica	Decantor nr.2	Pod racior	S-au montat ruimenti si s-au efectuat reglaje.	ITI	At.Rep.mec
9	20.11.2025	STG	TG3	TG3	S-au inlocuit filtrele Z cu altele curatate (45 buc).	ITI	Personal STG
10	24.11.2025	S. Electrica	CTv-B 110 kV	CTv-B 110 kV	S-a completat cu ulei pol faza R la IO 110 kV.	AL	PRAM-AMC
11	25.11.2025	TRM	CAF	CAF	Se izoleaza cu vata si tabla cazanul	ITI	Termoxim
12	25.11.2025	TRM	CAF	CAF	Se face spalare chimica cu soda caustica (degresare). Se recircula apa din rezervorul de spalare in cazan.	ITI	Laborex
13	26.11.2025	TRM	CAF	CAF	Spalare cazan dupa degresare	ITI	Laborex
14	27.11.2025	TRM	CAF	CAF	In urma pasivizarii s-au depistat pierderi de fluid	ITI	Laborex
15	28.11.2025	TRM	CAF	Ventilatoare aer de ardere	Adus In RC ventilatoare aer de ardere la arzatoarele 2,4,6, efectuat probe de functionare	ITI	S.Electrica /PRAM
16	28.11.2025	TRM	CAF	Ventilatoare aer de racire nr.1 si 2	Adus In RC ventilatoare aer racire, efectuat probe de functionare	ITI	S.Electrica /PRAM
DECEMBRIE 2025							
Nr	DATA	SECTIA	INSTALATIE	ECHIPAMENT	LUCRAREA	FORMA DE LUCRU	EXECUTANT
1	02.12.2025	TRM	CAF	CAF	Efectuat proba presiune-nu s-au depistat pierderi	ITI	TRM
2	03.12.2025	TRM	CAF	CAF	Deblindat circuit hidraulic intrare-iesire CAF	AL	At.Rep.mec
3	03.12.2025	TRM	CAF	CAF	Deblindat circuit gaz natural la CAF	AL	At.Rep.mec
4	04.12.2025	TRM	CAF	CAF	Probe de functionare arzatoare 2,4 si 6	ITI	TRM
5	05.12.2025	TRM	CAF	Arzator nr 4	Inlocuit 2 membrane de cauciuc	ITI	At.Rep.mec
6	05.12.2025	S Chimica	Ep afanare nr 4	Ep afanare nr 4	Montat pompa pe pozitie. Urmeaza probele.	ITI	At.Rep.mec
7	05.12.2025	S Electrica	Circuit incalzire	Circuit incalzire vestiar	Montat 6 ml teava 1/2	ITI	At.Rep.mec
8	15.12.2025	TRM	CAF	CAF	Probe de functionare .Pornire CAF. 15:00 PIF CAF, incepere proba 72h	ITI	TRM
9	16.12.2025	S Chimica	Statie pompe saramura	Ep nr 3	Refacere postament	ITI	At.Rep.mec
10	16.12.2025	S Electrica	Trafo 1BT11	Trafo 1BT11	Completare ulei	AL	S.Electrica /PRAM
11	16.12.2025	S Chimica	Stalle omogenizare	Rezervoare	Refacere etanseitate	ITI	At.Rep.mec

D. Activitatea Compartimentului Tehnic, din cadrul directiei tehnice in perioada : 01.01.2025 – 31.12.2025

107

În cursul perioadei 01.01.2025 – 31.12.2025, prin Compartimentul Tehnic s-au urmarit si realizat:

- un nr. de 788 de referate de necesitate;
- un nr. de 634 de fise de constatare;
- un nr. de 452 comenzi de materiale si piese de schimb;
- un nr. de 15 de contracte de servicii si lucrari.

Total valoare contracte / comenzi : 73.670.101,24 lei

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
1	Achizițiile și înlocuire senzor nivel ulei ungere și radre TA5	DA:2/14.01.2025	EKOL ENERGO SRO	88.400,00
2	Materiale realizare circuit electric nou uscator aer instrumental TG3	DA37294718/ 14.01.2025	SITECH	959,37
3	Inchiriere schela CAF LIMAK		LIMAK IMPORT EXPORT R	4.080,00
4	Buton avarie = 5 buc - SECTIA ELECTRICA	DA37294718/ 14.01.2025	SITECH	959,37
5	Acetilena =50kg;Oxigen teh.=110mc		AIR LIQUIDE RO	702,00
7	Acumulatori UPS SCADA electric	DA37294067/ 14.01.2025	SMART CHOICE	300,00
8	Verificare supape siguranta ISCIR februarie 2025	DA:37306261/17.01.2025	ENERGOFOR SRL	3.095,00
9	Autoplatforma ridicare cu nacela pt. lucrari de înlocuire iluminat	DA:37294370/15.01.2025	RAD-TRANS Bacau	2.860,00
10	Discuri abrazive	DA:37297786/15.01.2025	TRITON SRL	277,20
12	Carton bitumat - 30 val.	DA:37294976/14.01.2025	DEDEMAN SRL	1.517,65
13	Buton oprit/pornit betoniere - 2 buc.	DA:37298712/15.01.2025	AMIRUS PREST	351,00
14	Élp.Wilo-MHIL505-E-3-400-50-2=1buc	DA37335108/21.01.2025	CALOR SRL Bucuresti DA	1.735,20
15	Ciment sac[PORTLAND]=2000KG	DA:37294976/14.01.2025	DEDEMAN SRL	1.323,53
16	Electrozi ST ø3,25=50kg	DA:37313032/17.01.2025	DEDEMAN SRL	906,00
17	Lanternă LED=3buc.	DA:37313026/17.01.2025	DEDEMAN SRL	274,80
18	Expertizare motostivuitoar M 32	DA:36512245/16.09.2025	RINA SIMTEX SRL	3.200,00
19	Panou comanda pornit- oprit (Motor starter) pt. motor ventilator CT 2 Miorita	DA:37332784/ 21.01.2025	LEDO LINE SRL	157,90
20	Panou comanda pornit- oprit (Motor starter) pt. motor ventilator CT 3/5 Aroneanu	DA:37332784/ 21.01.2025	LEDO LINE SRL	184,79
21	Fitinguri fonta Cot 1" - 20 buc.; Niplu 1" - 10 buc.; Cot 1" nr. 2- 20 buc.; Mufa 1" - 10 buc.	DA:37339214/22.01.2025	DEDEMAN SRL	412,52
22	Racord pt. teava multistrat FE 26 mm X 1" - 15 buc. Fi 26 mm X 1" - 15 buc. Racord legatura pt. multistrat 26 X 26 - 15 buc. Teu egal pt. teava multistrat	DA:37339214/22.01.2025	DEDEMAN SRL	1.942,77
23	Pompa manuala de gresat cu furtun / rez. 800 ml - 1 buc.	DA:37334088/22.01.2025	SILVANITY	472,27
24	Gresor cu arc - 6 buc. Tip - K1R16X1DIN3402	DA:37334613/21.01.2025	ETIS SRL	9,48
25	Clp.ret.p.f.,pt,INOX,Dn125/Pn16	DA37334554/21.01.2025	EUDIS/SALAJ	3.180,00
26	Spiral beton - 1 buc.; Conexpan - 20 buc.; Dalta L250	DA:37350228/23.01.2025	TRITON SRL	46,80
27	Achiziție convertoare frecvență motor acționare Turbina Decantor 2	DA37367558/ 28.01.2025	SITECH	2.562,43
28	Achiziție servicii de reglaj a arderii la arzătoare de la cazane 2 x 10 t/h	DA37365955/ 28.01.2025	BALTUR SIB SRL,SIBIU	8.500,00
29	Verificare PRAM detectoare de tensiune și prajini electroizolante	DA37371008/ 28.01.2025	ELEROM S.A	946,80
30	Achiziție ciocan rotopercutor 18 V cu SDS	DA:37339231/22.01.2025	DEDEMAN SRL	2.094,96
31	Achiziție polizor unghiar 18 V - ATELIER REPARATII ELECTRICE	DA:37339231/22.01.2025	DEDEMAN SRL	1.521,85
32	Achiziție stechere cauciucate pt. scule electrice SRM	DA:37385977/30.01.2025	DEDEMAN SRL	54,71
33	Asfalt la rece - 4000 kg; Amorsa pt. asfalt - 80 kg	DA:37364871/27.01.2025	SYSTEMATIC	7.250,00
34	Pompa submersibilă apă murdară, cu plutitor, 1100 W, carcasa inox, 15mc/h, H max - 10 m, IPX8 - 1 buc.	DA:37385712/30.01.2025	DEDEMAN SRL	574,79
35	Ets. Mec.ROTEN 5-43 X=3buc.	DA:37396055/31.01.2025	PRO TEHNIC SRL	9.573,00
36	Sort pt. beton 0-16 mm -40 mc	DA:37382467/29.01.2025	ROINVESTIGO SRL	5.400,00
37	Ciment sac - 2000 kg	DA:37386082/30.01.2025	DEDEMAN SRL	1.323,53
38	Banda semnalizare - 10 buc.	DA:37386082/30.01.2025	DEDEMAN SRL	206,97
39	Cleme consumabile pt. atelierele PRAM-AMC	DA:37364871/27.01.2025	ELEMATIS TECH SRL	5.934,00
40	Rulmenți 6306 zz C3 = 2 buc pt înlocuire la motor pompă amplificare presiune Hidrofor Mihai Viteazu	DA:37408010/03.02.2025	TEHNOCOM TRADING	67,30
41	Élp.DPV18-40;Hidrofor M. Viteazu	DA:37603987/06.03.2025	SWS SONNEK	7.352,42

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
			ENGINEERING	
42	Senzori temperatură pe circuite termoficare intrare CC și TG3	DA37409756/ 03.02.2025	PROSENZOR SRL	1.180,00
43	Inchiriere autobasc.trans .dale	DA37240734/ 20.12.2024	RAD-TRANS Bacau	1.352,00
44	1) Contactor, 3-poli, 80A AC-3, cont. 24 V AC, integrat 1 NC + 1 NO contacte auxiliare = 1 buc. 2) Unitate de contact auxiliar cu montare frontala pentru Ex9C, 2 NO, 2 NC = 1 buc.	DA:37427833/05.02.2025	RESONANCE DISTRIBUTION SRL IASI	418,32
45	1) Pompa emulsie racire 380 V, 0,86 kW, debit 30 l/min = 1 buc.	DA37417505/ 04.02.2024	RECONDI SRL	846,00
46	Achizitie motopompa cu motor pe benzina pt ape murdare	DA:37407316/04.02.2025	ARABESQUE SRL	1.497,00
47	Achizitie betoniera	DA:37425851/05.02.2025	DEDEMAN SRL	1.227,72
48	Creta alba - 500 buc.	DA:37428472/06.02.2025	DNS BIROTICA SRL	14,65
49	Spray degripant 400 ml - 10 buc.	DA:37432102/05.02.2025	DEDEMAN SRL	695,80
50	Banda semnalizare - 10 role	DA:37432102/05.02.2025	DEDEMAN SRL	695,80
51	Achizitie RSP-DN150/PN10,FILTRU Na-Cationic .nr3-S.Chimic-1 buc	DA:37448712/07.02.2025	EUDIS/SALAJ	1.195,00
52	Chinga de ancorare marfa cu catarama (lung. - 1 m; lat. 25 mm) - 30 buc.	DA:37450533/10.02.2025	CHINGI EXPERT SRL	540,00
53	Inchiriere autocamion (18 t) pt. transport balastru	DA:37445285/07.02.2025	RAD-TRANS Bacau	1.720,00
54	HMI (Display) tip HC5/JM0/4.01 = 1 buc.	DA:37581280/03.03.2025	ULTRATECH INT SRL CLUJ	14.107,50
55	Polizor de banc, profesional 350 W 3000 rpm tensiune alimentare 230 V, diametru maxim al discului 150 mm, putere nominala 350 W	DA:37445714/07.02.2025	DEDEMAN SRL	536,88
56	1)Cleste cu falci reglabile Izolat 1000 V 250 mm = 1 buc. 2) Cleste combinat 160 mm = 1 buc.;	DA:37445714/07.02.2025	DEDEMAN SRL	605,95
57	3) Chei fixe duble 6 - 32 mm, set 12 bucati = 1 set; 4) Set 221 scule, cu valiza din plastic = 1 set			605,95
58	1. Trafalet Holzer poliacril rola 15 cm, D35 mm = 10 buc.; 2. Trafalet Holzer, poliacril, rola 25 cm, D 70 mm = 3 buc.; 3. Pensula pentru vopsea alchidica Holzer, 50 mm = 10 buc.; 4. Pensula pentru vopsea Holzer, maner lemn, 50 mm = 5 buc.; 5. Diluant pentru vopsea/lac alchidic, Sticky = 8 buc.; 6. Tava zugravit TR160, PVC, 16X22.5 cm = 6 buc.; 7. Tava zugravit TR330, PVC, 33 X 35 cm = 3 buc.; 9. Perie sarma, Lumytools LT06965, cu maner din plastic, 225 mm = 2 buc.;			344,38
59	8. Perie curatenie Perind MD 8 1014 cu maner , propilena PVC			
60	Broasca usa metalica BEYLER Model Kale 252-R, 3 bolturi 210 X 110 X 19,5 mm = 3 buc.	DA:37448610/07.02.2025	TOP ACTIV OFFICE IMPEX SRL	474,00
61	Achizitie: Robinet cu sfera si flanse Dn 65 / Pn 16 distanta intre flanse 165 mm; nr. Gauri prindere - 8 buc.	DAN:2382004/14.02.2025	EUDIS/SALAJ	395,00
62	Sita odorizanta pisoar = 8 buc.	DA:37351678/27.01.2025	DEDEMAN SRL	47,19
63	1)Set cu biti imbus cu cap patrat 1/2" - 30 piese = 1 set; 9) Palan manual cu fant de 3 m, 2000 kg = 1 buc.	DA:37334088/22.01.2025 (1))	SILVANITY SRL	378,15
64	2)Stecher schuko cauciuc 250V, 16 A cu impamantare IP44	DA:37334740/21.01.2025	ELEMATIS TECH SRL	75,50
65	1) Baterie Duracell Basic, D/LR20, 1.5 V, alcalina, 2 buc. = 10 buc. 2) Baterie Duracell Optimum, AA, 1.5 V, alcalina, 4 buc. = 8 set; 3) Baterie Duracell Optimum, AAA, 1.5 V, alcalina, 4 buc. = 9 set	DA:37313013/17.01.2025	ELEMATIS TECH SRL	501,65
66	1) Cilindru de siguranta centrat = 1 buc. 2) Saci rafie = 25 buc.	37294939/14.01.2025	DEDEMAN SRL	44,24

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
67	1) Condensator electrolitic - 400 V, 300 microf, 30x30 mm = 1 buc. 2) Condensatori electrolitici, 450 V, 220 microf(M), 25x40 mm = 2 buc. 3) Condensator electrolitic 400 V, 6,8 microf, 10x16 mm = 1 buc.	DA:37463389/14.02.2025	SC TOR SRL PIATRA NEAMT	173,13
68	Servicii managed VPN si Metronet (4 locatii, 3 Spital judelean, 1 Liceul Economic Ioan Ghica)	CTR. 1999/12.07.2023	ORANGE ROMANIA	18.719,04
69	Servicii managed VPN si Metronet (4 locatii, 3 Spital judelean, 1 Liceul Economic Ioan Ghica)	CTR. 1999/12.07.2023	ORANGE ROMANIA	18.719,04
70	1. Copie plansa „Grup central de actionare” = 2 buc. (841 X 1189 mm, 1 mp) - alb-negru 2. Copie plansa „Mecanism de recirculare” = 2 buc. (841 mm X 1189 mm, 1 mp) - alb negru TOTAL = 4 mp.	NOTIFICARE	DOCUCENTER	218,49
71	Analizator si detector profesional scurgere de gaze Mestek, display Lcd = 7 buc.	DA:37465281/14.02.2025	WEBEX SRL CLUJ	2.941,19
72	CT Grup Sc Anhel Saligny - Pompa submersibila cu locator si plufitor ptr ape murdare : Q=15 m³/h H=9,5 m P=1,1 kW Corp inox = 1 buc.	DA:37466785/14.02.2025	DEDEMAN SRL	574,79
73	Servicii de inlocuire ulei ungere si racire la Turbina cu abur 3,7 MW Ekol R 3,5-5	2155/26.07.2024	PROCESS ENGINEERING SRL BUCURESTI	196.220,50
74	Coturi sudaj 90 X 76 X 5 = 12 buc.	DA:37486999/17.02.2025	TEHNOCOM TRADING	479,52
75	1. Racord teava pexal FI 26 D 26 mm X 1" - 15 buc. 2. Teava pexal 26 - 200 m	DA:37479814/14.02.2025	DEDEMAN SRL	2.819,12
76	Servicii managed VPN si Metronet (4 locatii, 3 Spital judelean, 1 Liceul Economic Ioan Ghica)	CTR.1972/28.04.2023	ORANGE ROMANIA	101.282,04
77	Servicii managed VPN si Metronet (4 locatii, 3 Spital judelean, 1 Liceul Economic Ioan Ghica)	CTR.1972/28.04.2023	ORANGE ROMANIA	101.282,04
78	Achiziție: Servicii de verificare și diagnoza a stării de funcționare pt. strungul SN402X2000, nr. 1 și nr. 2 Cantitate: 2 bucati	6/11.03.2025	RETROFIT ECHIPARI SI MENTENANTA SRL	4.777,73
79	Diagnoza compresor Kaeser SX6T = 1 buc.	DA:37491398/18.02.2025	KAESER KOMPRESSOREN SRL	941,18
80	Furnizare teava: LOT 1: 42,4X5 = 30m; 48,3X5 = 30 m; 60,3X5=60 m; 88,9 X5 = 60 m; 133X6 = 60 m; 168,3X8 = 30 m.	CTR:2232/22.01.2025; ACORD CADRU: 2143/28.06.2024 LOT 1	COMTECH CO SRL	20.245,80
81	Panou LED 40 W, 230 V, 4000 lumeni, temperatura culoare 4000 K, curent 330 mA, dimensiune 595X595X24 mm = 6 buc.	DA:37502041/19.02.2025	DEDEMAN SRL	766,39
82	Cleste pt. teava 90 X 300 mm - 4 buc.	DA:37493292/18.02.2025	TRITON	102,88
83	Concertino NATO - sarma ghimpata cu cleme otel galvanizat - 1500 m; Sarma zincata D - 3 mm = 50 kg Cornier otel 30 X 3,5 mm = 30 m (o rola)	SARMA - DA:37528600/21.02.2025	SARMA - DEDEMAN	365,13
84	Surub cu cap hexagonal filetat complet, otel zincat alb M10 X 60 mm - 250 buc.	DA:37493283/18.02.2025	TRITON SRL	295,77
85	Intinzator tensionat sarma ITS 100 G, galvanizat, 9,8 X 4 X 2 cm = 20 buc.	DA:37502087/19.02.2025	DEDEMAN SRL	69,75
86	1. Robinet 1 1/2" - 10 buc Cod 2001689 2. Robinet 1 1/4" - 10 buc. Cod 2001688	DA:37505185/19.02.2025	DEDEMAN SRL	1.128,07
87	1. Suruburi M12X100 mm - 200 buc. 2. Suruburi M12X80 - 200 buc. 3. Pluile M12 - 400 buc.	DA:37504038/19.02.2025	TRITON	606,70
88	Cot sudabil din otel carbon 90 X 48 X 4 mm = 12 buc.	DA:37504943/19.02.2025	TEHNOROM SRL	285,00
89	Vana plata fonta DN 80 PN 16 = 1 buc.		EUDIS SALAJ	443,00
90	Carton bitumat - 30 val.	DA:37505242/19.02.2025	DEDEMAN SRL	3.451,55

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
91	SITUATIE LUCRARE PARTIALA CTR. 2193/06.11.2025 - STATIA POMPE INCENDIU	CTR:2193/06.11.2024	OPTIM SRA SRL	237.946,07
92	Achizitie piese de schimb: Etansare mecanica MG 13-28 = 3 buc. PT 15 EpGRFS-TP150-190/4	DA:37528091/21.02.2025	PROINGSERV RAMNICU VALCEA	633,00
93	Servicii de reparatie Generator MKA10 AG010 tip AvK DIG 150 1/4 W, aferent Turbina cu abur EKOL R 3 Avans 30 % conform contract Nr. 2172 din 16.09.2024, cf conform factura SGP24036 din 19.09.2024 Servicii de reparatie Generator MKA10AG010 tip AvK DIG 150 1	2171/16.09.2024	SAGENPA ELECTRIC SRL	113.325,90
94	Servicii de reparatie Generator MKA10 AG010 tip AvK DIG 150 1/4 W, aferent Turbina cu abur EKOL R 3 Avans 30 % conform contract Nr. 2172 din 16.09.2024, cf conform factura SGP24036 din 19.09.2024 Servicii de reparatie Generator MKA10AG010 tip AvK DIG 150 1	2171/16.09.2024	SAGENPA ELECTRIC SRL	113.325,90
95	Servicii de punere in functie Generator MKA10 AG010 tip AvK DIG 150 1/4 W, aferent Turbina cu abur	2171/16.09.2024	SAGENPA ELECTRIC SRL	113.325,90
96	STORNO FACTURA SGP NR. 24054 din data de 06.02.2025	2171/16.09.2024	SAGENPA ELECTRIC SRL	113.325,90
97	Servicii de reparatie Generator MKA10 AG010 tip AvK DIG 150 1/4 W, aferent Turbina cu abur EKOL R 3 Avans 30 % conform contract Nr. 2172 din 16.09.2024, cf conform factura SGP24036 din 19.09.2024 Servicii de reparatie Generator MKA10AG010 tip AvK DIG 150 1/4 W, cf factura SGP24049 din 15.01.2025	2171/16.09.2024	SAGENPA ELECTRIC SRL	113.325,90
98	1. Rulment fata 6306 zz C4 = 1 buc. 2. Rulment spate 6205 zz C3 = 1 buc.	DA:37529658/24.02.2025	TEHNOCOM TRADING	64,40
99	ROBINETI DE TRECERE: 1. FI/FI 1" PN 25 - 10 buc. 2. FI/FI 1 1/4 PN 25 - 6 buc. 3. FI/FI 1 1/2 PN 25 - 6 buc.	DA:37548700/26.02.2025	DEDEMAN SRL	1.952,94
100	1. Spray contacte electrice - 10 buc. 2. Spray indepartare rugina penetrant - 5 buc. 3. Spray lubrifiant pentru temperaturi inalte - 8 buc.	DA:37548723/26.02.2025	DEDEMAN SRL	1.955,63
101	1. Banda izolatoare - 20 buc. 2. Cleme sir 12 poli 6 mmp - 10 buc. 3. Cleme sir 12 poli 16 mmp - 10 buc. 4. Conector terminal 6 mmp 10 poli - 10 buc. 5. Conector terminal 16 mmp 10 poli - 10 buc. 6. Baterie 9V zinc-carbon - 6 buc. 7. Conductor electric MYF 16 mmp galben-verde - 20 m	DA:37548723/26.02.2025	DEDEMAN SRL	1.955,63
102	1. Panza bomfaier - 10 buc.	DA:37548723/26.02.2025	DEDEMAN SRL	1.955,63
103	1. Suruburi, piulite, saibe 4 mmp - 100 buc. 2. Suruburi, piulite, saibe 6 mmp - 100 buc. 3. Suruburi, piulite, saibe, 8 mmp - 100 buc. 4. Dibluri cu surub universale 2,5 cm, 6 mmp - 100 buc. 5. Dibluri cu surub universale 3 cm, 8 mmp - 100 buc. 6. Dibluri cu surub universale 4 cm, 10 mmp - 100 buc. 7. Banda zimtata (coliere pvc) 3.5 x 360 mm - 6 pungi	DA:37548723/26.02.2025	DEDEMAN SRL	1.955,63
104	1. Cot sudabil 90 x 273 x 6 mm - 2 buc.	DA:37548754/26.02.2025	TEHNOROM SRL	662,50
105	Robinet cu sfera DN 100 PN 16 (8 gauri; distanta intre flanse 185 mm) (PT 6)	DA:37548746/26.02.2025	EUDIS SALAJ	1.600,00
106	Prelungitor 3 metri cu 4 prize, 3x2,5 mm, 16 A = 1 buc.	DA:37561182/27.02.2025	DEDEMAN SRL	57,16
107	Switch 5 porturi 10/100/1000 Mb/s TP-Link = 1 buc.	DA:37557926/27.02.2025	COMPUTERS GROUP SRL	84,04
108	1. Condensatori electrolitici 1000 microf., 35 V c.c. - 50 buc. 2. Condensatori electrolitici 1000 microf. 25 V c.c - 50 buc. 3. Condensatori electrolitici 10 microf. 400 V c.c. - 25 buc. 4. Condensatori electrolitici 47 microf, 50 V cc - 25 buc. 5. Condensatori electrolitici 4,7 microf. 400 V c.c. - 25 buc.	DA:37557911/27.02.2025	TOR SRL PIATRA NEAMT	333,62

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
109	Serviciu de reparatie a Modulelor de putere nr. 16 si nr. 18 din componenta Convertizorului nr. 1 de frecventa de mediu tensiune - 6,3 kV = 2 buc.		ULTRATECH INT SRL CLUJ	6.180,00
110	1. Rulment 6206 2rs = 1 buc. 2. Rulment 6206 2ZC3 = 1 buc. Betoniara BETOMIX 125 L	DA:37619979/07.03.2025	TEHNOCOM TRADING	37,80
111	1. Modul de comutatie de tip Cordex 125 - 4,4 kV, model PM 125 - 4,4 kV 208-240VACRoHS6 = 1 buc.	DA:37573100/03.03.2025	ALPHAPOWER SRL	4.580,00
112	RSP DN 150 PN 25 = 2 buc. (Distanța între flanse 350 mm, tija neascendentă)	DA:37616320/07.03.2025	EUDIS SALAJ	4.660,00
113	Condensatori cu pin pentru pornire motor, 40 microf. Tip MKA 450-40, 50 Hz, Un - 400 V ca = 3 buc.	DA:37588546/04.03.2025	TOR SRL PIATRA NEAMT	110,09
114	1) Robinet de trecere cu bila, filet interior-interior, 3/4" = 1 buc. 2) Robinet de trecere cu bila, alama, 1", filet interior-interior, actionare maneta = 1 buc. 3) Robinet de trecere cu bila, alama, filet interior-interior, 1/2", maner fluture = 2 buc. 4) Stut filetat zincat, filet exterior-exterior, 150 mm, 1/2" = 2 buc. 5) Niplu fonta zincata, FE, 1" = 1 buc.	DA:37602936/06.03.2025	DEDEMAN SRL	98,95
115	Serviciu de reparare Modul de comutatie de tip Cordex 125 - 4,4 kV, model PM 125 - 4,4 kV 208 - 240VACRoHS6 = 1 buc.	DA:37620830/04.04.2025	ALPHAPOWER SRL	520,00
116	ACHIZITIE: 1. Robinet sertar pana Dn 200/Pn 10 Distanța între flanse 400 mm; Nr. gauri prindere - 8 buc. = 2 buc.	DA:37616295/07.03.2025	EUDIS SA	4.430,00
117	1. Serviciu de analiza completa si analiza compusilor furanici a uleiului izolant din TRAFU de putere OBT 21, OBT 22, 1 BT 11 = 1 buc.	2277/29.05.2025	ICEMENERG	24.057,00
118	1. Robinet cu sfera si flanse cu parghie DN 100 PN 16 (corp otel, 8 gauri, distanta între flanse 185 mm) = 1 buc.	DA:37621973/10.03.2025	EUDIS SA	1.100,00
119	1. Robinet cu sfera si flanse cu parghie DN 100 PN 16 (corp otel, 8 gauri, distanta între flanse 185 mm) = 1 buc.	DA:37621973/10.03.2025	EUDIS SA	1.100,00
120	SITUATIE LUCRARE PARTIALA CTR. 2193/06.11.2025 - STATIA POMPE INCENDIU	CTR:2193/06.11.2024	OPTIM SRA SRL	237.946,07
121	SITUATIE LUCRARE PARTIALA CTR. 2193/06.11.2025 - STATIA POMPE INCENDIU	GTR:2193/06.11.2024	OPTIM SRA SRL	237.946,07
122	Serviciu reparatie Aparat sudura marca TELWIN, tip TIG230 DC/HF = 1 buc.	DA:37684439/18.03.2025	PARTENER SRL	575,52
123	Serviciu de rebobinare stator al motorului de 380 V, 4 kW, 3000 rot/min	DA:376638884/11.03.2025	ELECTRO SERVICE SRL BACAU	894,00
124	Rulment 6306 zz = 2 buc.	DA:37619979/07.03.2025	TEHNOCOM TRADING	53,80
125	Rulment 6004 ZZ = 2 buc. Betoniara BETOMIX 125 L	DA:37619979/07.03.2025	TEHNOCOM TRADING	110,60
126	1. Teava rotunda OL P235GH, diametru 2", preizolata, laminata fara fir de semnalizare DN 50 mm - 110 m; 2. Cot din OL P235GH, 90°, diametru 2", preizolat fara fir de semnalizare DN 50 mm - 8 buc. 3. Mansoane termocontractibile 140-160 mm (izolatie 300 mm) - 26 buc. Caciula de capat 125-140 mm (izolatie 30 mm) - 4 buc.	DA:37666296/14.03.2025	HIDROTERM SA	18.375,54
127	1. Kit spuma poliuretunica pentru etansare mansoane termocontractibile Nr. 7 (nr. referinta punga) - 30 buc (masura punga 1 L)	DA:37666296/14.03.2025	HIDROTERM SA	18.375,54
128	1. Robinet cu bila 1 1/2 - DN 40	DA:37614206/06.03.2025	DEDEMAN SRL	275,23
129	1. Teava patrat otel 80X80X3 mm (pentru suport talpa circuit aerian) - 12 m 2. Profil laminat UMP 100 (pentru suport talpa circuit aerian) - 12 m 3. Plabanda 40 X 5 mm - 6 m	DA:37614262/07.03.2025	TEHNOROM SRL	1.068,24

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
130	1. Treapta 1 (ITEM: 20.1, Nr. Art.: 4015439) (kit etaj turbionare = 1 set); 2. Treapta 2 (ITEM 20.2, Nr. Art. 4015440) (Kit etaj turbionare = 1 set); 3. Etansare mecanica (ITEM: 3, Nr. Art. 4027301) (Kit etansare mecanica = 1 set) MVI205	DA:37627501/10.03.2025	WILO TRANS SRL	2.646,51
131	Rulment 6306 zz SKF = 4 buc.	DA:37650936/12.03.2025	TEHNOCOM TRADING	225,20
132	1. Serviciu de rebobinare stator al motorului de 380 V, 2,2 kW, 3000 rot/min = 1 buc. 2. Placa de borne = 1 buc.	DA:37640928/11.03.2025	ELECTRO SERVICE SRL	783,00
133	Servicii de remediere reductori 1. Angrenaje pentru reductor 3BHx40 Dreapta = 2 seturi	10/21.03.2025	MOTORSTAR SRL	30.215,70
134	Serviciu de confectionare ax: 1. Ax tubular (actionare turbina) - Decantor nr. 2 (conform desen) = 1 buc.	7/17.03.2025	RETROFIT ECHIPARI SI MENTENANTA SRL	29.415,84
135	Achizitie materiale pentru sudura: 1. Electrozi pentru sudura: 1.1. Superlit 2,5 mm = 40 kg 1.2. Superbaz, 2,5 mm = 50 kg 2. Sarma pt. sudura 3,2 mm = 30 kg	DA:37644947/13.03.2025	TRITON	2.045,59
136	1. Modul inverter de 1000 VA, Tip TM 251 (220 Vcc/220 Vca) = 1 buc.	DA:37732067/25.03.2025	ALPHAPOWER SRL	5.352,00
137	1. Rulment 6206 zz = 4 buc. 2. Rulment 6205 zsr = 4 buc.	DA:37650956/12.03.2025	TEHNOCOM TRADING	935,80
138	1. Rulment 6206 zz = 2 buc.	DA:37680836/17.03.2025	TEHNOCOM-TRADING SRL	935,80
139	Lucrari de confectionare furnitura de completare si reparatie a sistemului sub presiune CAF 100 GCAL/H, Contract nr. 2245/28.02.2025, situatia de plata 1	CTR:2245/28.02.2025	TERMAEXIM SA	6.421.767,52
140	Rezervor vertical vopsit - 2000 litri, maxim 12 bari - ABAC-TANK-VERT.2000-12-PED-5015+KIT	DA:37685400/18.03.2025	TECHNO PRO SRL	13.943,87
141	Achizitie serviciu: 1. Reconditionare sigla societate Pavilion - Poarta nr. 1 = 1 buc.	DA:37648345/12.03.2025	MATMEDIA SRL BACAU	13.445,38
142	Servicii managed VPN si Metronet (4 locatii, 3 Spital judetean, 1 Liceul Economic Ioan Ghica)	CTR.1972/28.04.2023	ORANGE ROMANIA	101.282,04
143	Achizitii gaze tehnice: 1. Oxigen tehnic = 100 m3 2. Acetilena = 40 kg	DA:37668953/14.03.2025	AIR LIQUIDE RO	3.657,70
144	Achizitie si inlocuire senzor nivel ulei ungere si racire TA5	DA:2/14.01.2025	EKOL ENERGO SRO	88.400,00
145	Achizitie si inlocuire senzor nivel ulei ungere si racire TA5	DA:2/14.01.2025	EKOL ENERGO SRO	88.400,00
146	RACORD PT. PEXAL FID 26 MM X 1" - 12 buc.	DA:37602863.05.03.2025	DEDEMAN SRL	274,80
147	Concertino NATO - sarma ghimpata cu cleme otel galvanizat - 1500 m; Cornier otel 30 X 3,5 mm = 30 m (o rola)	DA:37527769/21.02.2025	TEHNOROM SRL	23.132,84
148	Electrovana cu 2 cai echipata cu bobina de actionare 1/4" NPT - 6 buc. Conectori pentru electrovana 1/4 NPT 12 mm - 12 buc.	53/25.11.2024	ELTACON ENGINEERING	22.730,00
149	Achizitii materiale constructii: 1. Sort pt. beton, granulatie 0-16 mm = 40 mc	DA:37724491/24.03.2025	ROINVESTIGO SRL	5.400,00
150	Achizitie piesa de schimb: 1.1. Etansare mecanica B AQEGG X48 96591237 la: Electropompa GRUNDFOS: Type: NK250-310/290/287-BAQE, Model KFA712HJ-28172/1-3106, = 1 buc.	DA:37705331/20.03.2025	POMPE INSTAL SRL	1.493,07
151	Achizitie piesa de schimb: 1.1. Bara otel INOX - „X20Cr13”, Diametru = 140 mm; Lungime = 0,5 m, Cantitate = 1 buc.	DA:37708331/20.03.2025	SICROMAL TECH SRL	1.525,00
152	Comanda 47/30.10.2024: Servicii suplimentare de reparatii la partea hidraulica de inalta presiune a turbinei cu abur fabricata de EKOL R 3.5-5 (0.06-0.24) in conformitate cu oferta nr. 8NA/24/074142/nr. 3936/30.10.2024	47/30.10.2024	EKOL ENERGO SRO	65.250,00

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
153	Servicii suplimentare de reparatii la reductorul turbinei EKOL R 3.5-5 (0.06-0.24) - TA5 Ciclu Combinat in conformitate cu oferta nr. 8NA/24/074148/nr. 4156/13.11.2024	54/26.11.2024	EKOL ENERGO SRO	63.900,00
154	Reparatie de nivel mediu a turbinei cu abur EKOL R 3.5-5 (0.06-0.24) m conform ofertei depuse 8NA/23/073122	231/17.06.2024	EKOL ENERGO SRO	1.803.280,00
155	Lucrari de Reparatie partiala la acoperis Sala masini, in incinta THERMOENERGY GROUP SA BACAU	CTR: 2222/25.11.2024	OPTIM SRA SRL	26.030,90
156	Grund gri 5 kg = 1 buc. Diluanti 0,9 litri = 2 buc.	DA:37722489/21.03.2025	DEDEMAN SRL	1.457,64
157	Burghiu pentru beton, tip SDS, Ø10 mm, L = 150 mm = 1 buc. Burghiu pentru beton, tip SDS, Ø12 mm, L = 150 mm = 1 buc.	DA:37722489/21.03.2025	DEDEMAN SRL	1.457,64
158	Cleste RAPID FP20 = 1 buc. Capse gard RAPID HOG VR22/5-11 mm, plastifiate verde, 215 buc. /blister = 1 buc.	DA:37764850/28.03.2025	SANCO GRUP SRL	124,29
159	Surub cu cap hexagonal M10X150, tijă complet filetata, grupa 8.8, zincat alb = 300 buc. Piulita hexagonala din otel zincat M10 = 300 buc.	DA:37722489/21.03.2025	DEDEMAN SRL	1.457,64
160	Sarma zincata, diametru 0,8 mm, rola 5 kg = 2 buc.	DA:37722489/21.03.2025	DEDEMAN SRL	1.457,64
161	Achizitie: 1. Robinet sertar pana Dn 50 / Pn 25 - Distanța între flanse 250 mm Cantitate: 4 (doua) bucati	DA:37724240/24.03.2025	EUDIS SA	2.320,00
162	Achizitie: 1. Mufa racord rapid fonta zincata Gebo 1/2" - 4 buc. 2. Racord teava pexal 1/2" FI - 4 buc. 3. Teava multistrat pexal 16 x 2 mm - 15 ml	DA:37720596/21.03.2025	DEDEMAN SRL	233,10
163	Achizitie piese schimb: 1. Electropompa, IBO OHI MAX 50-170/250" = 1 buc. Debit[Q] = 19,2 METRI CUBI; Inaltime pompare [H] = 16 m.c.a. Racordare: in flanse, Dn 50 Distanța între flanse: L=250 mm; Pmax: = 10 bar T=+110 grade Celsius - PT 42	DA:37722720/21.03.2025	Micul Meserias Concept SRL	1.040,34
164	Achizitie piese schimb: 1. ROTOR Diametru exterior = 240 mm Alezaj = 22 mm Cant. = 1 buc. Pentru echipare electropompa GRUNDFOS, Tip: „TP50-190/4” Model: A96087285P206280025 1 PT 30	DA37748411/26.03.2025	POMPE INSTAL SRL	1.656,81
165	Achizitie piese schimb: COT OTEL, sudabil, 90 grade, Ø60 [DN50]x5 mm Cantitate = 20 buc.	DA:37724491/24.03.2025	TEHNOROM SRL	550,00
166	Achizitie piese schimb: 1. Rulment 6406 ZZ=6 buc. 2. Rulment 6407ZZ = 6 buc. 3. Rulment 30210 JR = 6 buc.	DA:37722435/21.03.2025	TEHNOCOM TRADING	935,80
167	Achizitie piese schimb: 1. Semering 40 x 60 x 10 = 3 buc. 2. Semering 60 x 80 x 10 = 3 buc.	DA:37722435/21.03.2025	TEHNOCOM TRADING	935,80
168	1. cablu CYABY-F 3X6 mm ² = 5 ml; 2. cablu CYABY-F 3X10 mm ² = 10 ml	DA:37745000/26.03.2025	ELEMATIS TECH SRL	1.808,95
169	Lucrari de confectionare furnitura de completare si reparatie a sistemului sub presiune CAF 100 GCA/LH, Contract nr. 2245/28.02.2025, situatia de plata 2	CTR:2245/28.02.2025	TERMAEXIM SA	6.421.767,52

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
170	Verificare supape siguranta sub incidenta ISCIR, la instalatiile Thermoenergy, conform prescriptiilor tehnice PT C7 - 2010 DN 50 - 7,3 bar = 2 buc.	DA:37789755/01/04.2025	ENERGOFOR SRL	350,00
171	Polizor unghiular 125 - 1 buc. - putere nominala 1400 w; - turatie mers in gol - 2800-12000 rot/min; - diametru disc 125 mm; - sistem prindere M14; - functii polizor unghiular: - pornire usoara; - prot. La repornire; - turatie variabila	DA:37747305/26.03.2025	DEDEMAN SRL	545,36
172	Achizitie servicii: Reparatie RSP Dn400/Pn25 - TN = 1 buc.	DA:36389299/29.08.2025	MESON SRL	3.545,00
173	Achizitie servicii: Reparatie RSP Dn400/Pn25 TA = 1 buc	DA:36389412/29.08.2024	MESON SRL	5.875,00
174	Achizitie: Utilaj transprt date (autobasculanta), cu operator Cantitate utilaj: 1 buc. Timp de operare: maxim 8 ore	DA:37240734/20.12.2024	RAD-TRANS SRL	1.352,00
175	Serviciu de reparatie a Modulului de putere nr. 34 din componenta Convertizorului nr. 1 de frecventa de medie tensiune - 6,3 kV = 1 buc.	DA:37747416/26.03.2025	ULTRATECH INT SRL CLUJ	6.180,00
176	1) Particle Filter element ELT-9594/2 = 1 buc. (Element filtru de particule ELT 9594/2) 2) Oil separator element ELT-920 = 1 buc. (Element separator ulei ELT-920) 3) Sofit flat gasket oil separator = 1 buc. (Garnitura plata moale pentru separator ulei Ø570X510X3BC540X16XØ16) 4) Filter element ELT-120 = 5 buc. (Element filtrant ELT-120) 5) Lube oil filter element ELT-Z-1800-API-PF025-V = 1 buc. (Element filtru ulei lubrifiant ELT-Z-1800-API-PF025-V) 6) O-ring SOR86 = 1 buc. (O-ring SOR86) 7) Spiral-wound gasket ELT-P24-300 = 4 buc. (Garnitura spiralata ELT-P24-300)	11/26.03.2025	ELTACON ENGINEERING	43.126,00
177	Achizitie: 1. Robinet serrar pana DN 100/PN 16 - TN Distanza intre flanse 190 mm; Nr. gauri prindere flanse - 8 buc. Cantitate - 1 (una) bucaata.	DA:37789771/01.04.2025	EUDIS SA	530,00
178	6) Conexpand cu carlig, 14x50 mm = 2 buc. 7) Cablu ancorare usoara, otel zincat, colac 25 m, de 3 mm = 1 buc. 8) Brida zincata pentru legare cablu otel de 3 mm = 20 buc.	DA:37803057/02.04.2025	DEDEMAN SRL	52,66

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
179	<p>1. Cablu electric MCCG-I/H07RN-F 3x,15 mm² = 70 m;</p> <p>2. Copex/tub riflat poliolefina Dext-20 mm, cu fir de tragere, rola 100 m = 1 rola;</p> <p>3. Banda zimtata LG031821, incolora, 2,4x140 mm, 100 buc. = 1 set;</p> <p>4. Priza dubla, incastrata, contact de protectie, cu rama inclusa, 2P+E, 16 A = 3 buc.;</p> <p>5. Doza aparat gips carton, GW24234PM GC, incastrata, 65x45 mm = 4 buc.</p> <p>6. Intrerupator triplu CLASIC, incastrat, rama inclusa, 10 A = 1 buc.</p> <p>7. Conector Wago 221-415, compact, 5 fire, 0,02-4 mm², set 25 buc. = 1 set;</p> <p>8. Corp iluminat LED XDECO, 48 W, 4833 lm, aparent, 120 cm, IP20, lumina neutra, alb = 1 buc.;</p> <p>9. Corp iluminat LED XDECO, 25 W, 2518 lm, aparent, 60 cm, IP20, lumina neutra, alb = 2 buc.</p> <p>10. Intrerupator automat modular diferential 2P, 25 A = 1 buc.;</p> <p>11. Diblu autoforant pentru gips carton, din zamac, cu surub, TRZ 13x30 mm = 60 buc.</p>	DA:37820587/03.04.2025	ELEMATIS TECH SRL	1.585,34
180	<p>1) Cablu electric MYY/H05VV-F 3x2,5 mm² = 60 m;</p> <p>2) Doza derivatie gips carton, IP20, 150x100x60 = 5 buc.</p> <p>3) Banda zimtata LG031821, incolora, 2,4x140 mm, 100 buc. = 1 set</p> <p>4) Priza dubla, incastrata, contact de protectie, cu rama inclusa, 2P+E, 16 A = 3 buc.</p> <p>5) Doza aparat gips carton, GW24234PM GC, incastrata, 65x45 mm = 4 buc.</p> <p>6) Intrerupator simplu CLASIC, incastrat, rama inclusa, 10 A = 1 buc.</p> <p>7) Corp iluminat LED XDECO, 48 W, 4833 lm, aparent, 120 cm, IP 20, lumina neutra, alb = 1 buc.</p> <p>8) Corp iluminat LED XDECO, 25 W, 2518 lm, aparent, 60 cm, IP20, lumina neutra, alb = 1 nuc.</p> <p>9) Intrerupator automat modular diferential 1P+N, 16 A, 30 mA = 3 buc.</p>	DA:37820533/03.04.2025	ELEMATIS TECH SRL	1.146,90
181	<p>1) Cablu electric MYY/H05VV-F 3x4 mm² = 50 m</p> <p>2) Banda zimtata LG031821, incolora, 2,4x140 mm, 100 buc. = 1 set</p> <p>3) Priza dubla, incastrata, contact de protectie, cu rama inclusa, 2P+E, 16 A = 3 buc.</p> <p>4) Doza aparat gips carton, GW24234PM GC, incastrata, 65x45 mm = 3 buc.</p> <p>5) Conector Wago 221-2411, 2 fire, o,2-4 mm², set 60 buc. = 1 set</p> <p>6) Corp iluminat LED XDECO, 48 W, 4833 lm, aparent, 120 cm, IP20, lumina neutra, alb = 2 buc.</p> <p>7) Corp iluminat LED XDECO, 25 W, 2518 lm, aparent, 60 cm, IP20, lumina neutra, alb = 1 buc.</p> <p>8) Intrerupator automat modular diferential 1P+N, 10 A, 10 mA = 1 buc.</p>	DA:37820481/03.04.2025	ELEMATIS TECH SRL	1.463,68
182	<p>1. Discuri abrazive pentru otel Ø125X22,2X2 mm - 30 buc.</p> <p>2. Discuri abrazive Ø125X22,2X5 mm - 15 buc.</p>	DA:37829636/04.04.2025	TRITON SRL	981,88
183	<p>1. Suruburi M16X150 - 200 buc.</p> <p>2. Piulite M16 - 200 buc.</p>	DA:37829636/04.04.2025	TRITON SRL	981,88
184	<p>1. Acetilena - 40 kg</p> <p>Oxigen tehnic - 100 mc</p>	DA:37818799/03.04.2025	AIR LIQUIDE RO	3.657,70
185	<p>1. PEXAL Ø 26 - 300 m;</p> <p>2. NIPLU PEXAL Ø26X1" FE - 10 buc.;</p> <p>3. MUFA PEXAL Ø 26X1" FI - 12 buc.</p>	DA:37838720/07.04.2025	DEDEMAN SRL	4.211,94
186	<p>Plansa „Inzidire si izolatie CAF” - alb-negru</p> <p>TOTAL = 7,14 mp</p>		DOCUCENTER SRL	141,25
187	<p>1. Cablu electric litat 4x4 (myy) - 5 m;</p> <p>2. Cleme 10 mm, sina omega - 4 buc.;</p> <p>3. Sigurante 16 A clasa B-IP+N - 6 buc.</p> <p>4. Sigurante 10 A clasa B-IP+N - 1 buc.</p>	DA:37832543/04.04.2025	DEDEMAN SRL	381,78

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
	5. Diferentiala IP+N 40A/30Ma - 1 buc. 6. Bus bar IP+N - 1 buc.			
188	Serviciu de prelucrare prin aschiere: 1. Robinet de retinere cu clapa RRC-Dn400/Pn40: Se vor prelucra: 1.1. Inel de etansare scaun de asezare - realizare planeitate si rugozitate 0,8 µm. 1.2. Flanse laterale - de acord - eliminare porozitati, realizare planeitate si rizuri de garnitura Cantitate = 1 buc. OBS. Robinetul de retinere va fi pus la dispozitia EXECUTANTULUI de catre BENEFICIAR	DA:13/08.04.2025	RETROFIT ECHIPARI SI MENTENANTA SRL	5.972,76
189	Serviciu de confectionare ax: 1. Ax intermediar, [conform model BENEFICIAR] Cantitate = 3 [trei] bucati	18/16.04.2025	MOTORSTAR SRL	6.585,00
190	Subansamblu deget contact superior, simbol produs I3-145 = 60 buc. Subansamblu tija contact mobil, simbol produs I3-213 = 6 buc. Varf de contact, simbol produs I5-163 = 6 buc.	DA:37839387/07.04.2025	ELEROM S.A	8.637,14
191	Samola groasa 230 x 114 x 64 mm - 120 buc. Ciment Portland (40 kg) - 15 saci Mortar refractar (sac 25 kg) - 18 saci	DA:37838714/07.04.2025	DEDEMAN SRL	5.497,27
192	1. Electrozi sudura ST fin Ø 3,25 - 23,2 kg 2. Electrozi sudura ST fin Ø 2,50 - 9 kg 3. Disc taiere metal BOSCH 230 X 1,9 mm - 6 buc. 4. Disc talere metal BOSCH 115 x 1,6 mm - 9 buc.	DA:37841795/07.04.2025	TRITON SRL	988,73
193	1. Otel lat (plataband) 60 x 5 mm - 90 ml 2. Tabla neagra 2 mm (1250 x 2500 mm) - 2 buc.	DA:37838664/07.04.2025	TEHNOROM SRL	2.162,56
194	2. Plasa rablitz zincata (rola 1x25 ml) - 2 buc.	DA:37838664/07.04.2025	TEHNOROM SRL	2.162,56
195	1. Surub M 16 x 60 mm - 180 buc. 2. Piulita hexagonala M 16 - 180 buc.	DA:37841795/07.04.2025	TRITON SRL	988,73
196	1. Perie sarma - 4 buc. 2. Cancioc - 1 buc. 3. Mistrie - 1 buc. 4. Pensula 100 mm - 5 buc. 5. Trafalef - 2 buc. 6. Bidinea - 1 buc.	DA:37838714/07.04.2025	DEDEMAN SRL	5.497,27
197	1. Vaseline LICA - 9 kg 2. Ulei motor (baie ulei EP LCC) MD 40 - 15 L	DA:37830743/04.04.2025	ETIS SRL	375,00
198	Vopsea gri - 15 kg Vopsea galbena pt. vopsit instalatia utilizare gaz - 6 kg Vopsea lavabila (galeata 1x15L) - 30 kg Grund - 15 kg Diluant - 6 L	DA:37838714/07.04.2025	DEDEMAN SRL	5.497,27
199	Sort 4-6 mm - 150 kg Nisip - 450 kg	DA:37838714/07.04.2025	DEDEMAN SRL	5.497,27
200	Placa/coala clingherit 1500 x 1500 x 2 mm - 2 buc.	DA:37838714/07.04.2025	DEDEMAN SRL	5.497,27
201	Robinet trecere Ø 1/2 - 6 buc. Robinet trecere Ø 3/4 - 4 buc.	DA:37838714/07.04.2025	DEDEMAN SRL	5.497,27
202	Rulment 6205 zz = 2 buc.	DA:37830532/04.04.2025	TEHNOCOM TRADING	2.433,30
203	Rulment 6308 zz = 1 buc. Rulment 6207 zz = 1 buc.	DA:37830532/04.04.2025	TEHNOCOM TRADING	2.433,30
204	Rulment 6313 zz = 1 buc. Rulment 6210 zz = 1 buc.	DA:37830532/04.04.2025	TEHNOCOM TRADING	2.433,30
205	Diagnoza compresor Kaeser SX6T = 1 buc.	DA:37491398/18.02.2025	KAESER KOMPRESSOREN SRL	941,18
206	Achizitie materiale: 1. Bara din otel rotund Diametru = 50 mm Cantitate = 2 m [32 kg] Materiale = X20Cr13	DA:37835808/04.04.2025	MESON SRL	1.592,64

114

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
207	Achizitie servicii executie: [prelucrari prin aschiere] 1. Ax ventilator Cantitate = 1 bucata Material: X20Cr13 Bara, Ø50 mm, L= 1 m OBS: Materialul [semifabricatul] si desenul de executie. Vor fi puse la dispozitia executantului, de beneficiar	DA:15/11.04.2025	MOTORSTAR SRL	3.490,00
208	Achizitie piese de schimb: 1.Rulment UC309 Cantitate =6 bucati	DA:37837165/04.04.2025	TEHNOCOM TRADING	2.433,30
209	8. Lanterna cu LED, 100 W cu acumulator integrat si chit de incarcare inclus	DA:37743356/26.03.2025	DEDEMAN SRL	761,01
210	1. Serviciu reparatie (inlocuire contacte fixe superioare si mobile) Asamblu „V”-uri, IO 110/220/400 kV - 1600 A	17/14.04.2025	SMART SA BACAU	14.870,36
211	1. Serviciu de mentenanta: Compresor kaeser SX6T - Sectia Cazane 2X10 = 1 buc.	DA:37864933/10.04.2025	KAESER KOMPRESSOREN SRL	6.495,84
212	1. Polizor unghiular Bosch Professional GWS 2200, 2200 W, 3500 rot/min., 230 mm = 1 buc. 2. Polizor unghiular Bosch Professional GWS 9-125 S, 900 W, 11000 rot/min. 125 mm = 1 buc.	DA:37865131/10.04.2025	DEDEMAN SRL	759,36
213	Robinet cu sfera si flanse cu parghie DN 100 PN 16 (corp otel, 8 gauri, distanta intre flanse 185 mm) = 2 buc.	DA:37898535/14.04.2025	EUDIS SA	1.600,00
214	1. Corp iluminat antiex, echipat cu bec = 2 buc.; 2. Proiector LED cu senzor de miscare, 10 W, IP65 = 1 buc. 3. Cablu electric de cupru MYM/H05VV-F 3x2,5 mm2 = 50 m; 4. Copex/tub riflat PVC, diametru 25 mm, cu fir de tragere = 50 m; 5. Doza derivatie aparent, IP55, 100x100x50 mm = 3buc. 9. Intrerupator simplu montaj aparent = 1 buc.	DA:37789723/01.04.2025	ELEMATIS TECH SRL	2.447,07
215	1. Serviciu de rebobinare motor, Caracteristici motor 380 V, 0,55 kW, 2750 rot/min. = 1 buc.	DA:37954530/24.04.2025	ELECTR-SERVICE SRL	557,00
216	1. Rulment 6202 ZZ = 2 buc.	DA:37927619/16/04/2025	TEHNOCOM TRADING	2.433,30
217	1. Subler mecanic cu surub de blocare 0-150 mm = 5 buc. 2. Subler mecanic cu surub de blocare 0-300 mm = 2 buc. 3. Subler mecanic de adancime cu surub de blocare 0-200/0,02 mm = 1 buc.	DA:37905210/14.04.2025	TRITON SRL	970,20
218	Achizitii materiale: 1. T-eu preizolat, Dn80x63x80 (80x80x80-cu reductie Ø63) = 2buc. 2. T-eu preizolat, Dn65x42x65 (65x65x65- cu reductie Ø42) = 1 buc. 3. Cot preizolat, laminat la cald, 90°, Dn50x5 mm = 4 buc. 4. Cot preizolat, laminat la cald, 90°, Dn32x4 mm = 2 buc. 5. Teava preizolata, fara sudura, laminata la cald, Dn50x5 mm = 12 m 6. Teava preizolata, fara sudura, laminata la cald, Dn32x4 mm = 6 m 7. Mansoane pt. teava preizolata, Dn80 = 6 buc. 8. Mansoane pt. teava preizolata, Dn50 = 8 buc. 9. Caciula de capat, pt. teava preizolata, Dn50 = 2 buc. 10. Caciula de capat, pt. teava preizolata, Dn32 = 1 buc.	DA:37975303/28.04.2025	HIDROTERM SA	6.552,54
219	Achizitie servicii de inchiriere utilaj cu operator 1. Automacara cu sarcina maxima 18 tf, cu operator Cantitate utilaj inchiriat = 1 buc. Timp de inchiriere = 8 ore Data inchirierii:10.04.2025	DA:37895452/11.04.2025	RAD-TRANS SRL	2.600,00

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
220	1. Serviciu de reparatie cu firma specializata in reparatii echipamente electronice industriale: - HMI (Display) tip HC5/JM0/4.01 = 2 buc.	DA:37918183/15.04.2025	ULTRATECH INT SRL CLUJ	3.456,00
221	1. Var lavabil alb = 75 litri 2. Amorsa = 20 litri	DA:37940234/17.04.2025	DEDEMAN SRL	389,04
222	Carton bitumat = 30 role	37940169/17.04.2025	DEDEMAN SRL	2.992,44
223	Ciment sac lucrari retea termoficare	DA:37940169/17.04.2025	DEDEMAN SRL	2.992,44
224	Aparat aer conditionat 12000 BTU + kit instalare = 2 buc. Serviciu instalare aer conditionat = 2 buc.	DA:38320088/12.06.2025	CAMBEEA SRL	6.176,48
225	Aparat aer conditionat 12000 BTU + kit instalare = 1 buc. Serviciu instalare aer conditionat = 1 buc.	DA:38320088/12.06.2025	CAMBEEA SRL	6.176,48
226	1. Serviciu de diagnoza Contor ITRON TZ/G160 DN 80, Pmax 40 bar, FLUXI 2080, Serie 3401301613/2013 = 1 buc. 2. Serviciu de diagnoza Converter ITRON CORUS Pgas rangeS 3/30 bar, Serie 3400877067/01.08.2012 3. Serviciu de diagnoza Contor ITRON TZ/G250 DN 80, Pmax 16 bar, Serie 3401155688/2013 4. Serviciu de diagnoza Converter ITRON CORUS (fara date)	DA:38103505/14.05.2025	VESTRA INDUSTRY SRL	15.164,72
227	Clapeti de retinere cu FI-FI - Diametru 1" = 4 buc. (65 mm) - Diametru 1" 1/4 = 4 buc. (75 mm) - Diametru 1" 1/2 = 4 buc. (86 mm) - Diametru 2" = 4 buc. (98 mm)	DA:37939743/17.04.2025	ROMSTAL IMEX SRL	2.789,92
228	1. Electropompa tip DPV 15/4 C-DIN/IEC G 2-4 kW, 400/690V, 50 Hz, 2P-IEC 112M-IE3Fixed Ca eSIC EPDM = 1 buc.	DA:37986786/29.04.2025	SWS SONNEK ENGINEERING	7.659,57
229	1. Vata izolatie pe folie de AL 10 cm (16,5 mp/buc.) - 6 buc.	DA:37838714/07.04.2025	DEDEMAN SRL	5.497,27
230	Achizitie piese schimb: 1. Teava PVC, cu mufa si garnitura, 2m = 3 buc. 2. Cot PVC, cu inel, Diam. = 110 mm, 87 grade = 3 buc. 3. Cot PVC, cu inel, Diam.=110, 45 grade = 2 buc.	DA:37865048/09.04.2025	DEDEMAN SRL	109,34
231	Adchizitie servicii executie: 1. Ax ventilator = 1 buc.	DA: 14/11.04.2025	MOTORSTAR SRL	3.490,00
232	Achizitie piese schimb: 1. Ax melcat = 2 buc.	DA:16/11.04.2025	MOTORSTAR SRL	4.429,00
233	10) Tablou electric, incastrat, pentru gips carton, 12 module, IP40 = 1 buc.	DA:37914217/15.04.2025	ELEMATIS TECH SRL	70,40
234	1. Sursa de alimentare 5V/2A MeanWell MDR-140-5 = 2 buc. Sursa de alimentare 15V-1,34A MDR-20-15 MEAN WELL = 2 buc.	DA:38005642/30.04.2025	DYNAMIC INSTRUMENTS SRL	322,40
235	1. Spuma poliuretanică pentru izolare termică, aplicare cu pistol 750 ml = 4 buc. 4. Vopsea spray Portocaliu 450 ml = 1 buc.	DA:38005794/30.04.2025	DEDEMAN SRL	200,75
236	Servicii Inspectie Boroscopica (BSI) in conformitate cu oferta negociata nr. 2386/1039/19.03.2025, cu cele 3 anexe	DA:8/20.03.2025	KAWASAKI GAS TURBINE	1.025.000,00
237	Electrozi SUPERBAZICI 2,5 mm - 50 kg Electrozi SUPERTIT 2,5 mm - 50 kg	DA:38018271/05.05.2025	TRITON SRL	2.683,94
238	Piulite M8 - 300 buc. Suruburi M8X40 - 150 buc. Suruburi M8X60 - 200 buc.	38018271/05.05.2025	TRITON SRL	2.683,94
239	1) Tablou electric, incastrat, pentru gips carton, 12 module, IP40 = 1 buc. 2) Kit instalare tablou in rigips		ELEMATIS TECH	83,78
240	Achizitie materiale pentru protectie anticoroziva: 1) Grund [recipient 5 kg] = 6 buc. 2) Diluant [recipient 1 litru] = 4 buc.	DA:39005744/30.04.2025	DEDEMAN SRL	958,51
241	Achizitie materiale pentru instalatii INC/ACM: 1. Mufa pentru pexal , Ø 26x1", FI = 12 buc. 2. Niplu pentru pexal , Ø26 x 1", FE = 10 buc.	DA:39005744/30.04.2025	DEDEMAN SRL	958,51

Nr. Crt.	Reper/Mij/locul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
242	Achizitie materiale pentru protectie anticoroziva: 1. Pensule [latime=80mm] Cantitate = 4 bucati	38005794/30.04.2025	DEDEMAN SRL	200,75
243	Electropompa ulei LEISTRITZ L3MF-038/076 IFOKSO-G = 1 buc.	29/27.06.2025	LEISTRITZ PUMPEN GMBH	41.381,40
244	1. Acetilena- 40 kg 2. Oxigen Tehnic- 100 mc	DA:37990594/29.04.2025	AIR LIQUIDE RO	3.703,83
245	1. Serviciu de reparatie cu firma specializata in reparatii echipamente electronice industriale: - PLACA ELECTRONICA (PLC) = 1 buc.	DA:37918183/15.04.2025	ULTRATECH INT SRL CLUJ	3.456,00
246	Lucrari de confectionare furnitura de completare si reparatie a sistemului sub presiune CAF 100 GCAL/H, Contract nr. 2245/28.02.2025, situatia de plata 4	CTR:2245/28.02.2025	TERMAEXIM SA	6.421.767,52
247	Lucrari de confectionare furnitura de completare si reparatie a sistemului sub presiune CAF 100 GCAL/H, Contract nr. 2245/28.02.2025, situatia de plata 3	CTR:2245/28.02.2025	TERMAEXIM SA	6.421.767,52
248	1. Plasa sudata otel fir 6 mm Dimensiuni ochi 100x100 mm, Latime - 2000 mm Lungime - 6000 mm (2000x6000mm) Cantitate - 1 buc. 2. Banda suport M5, 31-19011, metal 12 mm x 0,5 mm x 10 m Cantitate - 4 buc.	38023730/05.05.2025	TEHNOROM SRL	950,82
249	Conexpand metalic cu camasa M6 x 60 mm - 100 buc.	DA:38024976/06.05.2025	DEDEMAN SRL	330,38
250	Placi de capat si placi de camp din componenta Schimbatoarelor de caldura de tip SCP M6FG, SCP M10BFG si SCP M10MFG din Punctele termice	CTR:2292/09.07.2025	Noatelli SRL	48.500,00
251	1. Grund anticoroziv pentru metal (gri) - 4 L 2. Vopsea alchidica pentru metal (albe) - 5 L	DA:38024976/06.05.2025	DEDEMAN SRL	330,58
252	1. Platband din otel laminat la cald (BLC) 100 MM X 4 MM - 24 m	38023730/05.05.2025	TEHNOROM SRL	950,82
253	Achizitie serviciu: 1. Reconditionare sigla societate Pavilion - Poarta nr. 1 = 1 buc.	DA:37648345/12.03.2025	MATMEDIA SRL BACAU	13.445,38
254	Achizitii servicii de inchiriere utilaj cu operator 1. Automacara cu sarcina maxima 18 tf, cu operator Cantitate utilaj inchiriat = 1 buc. Timp de inchiriere = 8 [opt] ore Data inchiriere: 08.04.2025	DA:37878634/10.04.2025	RAD-TRANS SRL	2.600,00
255	Achizitie servicii de: Inchiriere automacara 220 tone, cu operator pentru relocare rezervoare soda caustica din Sectia Chimica, Thermoenergy Group Bacau Cantitate [perioada de inchiriere]: 4 zile x 8 ore/zi = 32 ore	CTR:2316/23.05.2025	MARYTRANS SRL BRAILA	40.500,00
256	Servicii managed VPN si Metronet (4 locatii, 3 Spital judetean, 1 Liceul Economic Ioan Ghica)	CTR. 1999/12.07.2023	ORANGE ROMANIA	18.719,04
257	Servicii managed VPN si Metronet (4 locatii, 3 Spital judetean, 1 Liceul Economic Ioan Ghica)	CTR.1972/28.04.2023	ORANGE ROMANIA	101.282,04
258	Carton legatorie de 4 mm, 70/100 cm coala = 300 buc.	DA:38072988/12.05.2025	AGRESSIONE GROUP S.A.	2.550,00
259	1. AT105 GASKET SPW DN 350-PN16 (garnitur) = 1 buc. 2. AT105 Filter element ELT-5011 (element filtrant) = 1 buc. 3. AT105B Gasket SPW DN400-PN40 (garnitura) = 1 buc. 4. AT105B Filter element ELT-620 (element filtrant) = 1 buc. 5. AT110 Gasket SPW DN250-PN40 (garnitura) = 1 buc. 6. AT110 Filter element 3x ELT-110 (element filtrant) = 1 buc.	23/19.05.2025	ELTACON ENGINEERING B.V.	6.983,82

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
	7. AT305 Gasket set and filter element ELT-1145 = 1 buc. 8. 209L Shell Gas Compressor Oil S4 RN68 = 1 buc. (ulei PENTRU FILTRU ULEI) = 1 buc.			
260	Achizitie 1. Robinet clapet fluture disc inox (RCF) DN50/PN16 - 10 buc. - Corp: Fonta cenusie - GG25 - Disc: Otel inoxidabil AISI 316 - Tija: Otel inoxidabil AISI 316 - Etansare: epdm - Temperatura: 0°C / + 120 ° C - PN 16 bar	DA:38080877/12.05.2025	EUDIS SA	1.680,00
261	1. Rulment 6310 zz = 1 buc. 2. Rulment 6208 zz = 1 buc.	DA:38085039/12.05.2025	TEHNOCOM-TRADING SRL	408,90
262	2. Grund epoxidic anticoroziv pt. metal 25 m2 = 2 buc. (una cutii metalice 5,5 kg) 3. Vopsea hidroizolanta epoxi-bitum 25 m2 = 2 buc. (una cutii metalice)	38009882/30.04.2025	MAGNET BUSINESS SRL	1.060,00
263	1. Baterie de acumulatori 12 V, 20 Ah, cu urmatoarele dimensiuni de gabarit: L = 175 - 190 mm, l = 75-85 mm, h = 170-180 = 1 buc.	DA:38083908/13.05.2025	ELEMATIS TECH SRL	242,16
264	1. Dioda cod 1N4007 = 300 buc.	DA:38083908/13.05.2025	ELEMATIS TECH SRL	242,16
265	1. Fuior canepa = 10 buc.	DA:38102942/14.05.2025	DEDEMAN SRL	1.608,90
266	1. Robinet de trecere cu bila, alama nichelata, 1", FI-FI, PN 16 = 12 buc. 2. Robinet de trecere cu bila, alama nichelata, 1/2", FI-FI, PN 16 = 8 buc. 3. Robinet de trecere cu bila, alama nichelata, 3/4", FI-FI, PN 16 = 8 buc. 4. Racord pentru teava multistrat, 26 mm x 26 mm = 10 buc. 5. Racord pentru teava multistrat, 26 mm x 1" FE = 10 buc. 6. Racord pentru teava multistrat, 26 mm x 1" FI = 10 buc.	DA:38102942/14.05.2025	DEDEMAN SRL	1.608,90
267	1. Tub PP pentru scurgere canalizare interioara, cu inel 50 x 1,8 x 0,25 m - 2 buc. 2. Muia dubla PP 50 mm - 1 buc. 3. Cot scurgere PP 50 mm x 87 grade - 1 buc. 4. Reductie excentrica PP 50 / 40 mm - 1 buc. 5. Prelungitor alama cromat MF 3/4, L 50 mm - 1 buc. 6. Prelungitor alama cromat MF 3/4, L 20 mm - 1 buc. Robinet coltar 1/2" x 1/2" - 1 buc.	DA:38102843/14.05.2025	DEDEMAN SRL	1.034,32
268	1 Profil special gips, carton Rigips, tabla otel zincat Rigips profil 60 x 28 x 3000 mm - 20 buc. 2. Profil special gips, carton Rigips, tabla otel zincat Rigips profil 30 x 28 x 3000 mm - 20 buc.	DA:38102843/14.05.2025	DEDEMAN SRL	1.034,32
269	1. Diblu universal din polipropilena, SEA, cu surub, cap inecat 6 x 8 mm - 100 buc. 2. Surub pentru gips, carton autofiletant, cap inecat cruce, din otel zincat fosfatat 3,5 x 25 mm - 1 cutie (1000 buc.) 3. Surub Rigips autofiletant, cap semirotund, din otel zincat 3,5 x 9,5 mm - 500 buc. (100 buc./cutie)	DA:38102843/14.05.2025	DEDEMAN SRL	1.034,32
270	1. Panza Fierastrau FA 300, dimensiuni: 600x50x2,5 mm = 2buc.	DA:38151140/21.05.2025	TRITON SRL	201,52
271	Robinet de trecere cu bila, alama, filet interior-interior, 3/4" = 4 buc.	DA:38150877/20.05.2025	DEDEMAN SRL	111,98

121

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
272	Robinet de trecere cu bila, alama, filet interior-interior, 3/4" = 2 buc.	DA:38150877/20.05.2025	DEDEMAN SRL	111,98
273	Achizitie piese de schimb: 1. Mufa pt. teava PEXAL, 26x1" FI = 14 buc. 2. Niplu pt. teava PEXAL, 26x1" FE = 12 buc. 3. Teava PEXAL 26 = 500 m	DA:38088429/12.05.2025	DEDEMAN SRL	6.778,11
274	Achizitie servicii de inchiriere utilaj cu operator: 1. Platforma autoridicatoare [PRB] CANTITATE = 5 zile x 8 ore/zi = 40 ore	DA:38206525/27.05.2025	RAD-TRANS SRL	7.750,00
275	1. Cpase gard RAPID HOG VR22/5-11 mm, plastificate verde, 215 buc./ blister = 3 buc.	DA:38233602/29.05.2025	SANCO GRUP SRL	171,06
276	1. Fulie antrenare, diametru 160 mm = 1 buc.	DA:38182857/26.05.2025	MAFCOM PROD IMPEX SRL	60,00
277	1. Rulmenti 6003 zrl/2z = 2 buc.	DA:38191915/26.05.2025	TEHNOCOM TRADING SRL	408,90
278	1. Mortar pentru reparatii, Sika Mono Top 412 NFG (sac 25 kg) = 18 buc. 2. Mortar de impremeabilizare + biocomponent, Sika Top Seal 107 (sac 20 kg +5 kg bidon) total = 25 kg 3. Masa de speciu flexibila din bitum-cauciuc pentru hidroizolatii, Sika Igoflex N (galeata 25 kg) = 4 buc.	DA:38313630/11.06.2025	DEDEMAN SRL	5.655,42
279	1. Serviciu de reparatie cu firma specializata in reparatii echipamente electronice industriale: - HMI (Display) tip HC5/JM0/4.01 = 1 buc.	DA:38587306/25.07.2025	ULTRATECH INT SRL	2.860,00
280	1. Serviciu de reparatie cu firma specializata in reparatii echipamente electronice industriale: - HMI (Display) tip HC5/JM0/4.01 = 1 buc.	DA:38587306/25.07.2025	ULTRATECH INT SRL	2.860,00
281	Achizitie materiale: 1. Silicon rezistent la temperaturi ridicate, >1000 °C ănegru, la tub, aprox. 400 ml = 10 buc.	DA:38205410/27.05.2025	TEMAD CO SRL	114,90
282	1. Robinet Clapa Fluture Centrica PN 10/16 DN 100 = 14 buc.	DA:38225762/29.05.2025	EURO VALVES SRL	2.848,60
283	Achizitie materiale: 1. Disc polizare metal KLINGSPOR A 24 125 X 22,23 X 6 MM COD 7004913 = 16 buc.	DA:38126862/16.05.2025	DEDEMAN SRL	172,50
284	Achizitie materiale: 1. Snur nonazbest, rezistent la 1200 grade Celsius Dimensiune = 6x6 mm Cantitate = 40 m	25/28.05.2025	MARKBI SRL	372,40
285	Achizitie materiale: 1. Surub cu cap hexagonal si tija complet filetata [STAS 4845] M16x60 mm, grupa 10.9 = 200 buc., ZA 2. Piulita hexagonala, M16M grupa 10 [STAS 4071] = 200 buc., ZA	DA:38215805/28.05.2025	SEA ROMANIA SRL	730,72
286	1. Plutitor Electric cu Contragreutate si dubla functie Evosanitary, cablu 10 m Detalii tehnice: - Tensiune: 220 V - Curent maxim: 16 A - Temperatura maxima de operare: 50 °C - Protectie: IP 68 = 10 buc.	DA:38225762/29.05.2025	EURO VALVES SRL	2.848,60
287	1. Mufa pexal 26 x 1 FI - 14 buc. 2. Racord pexal 26x26 - 14 buc. 3. Teava pexal 26 - 400 m	DA:38217386/28.05.2025	DEDEMAN SRL	6.215,89
288	1. Robinet trecere cu bila φ 1/2, PN 20 = 4 buc. 2. Robinet trecere cu bila φ 3/4 PN 20 = 2 buc.	DA:38217255/28.05.2025	DEDEMAN SRL	1.112,70
289	1. Cornier otel 30x30x3 mm (6m) = 2 buc. 2. Tabla 2 mm (1250x2500 mm = 2 buc. 3. Otel lat 60x5 mm = 30 ml	DA:38223103/29.05.2025	TEHNOROM SRL	1.213,16
290	1. Disc talere metal BOSCH 125x1,5 = 7 buc.	DA:38229864/29.05.2025	TRITON SRL	24,92

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
291	1. Bidinea = 1 buc. 2. Trafalet = 1 buc. 3. Mistrie = 1 buc. 4. Cancioc = 1 buc. 5. Perie sarma = 3 buc. 6. Pensula 100 mm = 3 buc.	DA:38233794/29.05.2025	DEDEMAN SRL	99,04
292	1. Nisip = 150 kg	DA:38233461/29.05.2025	DEDEMAN SRL	1.530,09
293	1. Ulei motor pt. baie ulei EP LCC - MD 2. Vaselina = 6 kg	DAN:2474697/10.06.2025	ETIS SRL	383,91
294	1. Vopsea gri = 6 kg 2. Vopsea galbena pt. Vopsit instalatii de gaz = 4 kg 3. Vopsea lavabila = 10 kg 4. Diluant = 4 litri	DA:38217255/28.05.2025	DEDEMAN SRL	1.112,70
295	1. Saiba plata M16 = 600 buc. 2. Plulita M16 = 120 buc. 3. Surub M16x60 = 120 buc.	DA:38241627/02.06.2025	SEA ROMANIA SRL	619,38
296	1. Vata izolatie pe folie Al 10 cm (16,5 mp/buc.) = 2 buc. 2. Plasa Rabitz (25 ml) = 1 buc.	DA:38217255/28.05.2025	DEDEMAN SRL	1.112,70
297	1. Electrozi sudura Supertit fin 3,25 = 16,5 kg 2. Electrozi sudura Supertit fin 2,50 = 9 kg	DA:38217864/28.05.2025	TRITON SRL	632,52
298	1. Mortar refractar (sac 25 kg) = 12 buc. 2. Ciment Portland (sac 40 kg) = 10 buc. 3. Samota groasa 65x115x240 = 160 buc.	DA:38233461/29.05.2025	DEDEMAN SRL	1.530,09
299	Achizitie materiale: 1. Elansare mecanica MG13-28Z = 3 buc	DA:38217592/28.05.2025	PROINGSERV SRL	633,00
300	1. Robinet de trecere cu bila de 1" FI-FI (actionare maneta, presiune 25 bar) = 2 buc. 2. Racord pentru teava multistrat D 26 MM x 1" fe = 4 buc.	DA:38217153/28.05.2025	DEDEMAN SRL	463,87
301	1. Robineti de trecere 1" PN 25 - 10 buc. 2. Cot 1" 90 Nr. 2 Fonta - 10 BUC.	DA:38217386/28.05.2025	DEDEMAN SRL	6.215,89
302	1. Teava pexal 1/2" x 16 mm - 50 ml 2. Niplu conector 16 mm x 1/2" - 4 buc. 3. Reductie 1-1/2" FE-FI - 2 buc. 4. Robinet de trecere cu bila 1/2" FI-FI - 4 buc. Actionare maneta)	DA:38217153/28.05.2025	DEDEMAN SRL	463,87
303	Achizitie servicii prelucrare prin aschiere: 1. Prelucrare bosaje la RRC Dn400/Pn40 pentru realizare coaxialitate = 1 buc.	DA:24/20.05.2025	RETROFIT	7.102,20
304	1. Rulment 6205zz = 1 buc. 2. Rulment 6305zz = 1 buc.	DA:38233859/29.05.2025	TEHNOCOM TRADING SRL	408,90
305	Verificare supape siguranta sub incidenta ISCIR, la instalatiile Thermoenergy, conform prescriptiilor tehnice PT C7 - 2010. - DN 50/80 mm - 6 bar = 2 buc. (cazan LOOS (TG3)) - DN 3/4 mm - 11 bar = 1 buc. (Recipient cazan 2x10 t/h) - DN 1 1/2 - 2 mm - 25 bar = 1 buc. (conducta gaz TG3) - DN 35/30 mm - 12 bar = 2 buc. (conducta abur CCM) Scadenta autorizare lunie 2025	DA:38282707/05.06.2025	ENERGOFOR SRL	870,00
306	1. Rulmenti 6217 C3 = 2 buc.	DA:38306317/11.06.2025	TEHNOCOM	2.861,10
307	1. Pompa MOP tip L2, PN = 330 bari, V = 1,55 cm3/rot = 4 buc.	DA:31/14.07.2025	ELECTRPUTERE AIT SRL	23.244,00
308	Lucrari de confectionare furnitura de completare si reparatie a sistemului sub presiune CAF 100 GCAL/H, Contract nr. 2245/28.02.2025, situatia de plata 1 ETAPA 2	CTR:2245/28.02.2025	TERMAEXIM SA	6.421.767,52
309	1. Pompa submersabila cu tocator si plutitor, pentru ape murdare Wasserkonig PSI10 - Debit - 18 m3/h - Inaltime refulare - 10 m - Putere - 550 W - Temperatura lichid - 50 grade Celsius - Tensiune - 230 V - Corp metalic de inox - Grad de protectie IP68	DA:38290756/06.06.2025	DEDEMAN SRL	758,82

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
	- Clasa izolare B - Cantitate - 1 buc.			
310	1. Ulei motor diesel - AGIP Superdiesel multigrade 15W-40, ACEA E2, B2 MIL-L-2104E = 4 l;	DA:38304006/11.06.2025	TOP AUTO DRAGANDY SRL	84,03
311	1. Robineti cu bila, 1 1/4, FIIFE, otel = 2 buc.	DA:38296984/10.06.2024	DEDEMAN SRL	145,12
312	1. Filtru ulei, cod X078, dimensiuni: D = 80 mm, h = 55 mm, filet interior M18/pas 1,5 = 1 buc. 2. Filtru motorina, UNIFLUX XN3, dimensiuni: D = 76 mm, h = 75 mm, filet interior M 22 / pas 1,5 = 1 buc.	DA:38298674/10.06.2025	TOP AUTO DRAGANDY SRL	48,73
313	1. Tevi din otel fara sudura lam. La cald conf. SREN 1021/2 - 273,1 X 8 - P235GH = 60.35 ML 2. Tevi din otel fara sudura lam. La cald conf. SREN 10216/2 - 323,9 X 8 - P235GH = 11.82 ML 3. Tevi din otel fara sudura lam. La cald conf. SREN 10216/2 - 406,4 X 10 - P235GH = 22.65 ML 4. Tevi din otel sudata elicoidal conf. SREN 10217/5 - 508 X 10 - P235GH = 24,01 ML 5. Tevi din otel sudata elicoidal conf. SREN 10217/5 - 711 X 10 - P235GH = 12 ML 6. Tevi din otel sudate elicoidal conf. SREN 10217/5 - 1016 X 10 - P235 GH = 12.02 ML	CTR:2253/18.03.2025, ACORD CADRU:2100/02.04.2024/LO T2	VALRO TRADE SRL	119.630,64
314	1. Tevi din otel fara sudura lam. La cald conf. SREN 10216/2 - 76,1 X 3,5 - P235GH = 118.41 ML 2. Tevi din otel fara sudura lam. La cald conf. SREN 10216/2 - 88,9 X 3,5 - P235GH = 121.07 ML 3. Tevi din otel fara sudura lam. La cald conf. SREN 10216/2 - 48,3 X 4 - P235GH = 60.35 ML 4. Tevi din otel fara sudura lam. la cald conf. SREN 10216/2 - 57X 4 - P235GH = 58.19 ML 5. Tevi din otel fara sudura lam. la cald conf. SREN 10216/2 - 219,1 X 8 - P235GH = 36.24 ML 6. Tevi din otel fara sudura lam. la cald conf. SREN 10216/2 - P235GH = 168,3 X 8 = 35.65 ML	CTR:2253/18.03.2025, ACORD CADRU:2100/02.04.2024/LO T2	VALRO TRADE SRL	119.630,64
315	1. Tevi laminate la cald 133 X 6.3 - P235TR1/P235TR2/P235GH = 120 ML 2. Tevi laminate la cald 88.9 X 5 - P235GH/P235TR/S235JRH = 60 ML 3. Tevi laminate la cald 76.1 X 5 - P235GH/P235TR/S235JRH = 60 ML	CTR:2257/08.04.2025, ACORD CADRU:2143/28.06.2024/LO T1	COMTECH CO SRL	20.230,20
316	1. Clema OBO din plastic pentru tevi multistrat, 16 mm = 20 buc. 2. Dibli prin bataie 6x60 mm = 20 buc.	DA:38290665/06.06.2025	DEDEMAN SRL	61,83
317	Achizitie piese schimb Rulment 6310 = 2 buc. CT GRUP SCOLAR	DA:38126810/16.05.2025	TEHNOCOM-TRADING SRL	408,90
318	Achizitie piese schimb: Semering 50x 70 x 10 = 2 buc. CT GRUP SCOLAR	DA:38126810/16.05.2025	TEHNOCOM-TRADING SRL	408,90
319	Senzor rezistenta temperatura in colector T1002-4 06 F3 116 S51 N2 H1 P1 06: 1x Pt100, conductor interior cu patru cai F3: clasa de precizie B, dimens. Masurare -70 grade Celsius / +600 grade Celsius 116: lungimea nominala 160 mm S51: diametrul tijei 6 cu mansoa de separare 8 N2: 14x2,5, lungimea 145 mm H1: cap Al, mufa de trecere M20x1,5, IP65, cu tabloul de borne P1: filet fixare M20x1,5 = 3 buc.	43/23.09.2025	TEXRO AUTOMATIZARE SRL	3.915,82

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
320	1. Robinet 1/2", FI-FI, otel = 10 buc. 2. Robinet 3/4", FI-FI, otel = 6 buc. 3. Robinet cu bila DN 65 mm, PN 10, flanse cu 4 gauri, otel, lungime cu flanse - 170 mm = 1 buc.	DA:38313529/11.06.2025	DEDEMAN SRL	237,16
321	1. Achizitie Serviciu de inchiriere utilaj transport dale, cu operator Cantitate utilaj: 1 buc. Timp operare: maxim 8 ore	DA:38294045/10.06.2025	RAD-TRANS SRL	1.720,00
322	Achizitie piese schimb: 1. Robinet de Retinere cu Clapa [RRC Dn 100/Pn25] Distanța dintre flanse, L=350 mm Cantitate = 2 [doua] bucati	DA:38337604/16.06.2025	EUDIS S.A.	4.490,00
323	Servicii de remediere reductorilor 1. Angrenaje pentru reductor 3BHx40 Dreapta = 2 seturi	10/21.03.2025	MOTORSTAR SRL	30.215,70
324	Achizitie servicii executie: [prelucrari prin aschiere] 1. Ax ventilator Cantitate = 1 bucata Material: X20Cr13 Bara, Ø50 mm, L= 1 m OBS: Materialul [semifabricatul] si desenul de executie. Vor fi puse la dispozitia executantului, de beneficiar	DA:15/11.04.2025	MOTORSTAR SRL	3.490,00
325	Adchizitie servicii executie: 1. Ax ventilator = 1 buc.	DA: 14/11.04.2025	MOTORSTAR SRL	3.490,00
326	1. Serviciu inlocuire si montaj conductor fibra optica, cu accesoriile necesare = 1 buc.	DAN:2498294/03.07.2025	CLADILI SRL	1.000,00
327	Serviciu de inchiriere auto cu HIAB = 2 zile	DA:38314411/11.06.2025	RAD-TRANS SRL	7.840,00
328	1. Rulment 6312 zz = 1 buc. 2. Rulment 6210 = 1 buc.	DA:38325418/12.06.2025	TEHNOCOM	2.861,10
329	Achizitie materiale: 1. Sarma din otel beton, neteda, bare cu diametru = 10 mm, Cantitate = 4 buc. X 6 m/buc. = 24 m	DA:38327225/13.06.2025	TEHNOROM SRL	1.569,68
330	Achizitie piese de schimb: 1. Rulment 6409 = 4 buc. 2. Rulment NU311 = 2 buc.	DA:38389633/23.06.2025	TEHNOCOM SRL	2.861,10
331	Achizitie piese de schimb: 1. Rotor = 1 buc.	DA:38373443/20.06.2025	UPSS S.A.	2.940,00
332	COTURI SUDABILE: 1. 90 X 60 X 5 mm - 20 buc. 2. 90 x 89 x 5 mm - 10 buc. 3. 90 x 133 x 6 mm - 4 buc.	DA:38327225/13.06.2025	TEHNOROM SRL	1.569,68
333	Rulmenti 6004 ZZ = 2 buc.	DA:38325418/12.06.2025	TEHNOCOM	2.861,10
334	Achizitie material marunt: 1. Oxigen tehnic = 100 m3 2. Acetilena = 50 kg	DA:38253112/02.06.2025	AIR LIQUIDE ROMANIA SRL	4.144,13
335	1. Electrozi SUPERBAZICI Ø2,5 mm - 50 kg 2. Electrozi SUPERTIT Ø2,5 mm - 50 kg	DA:38343869/16.06.2025	DEDEMAN	2.726,05
336	1. Stut dublu filetat sudabil 1"x100 mm - 50 buc.	DA:38343869/16.06.2025	DEDEMAN	2.726,05
337	1. Robineti trecere FI-FI PN 25 2" = 6 BUC. 2. ROBINETI 3/4" FI-FI, alama = 6 buc.	DA:38348059/17.06.2025	DEDEMAN SRL	1.721,24
338	1. Disc abraziv 125 x 22,2 x 2 = 30 buc. 2. Disc abraziv 230 x 22,2 x 2 = 30 buc.	DA:38348059/17.06.2025	DEDEMAN SRL	1.721,24
339	1. Bidinea = 1 buc. 2. Trafalet = 1 buc. 3. Mistrie = 1 buc. 4. Cancioc = 1 buc. 5. Perie sarma = 3 buc. 6. Pensula 100 mm = 3 buc. (CT PREFECTURA)	DA:38348116/17.06.2025	DEDEMAN SRL	2.753,02
340	1. Disc taiere metal BOSCH 125x1,5 = 7 buc. (CT PREFECTURA)	DA:38351264/17.06.2025	TRITON	1.058,09
341	1. Electrozi sudura Supertit fin 3,25 = 16,5 kg 2. Electrozi sudura Supertit fin 2,50 = 9 kg (CT PREFECTURA)	DA:38351264/17.06.2025	TRITON SRL	1.058,09

125

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
342	1. Saiba plata M16 = 600 buc. 2. Piulita M16 = 120 buc. 3. Surub M16x60 = 120 buc. (CT PREFECTURA)	DA:38351264/17.06.2025	TRITON SRL	1.058,09
343	1. Robinet trecere cu bila ϕ 1/2, PN 20 = 4 buc. 2. Robinet trecere cu bila ϕ 3/4 PN 20 = 2 buc. (CT PREFECTURA)	DA:38348116/17.06.2025	DEDEMAN SRL	2.753,02
344	1. Misip = 150 kg 2. Sort 4-6 mm = 100 kg (CT PREFECTURA)	DA:38348116/17.06.2025	DEDEMAN SRL	2.753,02
345	1. Mortar refractar (sac 25 kg) = 12 buc. 2. Ciment Portland (sac 40 kg) = 10 buc. 3. Samota groasa 65x115x240 = 160 buc. (CT PREFECTURA)	DA:38348116/17.06.2025	DEDEMAN SRL	2.753,02
346	1. Ulei motor pt. baie ulei EP LCC - MD40 = 10 litri 2. Vaselina = 6 kg (CT PREFECTURA)	DA:383541232/18.06.2025	ETIS SRL	383,91
347	1. Vopsea gri = 6 kg 2. Vopsea galbena pt. Vopsit instalatii de gaz = 4 kg 3. Vopsea lavabila = 10 kg 4. Diluant = 4 litri (CT PREFECTURA)	DA:38348116/17.06.2025	DEDEMAN SRL	2.753,02
348	1. Vata izolatie pe folie Al 10 cm (16,5 mp/buc.) = 2 buc. 2. Plasa Rabitz (25 ml) = 1 buc. (CT PREFECTURA)	DA:38348116/17.06.2025	DEDEMAN SRL	2.753,02
349	1. Otel lat 60 x 5 mm = 30 ml; 2. Tabla 2 mm (1250x2500) = 2 buc. 3. Cornier otel 30x30x3 mm (6ml) = 2 buc. (CT PREFECTURA)	DA:38349216/17.06.2025	TEHNOROM SRL	1.257,52
350	1. Samota groasa 65 x 11 5 x 240 = 160 buc. 2. Ciment portland (40 kg) = 10 saci 3. Mortar refractar (sac la 25 kg) = 12 saci 4. Vata izolatie 10 cm (16,5 mp/buc.) = 2 buc. (CT PARC 1)	DA:38381335/20.06.2025	DEDEMAN SRL	2.773,20
351	1. Electrozi sudura ST fin 3,25 = 16,5 kg 2. Electrozi sudura ST fin 2,50 = 9 kg 3. Perie sarma = 3 buc. 4. Disc taiere metal BOSCH 125 x 1.6 = 7 buc. (CT PARC 1)	DA:38384483/20.06.2025	TRITON SRL	1.059,08
352	1. Otel lat 60 x 5 = 30 ml 2. Tabla 2 mm (1250 x 2500) = 2 buc. 3. Cornier otel 30 x 30 x 3 mm (6 ml) = 2 buc. (CT PARC 1)	DA:38977413/19.06.2025	TEHNOROM SRL	1.257,52
353	1. Robinet trecere 3/4 FI-FI = 2 buc. 2. Robinet trecere 1/2 FI-FI = 4 buc. (CT PARC 1)	DA:38381335/20.06.2025	DEDEMAN SRL	2.773,20
354	1. Surub M 16 x 60 = 120 buc. 2. Piulita M 16 = 120 buc. 3. Saiba plata M 16 = 600 buc. (CT PARC 1)	DA:38384483/20.06.2025	TRITON SRL	1.059,08
355	1. Cancioc = 1 buc. 2. Mistrie = 1 buc. 3. Pensula 100 mm = 3 buc. 4. Trafalete = 1 buc. 5. Bidinea = 1 buc. (CT PARC 1)	DA:38381335/20.06.2025	DEDEMAN SRL	2.773,20
356	1. Vaselina LICA = 6 kg 2. Ulei motor (baie ulei EP LCC) = 10 buc. (CT PARC 1)	DA:38382095/20.06.2025	ETIS SRL	383,91
357	1. Vopsea gri = 6 kg 2. Vopsea galbena pt. vopsit instalatie utilizare gaz = 4 kg 3. Vopsea lavabila = 10 kg 4. Diluant = 4 L (CT PARC 1)	DA:38381335/20.06.2025	DEDEMAN SRL	2.773,20
358	1. Sort 4-6 mm = 100 kg 2. Nisip = 150 kg (CT PARC 1)	DA:38381335/20.06.2025	DEDEMAN SRL	2.773,20
359	1. Plasa rabit (25 ml) = 1 buc. (CT PARC 1)	DA:38977413/19.06.2025	TEHNOROM SRL	1.257,52

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctri/c-da
360	Achizitie piese de schimb: 1. ROTOR pompa NC65-40-250 Cantitate= 1 buc. Date geometrice: 1.1. Diametru exterior = 250 mm 1.2. Diametru alezaj = 26,5 mm 1.3. Latime rotor [discuri+paleti] = 20 mm 1.4. Latime rotor [cota de gabarit in profil] = 79 mm 1.5. Latime canal de pana = 7 mm 1.6. Lungime canal de pana = 39 mm 1.7. Lungime totala butuc = 43 mm 1.8. Diametru inel etansare fata = 80 mm 1.9. Diametru exterior butuc [spate] = 46 mm 1.10 Latime inel etansare fata/spate = 19 mm 1.11. Nr. paleti = 6 bucati - ELECTROPOMPA NC64-40-250 - ST. POMPE APA FREATICA	DA:DA:38373443/20.06.2025	UPSS S.A.	2.940,00
361	1. Robinet cu bila 3/4" din alama, FI/FI, maner fluture = 2 buc.	DA:38381335/20.06.2025	DEDEMAN SRL	2.773,20
362	1. Proiector Led portabil reincarcabil, usb, IP65, 50 W, Acumulator 10000 m Ah, carcasa aluminiu, tensiune alimentare 12V, autonomie 12 ore	DA:38374460/19.06.2025	SOFIA EXCLUSIVE CONCEPT SRL	468,90
363	Servicii managed VPN si Metronet (4 locatii, 3 Spital judelean, 1 Liceul Economic Ioan Ghica)	CTR. 1999/12.07.2023	ORANGE ROMANIA	18.719,04
364	Servicii managed VPN si Metronet (4 locatii, 3 Spital judelean, 1 Liceul Economic Ioan Ghica)	CTR.1972/28.04.2023	ORANGE ROMANIA	101.282,04
365	Achizitie piese schimb: 1. Etansare mecanica MG13-28 Cantitate = 3 buc.	DA:38386461/23.06.2025	PROINGSERV SRL	633,00
366	Achizitie piese de schimb: 1. Rulmenti 6310 2RS Cant. = 2 buc.	DA:38402436/24.06.2025	TEHNOCOM SRL	2.861,10
367	Achizitie piese de schimb: 1. Semering 50x70x10 Cant. = 2 buc.	DA:38402436/24.06.2025	TEHNOCOM SRL	2.861,10
368	Achizitie servicii de inchiriere utilaj cu operator: 1. Autonacela cu brat de 24 m Cant. = 5 zile x 8 ore = 40 ore Perioada de lucru: 23.06-27.06.2025	DA:38384200/20.06.2025	RAD-TRANS SRL	7.750,00
369	Achizitie materiale: 1.1. Tub cu spuma poliuretana, pt. aplicare cu pistol Cant. = 40 buc. 1.2. Pistol pt. tub cu spuma poliuretana Cant. = 1 buc. 1.3. Agent de curatare spuma poliuretana Cant. = 23 buc.	DA:38381367/20.06.2025	DEDEMAN SRL	998,53
370	Achizitie materiale: 1 Pistol pt. tub cu spuma poliuretana = 1 buc.	DA:38381367/20.06.2025	DEDEMAN SRL	998,53
371	1.1. Agent de curatare spuma poliuretana = 2 buc.	DA:38381367/20.06.2025	DEDEMAN SRL	998,53
372	1. Rulment 6305 zz = 2 buc. 2. Rulment 6205 zz = 2 buc. Hidrofor Razboieni	DA:38411581/25.06.2025	TEHNOCOM SRL	2.861,10
373	1. Roata roaba poliuretana = 1 buc.	DA:38385425/23.06.2025	DEDEMAN SRL	74,79
374	Achizitie piese schimb: 1.1. Etansare mecanica MG12-16 Cantitate = 4 buc. OBS.: 1 bucată, se vor constitui rezerva [returna], la Sectia Termoficare 3 bucati, se vor constitui in Stoc Siguranta, la Sectia Reparatii	DA:38386379/23.06.2025	PROINGSERV SRL	456,00
375	Aparat aer conditionat 12000 BTU + kit instalare = 2 buc. Serviciu instalare aer conditionat = 2 buc.	DA:38433628/30.06.2025	CAMBEEA SRL	4.285,72
376	1. Serviciu rebobinare infasurare satorica, motor 2,2 kW, 380 V, 3000 rot/min = 1 buc.	DA:38434528/30.06.2025	ELECTRO-SERVICE SRL	657,00
377	Robinet trecere cu bila de 2" FI-FI (actionare maneta) = 2 buc.	DA:38343911/16.06.2025	DEDEMAN SRL	188,56

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
378	Teava LOT 2	CTR:2233/28.01.2025, ACORD CADRU:2100/02.04.2024/LO T2	VALRO TRADE SRL	189.780,96
379	Teava LOT 2	CTR:2196/07.11.2024, ACORD CADRU:2100/02.04.2024/LO T2	VALRO TRADE SRL	189.780,96
380	1. Rulment 6306zz = 2 buc. 2. Rulment 6206zz = 2 buc. CT PARC 1 + STOC SIGURANTA	DA:38411581/25.06.2025	TEHNOCOM SRL	2.861,10
381	1. Robinet de trecere cu bila, alama, FI-FI, 1", actionare maneta = 4 buc. 2. Racord pentru teava multistrat, FE, D 26 mm x 1", 701L = 4 buc. (DISTRIBUTOR RECIRCULARE - PT 6)	DA:38401416/25.06.2025	DEDEMAN SRL	247,36
382	1. Sort pentru beton 0-16 mm = 40 mc 2. Nisip pentru pavele 0-8 mm = 20 mc	DA:38433206/20.06.2025	ROINVESTIGO SRL	8.380,00
383	1. Teava PEXAL Ø26 = 200 ml	DA:38436602/30.06.2025	DEDEMAN SRL	2.476,00
384	1. Rulment 6313zz = 1 buc. 2. Rulment 6210zz = 1 buc.	DA:38411581/25.06.2025	TEHNOCOM SRL	2.861,10
385	Servicii managed VPN si Metronet	CTR:2269/09.05.2025	ORANGE S.A.	120.804,00
386	1. Servicii defectoscopie cabluri comanda si semnalizare = 2 buc.	DA:38463083/03.07.2025	IMISOFT SRL	8.000,00
387	Achizitie: 1. Robinet cu sfera si flanse DN 100 / PN 16 - Distanța între flanse 190 mm Nr. gauri prindere - 8 buc. Cantitate: 2 (doua) bucati	DA:38337570/16.06.2025	EUDIS S.A.	4.490,00
388	1. Grund rosu = 5 buc. 2. Diluant 0,9 litri = 5 buc.	DA:38436529/30.06.2025	DEDEMAN	5.055,12
389	Serviciu de mentenanta: Compresor Kaeser SX6T - Sectia Cazane 2X10 = 1 buc.	DA:37864933/10.04.2025	KAESER KOMPRESSOREN SRL	6.495,84
390	1. Ulei motor pt. baie ulei EP LCC - MD40 = 10 litri 2. Vaselina = 6 kg (CT PREFECTURA)	DA:383541232/18.06.2025	ETIS SRL	400,80
391	Achizitie piese de schimb ROTOR pompa Cerna 200 Cantitate = 1 bucata Date geometrice 1.1. Diametru exterior = 305 mm 1.2. Diametru alezaj = 44 mm 1.3. Latime rotor = 52 mm 1.4. Latime canal de pana = 14 mm 1.5. Lungime canal de pana = 70 mm 1.6. Diametru inel etansare fata/spate = 213 mm 1.7. Latime inele etansare fata/spate = 24 mm 1.8. Nr. paleti = 6 bucati	DA:38151372/20.05.2025	UPSS S.A.	4.590,00
392	Achizitie piese de schimb 1. Carcasa pompa CERNA 200 Cantitate = 1 bucata	DA:38151372/20.05.2025	UPSS S.A.	4.590,00
393	1. Trafalet microfibra rola L = 25 cm D = 67 mm Cod: 5016937 = 4 buc. 2. Trafalet microfibra rola L 10 cm D = 38 mm Cod: 5014409 = 4 buc. 3. Maner telescopic trafalet, L = 200 cm Cod 5013541 = 4 buc.	DA:38436456/30.06.2025	DEDEMAN SRL	293,40
394	Diluant vopsea marcaj rutier, 1L Cod: 5011778 = 4 buc.	DA:38436456/30.06.2025	DEDEMAN SRL	293,40
395	Banda marcaj rutier, banda L = 50 m, l = 30 mm Cod: 5010274 = 5 buc.	DA:38436456/30.06.2025	DEDEMAN SRL	293,40
396	1. Lanterna led PNI-ADVF420 cu acumulator, 20 W, 1500 lm, 450 m = 5 buc.	DA:38527523/15.07.2025	DEDEMAN	710,08

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctri/c-da
397	Achizitie materiale: 1.1. Tub cu spuma poliuretanică, pt. aplicare cu pistol = 25 buc.	DA:38453700/02.07.2025	DEDEMAN	593,03
398	Achizitie materiale: 1.1. Agent de curatare spuma poliuretanică = 2 buc.	DA:38453700/02.07.2025	DEDEMAN	593,03
399	1. Serviciu inlocuire aparat aer conditionat cu procurare 12.000 BTU + kit instalare = 2 buc.	DA:38513246/11.07.2025	CAMBEEA SRL	12.853,80
400	1. Serviciu inlocuire aparat aer conditionat cu procurare 24.000 BTU + kit instalare = 1 buc.	DA:38512805	CAMBEEA SRL	12.853,80
401	1. Teava Pex-al 16 x 2 mm = 30 ml 2. Robinet cu bila 1/2" FI-FI, actionare maneta - 1 buc. 3. Teu alama pt. teava multistrat, 26x16x26 mm - 1 buc. 4. Racord pentru teava multistrat, FE 16 mm x 1/2" - 1 buc. 5. Stut filetat 1/2" FE, racord 1/2" - 1 buc.	DA:38453732/02.07.2025	DEDEMAN	1.107,86
402	Acefilena = 50 kg	DA:38452100/02.07.2025	AIR LIQUIDE ROMANIA SRL	3.175,50
403	1. Racord pentru teava multistrat, FE, D 26 mm x 1", 701 L = 20 buc. 2. Racord pentru teava multistrat, FE, D 26 mm x 1", 702L = 10 buc. 3. Racord pentru teava multistrat, FE, D 16 mm x 1/2", 701 L = 10 buc. 4. Racord pentru teava multistrat, FI, D 16 mm x 1/2", 702 L = 10 buc.	DA:38453732/02.07.2025	DEDEMAN	1.107,86
404	1. Robinet cu bila 1" FI-FI (DN25), actionare maneta - 2 buc. 2. Teu fonta 1" (DN25) - 1 buc. 3. Racord pentru teava multistrat, FE - 26 mm x 1" - 1 buc. 4. Niplu alama 1" FE-FE (DN25) - 1 buc. 5. Cot zincat 1" Nr. 1 (DN25) - 2 buc.	DA:38453732/02.07.2025	DEDEMAN SRL	1.107,86
405	1. Serviciu inlocuire aparat aer conditionat cu procurare 12000 BTU + kit instalare = 1 buc.	DA:38512918/11.07.2025	CAMBEEA SRL	12.853,80
406	1. Mufa de racord PVC-U lipire - 50 mm - 20 buc. 2. Adaptor PVC-U lipire - 50 mm - 20 buc. 3. Flansa libera PVC-U - 50 mm - 20 buc. 4. Flansa fixa PVC-U - 50 mm - 25 buc. 5. Clapet sens PVC-U - 50 mm - 2 buc. 6. Cot 90 PVC-U lipire - 50 mm - 20 buc. 7. Tranzitie PVC-U lipire - 40-50 mm 1 1/4" FI - 10 buc. 8. Robinet cu bila PVC-U - 50 mm - 10 buc. 9. Teava PVC-U - 50 mm, PN 16 - 120 ml	DA38568363/22.07.2025	EURO VALVES SRL	4.079,30
407	1. Decapant pentru curatare tevi PVC-U, Tangit - 2 L 2. Adeziv PVC-U, Interior/exterior, Tangit - 2 kg	DA:38555281/18.07.2025	DEDEMAN	263,78
408	Verificare supape siguranta sub incidenta ISCIR, la instalatiile Thermoenergy, conform prescriptiilor tehnice PT C7-2010 - DN 1/4 mm - 10,5 bar = 2 buc. - compresoare CT - DN 3/8 mm - 11 bar = 1 buc. - compresoare TG3 - DN 1/4 mm - 11 bar = 2 buc. - recipient aer TG3 - DN 150/250 mm - 6 bar = 2 buc. - recipient OHL TG3 - DN 1 1/2 mm - 30 bar = 1 buc. - recipient aer TG3 - DN 10 mm - 9 bar = 2 buc. - compresoare TG3 - DN 250 mm - 16 bar = 2 buc. - recipient aer TRM Scadenta autorizare lunie 2025	DA:38460153/03.07.2025	ENERGOFOR SRL	2.060,00
409	1. Robinet Ø1" - 10 buc.	DA:38436711/30.06.2025	DEDEMAN	313,90
410	Banda mascare, 50 mm x 50 m - 3 buc. Aracet pentru lemn - 12 buc. Adeziv universal - 3 buc. Canal mascare - 3 buc. X 2 m	DA:38454028/27.06.2025	DEDEMAN	240,78
411	Diluant universal - 3 litri	DA:38454028/02.07.2025	DEDEMAN	240,78
412	Trafalet 25 cm - 3 buc. Trafalet 15 cm - 3 buc. Pensula 50 mm - 3 buc.	DA:38454028/02.07.2025	DEDEMAN	240,78
413	Spray multifunctional - 1 buc.	DA:38454028/02.07.2025	DEDEMAN	240,78
414	Serviciu relocare aparat aer conditionat = 1 buc.	DA:38513246/11.07.2025	CAMBEEA	12.853,80

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
415	1. Ventilator cu filtru, IP 54, 230VAC, 61 mc/h, dimensiuni 145x145x70 mm = 2 buc. (MT 40 + MT 41)	DA:38474253/04.07.2025	TRIVOLT DISTRIBUTION SRL	772,80
416	1. Rulmenti 6202 zz = 4 buc.	DA:38464519/03.07.2025	TEHNOCOM TRADING SRL	35,80
417	1. Simeringuri 14x28x7 = 2 buc.	DA:38464519/03.07.2025	TEHNOCOM TRADING SRL	35,80
418	1. Cablu electric MYYM/H05VV-F2x1,5 mm, cupru = 30 ml	DA:38464917/03.07.2025	DEDEMAN	70,50
419	Garnitura spirometalica model CGI: a) DN 15 PN 63 = 20 buc. b) DN 25 PN 63 = 30 buc. c) Dn 50 Pn 63 = 10 buc. - Grosime 4.5 mm - Temperatura lucru: >450 grade Celsius - Material: OL / I980 SR+316L/316L	DA:38466242/04.07.2025	ETANSARI GRAFEX SRL	1.295,51
420	Achizitie: 1. Beton tip C18/22 (B300) = 6 metri cubi livrat cu autobetoniera (CIFA)	DA:38570825/22.07.2025	ROINVESTIGO SRL	3.954,00
421	1. Serviciu inlocuire aparat aer conditionat cu procurare 12000 + kit instalare = 1 buc.	DA:38512918/11.07.2025	CAMBEEA SRL	12.853,80
422	Achizitie materiale de baza: 1. Cot din otel, 90 grade. Laminat la cald, 168 (sudabil) - 6 buc. 2. Cot din otel, 90 grade, laminat la cald, 219 (sudabil) = 4 buc.	DA:38480308/07.07.2025	TEHNOROM SRL	4.071,30
423	1. Carton bitumat = 30 val.	DA:38564149/21.07.2025	DEDEMAN SRL	1.557,12
424	1. Robinet cu bila 1" FI-FI (DN25), actionare maneta - 1 buc.	DA:38564149/21.07.2025	DEDEMAN SRL	1.557,12
425	Achizitie materiale: 1. Mixtura asfalica stocabila la rece, ambalata in saci Cantitate = 4000 kg (REFACERE SUPRAFETE CAROSABILE SAU PIETONALE)	DA:38602524/28.07.2025	SYSTEMATIC SRL	7.100,00
426	1. Serviciu rebobinare infasurare statorica, motor 2,2 kW, 380 V, 3000 rot/min = 1 buc.	DA:38434528/30.06.2025	ELECTRO-SERVICE SRL	657,00
427	1. Cablu electric MYYM/H05VV-F 3x1,5 mm, cupru, culoare neagra = 50 ml	DA:38557707/21.07.2025	ELEMATIS TECH SRL	218,50
428	Achizitie piese schimb: 1. Robineti, Conform ANEXA nr. 1, atasata Necesar reparatii Retea Agent Termic Primar [ETAPA 1]	DA:38567992/22.07.2025	INDUSTRIAL VALVES SRL	12.112,00
429	1. Electroventil Solenoid valves tip EV220A 14B, FI-FI 1/2", 4 m3/h, temperatura functionare -10 +90 grade Celsius = 1 buc. (TA5)	DA:38523349/14.07.2025	TERMODINAMIC SRL	460,00
430	1. Acumulatori tip UL 18-12 (12V-18 AH) = 10 buc. Caracteristici gabarit: Lungime = 181,5 mm Latime = 77 mm Inaltime = 167,5 mm Greutate = 5,32 kg/buc.	DA:38569338/22.07.2025	SMART CHOICE SRL	1.400,00
431	1. Teava PEXAL Ø26 = 150 ml 2. Racord pentru teava multistrat, FI, D 26 mm x 1", 702L = 4 buc. 3. Robinet de trecere cu bila, alama, FI-FI, 1", actionare maneta = 4 buc.	DA:38555083/18.07.2025	DEDEMAN SRL	2.075,85
432	1. Bidinea = 1 buc. 2. Trafalet = 1 buc. 3. Mistrie = 1 buc. 4. Cancioc = 1 buc. 5. Pensula 100 mm = 5 buc. CT 3/5	DA:38562983/21.07.2025	DEDEMAN SRL	3.775,57
433	1. Disc taiere metal BOSCH 115x1,6 = 9 buc. 2. Disc taiere metal BOSCH 230x1,9 = 6 buc. CT 3/5	DA:38555607/18.07.2025	TRITON SRL	925,34
434	1. Electrozi sudura Superlit fin 3,25 = 11 kg 2. Electrozi sudura Superlit fin 2,50 = 5 kg	DA:38555607/18.07.2025	TRITON SRL	925,34

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
435	1. Cement Portland (sac 40 kg)	DA:38562983/21.07.2025	DEDEMAN SRL	3.775,57
436	1. Nisip = 450 kg 2. Sort 4-6 mm = 150 kg	DA:38562983/21.07.2025	DEDEMAN SRL	3.775,57
437	1. Robinet trecere cu bila 1/2, PN 20, FI-FI = 6 buc. 2. Robinet trecere cu bila 3/4 PN 20, FI-FI = 4 buc.	DA:38562983/21.07.2025	DEDEMAN SRL	3.775,57
438	1. Piulita M16 = 180 buc. 2. Surub M16x60 = 180 buc.	DA:38555607/18.07.2025	TRITON SRL	925,34
439	1. Vata izolatie pe folie Al 10 cm (16,5 mp/buc) =6 buc.	DA:38562983/21.07.2025	DEDEMAN SRL	3.775,57
440	1. Vopsea gri = 15 kg 2. Vopsea galbena pt. Vopsit instalatii de gaz = 6 kg 3. Vopsea lavabila = 30 kg 4. Diluant = 6 litri	DA:38562983/21.07.2025	DEDEMAN SRL	3.775,57
441	1. Robinet Ø1/2" - 10 buc.	DA:38567097/22.07.2025	DEDEMAN SRL	863,62
442	1. Robinet cu bila 1/2" bronz = 10 buc. 2. Robinet cu bila 1" bronz = 10 buc.	DA:38567097/22.07.2025	DEDEMAN SRL	863,62
443	1. Bec led 18W E27 VW 2100 lumen = 10 buc.	DA:38567097/22.07.2025	DEDEMAN SRL	863,62
444	1. Bobina actionare Electroventil Danfoss, model 042N0843, tip AM024D, 24 Vcc, 9,5 W = 1 buc.	DA:38523349/14.07.2025	TERMODINAMIC SRL	460,00
445	Achizitie piese schimb: 1. ROBINETI, Conform ANEXA nr. 1, atasata Necesar reparatii Retea Agent Termic Primar [ETAPA 2]	DA:38614350/30.07.2025	INDUSTRIAL VALVES SRL	10.716,00
446	1. Robinet cu bila Fratelli Fortis 782, alama, 1", actionare maneta = 15 buc. 2. Robinet cu bila, Fratelli Fortis 782, alama, 1/2", actionare maneta = 15 buc.	DA:38554951/18.07.2025	DEDEMAN SRL	1.050,64
447	1. Piulita M16 = 300 buc.	DA:38554951/18.07.2025	DEDEMAN SRL	1.050,64
448	1. Termometru radial Bith 100 St D100 0/120 grade Celsius, tija 100 mm Afriso 54082 =2 buc. CT PREFECTURA	DA:38565386/21.07.2025	AFRISO SRL	636,00
449	1. Verificarea instalatiei de ardere si automatizare a cazanului de abur de medie si inalta presiune, cu nr. fabr. E212/2013/2016 si numar ISCIR BCCZN 100811, de catre o persoana autorizata conform prescriptiei tehnice aplicabile (PT C 11 - 2010 si PT C1, art. 184 - Cazan EKOL.	DA:38643162/05.08.2025	ANGE TERMO ELECTRIC SRL	500,00
450	1. Oxigen tehnic = 120 metri cubi	DA:38548500/17.07.2025	AIR LIQUIDE ROMANIA SRL	1.457,80
451	1. Coasa electrica Makita DUR194SFX2, Li-ion 18 V, 28 cm, 3 Ah, cu acumulator = 1 buc. CAF	DA:38567082/22.07.2025	DEDEMAN SRL	931,93
452	Prestari servicii cf. R.V.T. 287/139 din data 10Jul2025 Instalatie: BACAU - BCRCP102790 Anexa I Pozitie 3 Litera b Coloana 2 - [2749316] Prestari servicii cf. R.V.T. 287/139 din data 10Jul 2025 Instalatie: BACAU - BCRCP102790 Anexa I Pozitie 3 Litera b Coloana 3 - [2749320] RECIPIENT STRM (Cazan abur 2 x 10 t/h	DA:90/23.06.2025	CNCIR S.A.	382,00
453	1. Serviciu inlocuire aparat aer conditionat cu procurare 18.000 BTU + kit instalare = 1 buc.	DA:38637959/01.08.2025	CAMBEEA SRL	3.714,28
454	1. Serviciu relocare aparat aer conditionat 12000 BTU = 1 buc.	DA:38581453/23.07.2025	CAMBEEA SRL	714,29
455	Achizitie piese de schimb: 1. Semering 50 x 70x 10 mm Cantitate = 2 buc.	DA:38584456/24.07.2025	TEHNOCOM TRADING SRL	282,40
456	Achizitie piese de schimb: 1. Rulment 6310 2RS Cantitate = 2 buc.	DA:38584456/24.07.2025	TEHNOCOM TRADING SRL	282,40
457	1. Contactor DILM 15-10, 15,5 A (bobina 230 V, 50 Hz) = 2 buc. 2. Contactor DILM 38-10, 18,5 A (bobina 230 V, 50 Hz) = 2 buc. 3. Contact auxiliar frontal pentru DILM 7...38 (2ND + 2 NI) = 2 buc.	DA:38582232/23.07.2025	SITECH SRL	875,60
458	1. Betoniera BETOMIX 145 litri = 1 buc.	DA:38582176/24.07.2025	DEDEMAN	1.163,85

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
459	1. Robinet de trecere cu bila Valvex Tryton, alama nichelata, filet interior-interior, DN 25, PN 40, cu maneta otel = 2 buc.	DA:38582085/24.07.2025	DEDEMAN SRL	587,09
460	1. Servicii mentenanta preventiva Convertizor ABB tip ACS800-040320-3 = 1 buc. (TG4)	DA:38604296/28.07.2025	ULTRATECH INT SRL	29.377,00
461	1. Cement (sac) PORTLAND = 2000 kg	DA:38582112/24.07.2025	DEDEMAN	1.470,17
462	1. Grund rosu 5 kg = 5 buc. 2. Diluant 0,9 litri = 2 buc.	DA:38582085/24.07.2025	DEDEMAN	587,09
463	1. Rulment 6208 ZZ C3 = 2 buc.	DA:38584456/24.07.2025	TEHNOCOM TRADING SRL	282,40
464	Achizitie piese de schimb: Robineti cu bila, Dn = 1/2" Pn=40 bar Fi-Fi Actionare maneta Cantitate = 5 [cinci] bucati Instalatie racire ulei IP, TA5	DA:385582085/24.07.2025	DEDEMAN	587,09
465	Achizitie piese de schimb: 1. Elansare mecanica MG12-22 zz Cantitate = 3 [trei] bucati NECESAR REPARATIE ELP. WILO	DA:38584700/24.07.2025	PROINGSERV SRL	567,00
466	Achizitie materiale: Tabla din otel Calitate: OL 37 Grosime: 8 mm Dimensiune: 2000x6000 mm Cantitate = 12 m.p. APA DEMI NR. 2 SI NR. 3 SECTIA CHIMICA	DA:38599488/28.07.2025	TEHNOROM SRL	6.888,96
467	Achizitie servicii de prelucrari mecanice pentru executie piese de schimb, dupa cum urmeaza: 1. Butuc cu sector melcat, din otel, cu dantura din bronz Cantitate: 3 bucati 2. Ax melcat din otel Cantitate: 2 bucati	37/19.08.2025	MOTORSTAR SRL	68.270,00
468	Geam container Kawasaki TG4 = 3 buc.	DA:42/18.09.2025	KAWASAKI GAS TURBINE GmbH	6.852,15
469	1. Garnitura olandez benzovet 24x18x2 mm = 400 buc. 2. Garnitura olandez benzovet 31x21x2 = 100 buc. 3. Garnitura olandez benzovet 38x27x2 mm = 200 buc. 4. Garnitura olandez benzovet 45x32x2 mm = 300 buc. 5. Garnitura olandez benzovet 56x41x2 mm = 300 buc. 6. Garnitura flansa benzovet 71x34x2 mm = 200 buc. 7. Garnitura flansa benzovet 92x49x2 mm = 160 buc 8. Garnitura flansa benzovet 107x61x2 mm = 60 buc. 9. Garnitura flansa benzovet 127x77x2 mm = 60 buc. 10. Garnitura flansa benzovet 142x90x2 = 40 buc.	DA:38630467/31.07.2025	UNITAPE PROD SRL BACAU	2.637,20
470	1. Rulment 6306 zz = 2 buc. 2. Rulment 6206 zz = 2 buc.	DA:38603488/28.07.2025	TEHNOCOM TRADING SRL	90,00
471	Achizitie servicii de diagnoza pentru eliminare defectiuni, la electropompa de presiune: „REMS E Push 2 typ 115500-024075-2021” 230 V 1~ 50 Hz; 1300 W IP 25 T in max = 60 grade Celsius P = 6 Mpa (60 bar) Q = 6,5 l/min	DA:38670829/08.08.2025	TRITON SRL	521,67
472	Achizitie materiale: 1. Electrozi universali cu miez bimetal NiFe, pt. sudare fonta „NiFeB” Diametru = 2,5 mm Cantitate = 2 [doua] pachete	DA:38617882/30.07.2025	TRITON SRL	277,66
473	Achizitie: 1. RSP aspiratie: DN 100 / PN 10 - TA = 1 buc. 2. RSP refulare: DN 80 / PN 10 - TA = 1 buc.	DA:38629206/31.07.2025	INDUSTRIAL VALVES SRL	1.097,00

Nr. Crt.	Reper/MI/locul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
474	Achizitie: Servicii de montaj aparat de aer conditionat Cantitate = 1 bucata Slatia ELP. Termoficare	DA:38627564/31.07.2025	CAMBEEA SRL	756,30
475	1. Rulment 6310 ZZ = 2 buc. 2. Rulment 6208 ZZ = 2 buc.	DA:38646900/05.08.2025	TEHNOCOM TRADING SRL	287,52
476	Furnizare teava 168.3 x 8 - = 30 M 323.9 X 10 = 12 M 133 X 6.3 = 58.450M 114.3 X 6 = 60 M 219.1 X 8 = 21.120 M 273 X 8 = 18 M	CONTRACT SUBSECVENT LOT 1 2285/26.06.2025 (ACORD CADRU 2143/28.06.2024)	COMTECH SRL	59.878,14
477	Achizitie: 1. Supapa de sens cu arc 1" FI-FI (PN 6 bar) - 10 buc.	DA 38667705/08.08.2025	DEDEMAN	322,90
478	1. Robinet cu obturator sferic PN 25 DN 65, distanta intre flanse 170 mm, 8 gauri = 1 buc.	DA 38630266/31.07.2025	EUDIS	405,00
479	Achizitie materiale constructii: 1.1. Membrana bituminoasa, termosudabila cu flacara Grosime = 4 mm Greutate = specifica = 4 kg/mp Suprafata/rola = 10 mp Cantitate = 12 bucati PT 35	DA:38671878/08.08.2025	DEDEMAN SRL	15410,17
480	Achizitie materiale constructii: 1.1. Plasa tip Buzau Grosime sarma = 6 mm Dimensiuni ochi = 100 x 100 mm Dimensiuni plasa = 2000 x 6000 mm Cantitate = 10 buc.	DA:38635213/01.08.2025	TEHNOROM SRL	1.979,80
481	Achizitie materiala constructii: 1.1. Caramida zidarie Dimensiune: 500x140x238 Cantitate = 10 m3	DA:38671878/08.08.2025	DEDEMAN SRL	15410,17
482	Achizitie materiale constructii: 1.1. Caramida zidarie Dimensiune: 500 x 250 x 238 Cantitate = 12 metri cubi	DA:38671878/08.08.2025	DEDEMAN SRL	15410,17
483	Achizitie: 1. Robinet cu sfera si flanse DN 80 / PN 16, actionare cu maneta - 1 buc. Agent primar	DA:38668358/08.08.2025	EUDIS SA	490,00
484	Achizitie piese de schimb: 1.1. Cot din otel 90 grade, sudabil Dimensiune: 168 x 8 mm Cantitate = 6 bucati	DA 38651551/07.08.2025	TEHNOROM	1.575,00
485	Achizitie: Servicii masuratori topometrice [ecartament si nivelment], la cale de rulare pod rulant din SectiaReparatii Mecanice	DA38622919/30.07.2025	GEOMETRIC TOP BACU	2.500,00
486	Verificare supape siguranta sub incidenta ISCIR, la instalatiile Thermoenergy, conform prescriptiilor tehnice PT C 7 - 2010 DN 50 MM - 13 BAR = 2 buc. Scadenta autorizare August 2025 Cazan 10 t/h TRM	DA:38747184/27.08.2025	ENERGOFOR SRL	340,00
487	Achizitie: 1. Electrozi superbazici - 2,5 - 50 kg, 3,25 - 50 kg Electrozi superfit - 2,5 - 50 kg, 3,25 - 50 kg 2. Discuri abrazive - 125 x 22,2 x 1,6 mm - 40 buc. 125 x 22,2 x 4 mm - 20 buc. 230 x 22,2 x 2 mm - 30 buc. 125 x 22,2 x 1,6 mm - 15 buc.	DA 38667357/08.08.2025	TRITON	5.306,10

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
488	Achizitie: 1. Spray lubrifiant multifunctional WD40 (400 ml) - 10 buc.	DA 38667357/08.08.2025	TRITON	5.306,10
489	1. Grund rosu 5 kg = 6 buc	DA:38646188/05.08.2025	DEDEMAN	381,30
490	1. Bureti abrazivi (granulatie 40-50 micrometri) - 10 buc.	DA 38667718/08.08.2025	DEDEMAN	141,00
491	Achizitie 1. Furtun pentru oxigen, din PVC cu insertie textila 8x15 mm - 100 m Specificatii tehnice: - Diametru exterior - 15 mm - Presiune maxima - 20 bar - Diametru interior - 8 mm - Material PVC Temperatura de lucru - 15 +60 grade Celsius 2. Furtun pentru acetilena, din PVC cu insertie textila 8x15 mm - 100 m Specificatii tehnice: Diametru exterior - 15 mm - Presiune maxima - 20 bar - Diametru interior - 8 mm Material PVC - Temperatura de lucru - 15 +60 grade Celsius	DA 38667676/08.08.2025	DEDEMAN	1.023,96
492	Achizitie: 1. Cot otel sudabil 90 grade - 60 x 5 mm - 16 buc.	DA 38667321/08.08.2025	TEHNOROM	460,00
493	1. RSP dn 200 pn 25 TN, distanta intre flanse 400 mm = 2 buc.	DA 38668358/08.08.2025	EUDIS	5.160,00
494	Ulei motor in patru timpi, pe benzina, tip SAE 10 W 30 = 2 litri	DA 38667326/08.08.2025	TRITON	43,88
495	Achizitie: Servicii de prelucrare la rece [roluire] cupoane de tabla OL 37 1) 8x1510x1000 = 1 buc. 2) 8 x 1510 x 1500 = 2 buc. 3) 8 x 2000 x 1510 = 1 buc. Raza de roluire = 3 m Cantitate totala = 4 buc. Sectia chimica Rezervoare apa DEMI	DA38669580/08.08.2025	MESON	782,00
496	1. Prelungitor cauciuc cu priza si stecher, 10 metri H07RR-F3 3x2,5 mm2 = 1 buc.	DA 38667692/08.08.2025	DEDEMAN	134,70
497	Achizitie: Servicii de montaj aparat de aer conditionat Cantitate = 1 bucata Statia ELP. Termoficare	DA:38627564/31.07.2025	CAMBEEA SRL	756,30
498	Achizitie piese de schimb: 1. Robinet fluture, tip WAFER [cu prindere intre flanse] DN 50 PN 16 Cantitate: 10 buc.	DA:38578329/23.07.2025	INDUSTRIAL VALVES SRL	580,00
499	Achizitie piese schimb: 1. Robineti, Conform ANEXA nr. 1, atasata Necesar reparatii Relea Agent Termic Primar [ETAPA 1]	DA:38567992/22.07.2025	INDUSTRIAL VALVES SRL	12.112,00
500	Achizitie: 1. Rulment 30206 - 2 buc. 2. Rulment 30207 - 2 buc.	DA:38681331/12.08.2025	TEHNOCOM TRADING SRL	863,50
501	Achizitie: 1. Simering 30 x 42 x 8 - 1 buc.	DA:38681331/12.08.2025	TEHNOCOM TRADING SRL	863,50
502	1. Serviciu de mentenanta preventiva pentru electrocompresor cu surub tip ATLAS COPCO = 2 buc.	DA:38719180/20.08.2025	ATLAS COPCO ROMANIA SRL	7.048,71
503	Achizitie piese de schimb: 1. Etansare mecanica MG12-22 Cantitate = 1 buc. PT 31 - ELECTROPOMPA ADAOS WILO-MV/5203-3/16/E/50-2	DA 38681767/12.08.2025	PROINGSERV	1.788,00
504	1. Rulment 6208 zz = 2 buc. 2. Rulment 6309 zz = 2 buc.	DA:38681331/12.08.2025	TEHNOCOM TTRADING SRL	863,50
505	1. Serviciu de rebobinare motor 3 kW, 3000 rot./min. 380 V = 1 buc.	DA:38684729/12.08.2025	ELECTRO-SERVICE SRL	805,00

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
506	Achiziție materiale: 1. PLACA DIN BRONZ Calitate: CuSn12, bara laminata Duritate: HV>120 UNITATI Dimensiune: -diametru = 300 mm - grosime debitata = 50 mm Cantitate: 1 [una] bucata	DA:35/13.08.2025	TURNATORIA INDEPENDENTA	8.135,00
507	Achiziție piese de schimb: 1. Rulment 30208 Cantitate = 6 [sase] bucati	DA:38681331/12.08.2025	TEHNOCOM TRADING SRL	863.50
508	1. Rulment 6306 C4 = 1 buc. 2. Rulment 6205 C3 = 1 buc.	DA:38681331/12.08.2025	TEHNOCOM TRADING SRL	863.50
509	Achiziție piese schimb: 1. Snur cauciuc Calitate: cauciuc NITRILIC (pentru ulei) Diametru snur: 6mm Cantitate snur: 10 metri	DA:38688038/13.08.2025	TEHNOCOM TRADING SRL	74,00
510	Achiziție piese schimb: ADEZIV pt. cauciuc NITRILIC Cantitate: 3M Scotch - Weld 847, maro, 150 ml Conform fisei tehnice anexate Cantitate = 1 [una] bucata	36/13.08.2025	INTEL TOP GRUP PLOIESTI	626,46
511	Achiziție: - Rulment 6305 ZZ C4 - 2 buc. - Rulment 6205 ZZ C3 - 2 buc.	DA:38681331/12.08.2025	TEHNOCOM TRADING SRL	863.50
512	Achiziție material marunt: 1. Oxigen tehnic = 100 m3 2. Acetilena = 50 kg	DA 38690864/13.08.2025	AIR LIQUIDE	3.859,30
513	1. Motor starter 1,5 kW/400 V, CT 3/5 recirc acm = 1 buc; 2. Motor starter 3 kW/400 V, CT 3/5 inc = 2 buc; 3. Motor starter 5,5 kW/400 V, CT 3/5 inc = 1 buc,	DA:38725728/21.08.2025	SITECH SRL	602,60
514	1. Cablu el MYYM/H05VV-F4x2,5 mm ² , Cu = 20 m; 2. Copex/tub rîl PVC D ext 20 mm, cu fir de tragere = 20m; 3. Brida Zn pt tv, OBBO 13208, ol Zn galv, 20 mm = 20 buc.	DA:38725728/21.08.2025	SITECH SRL	602,60
515	Etans mec MG12-28 = 1 buc PT 31	DA:38712276/19.08.2025	PROINGSERV	197,00
516	Manom cu ulei 0-60 bar = 1 buc	DA:38809107/05.09.2025	TRITON	143.99
517	Licenta calc proces TA 5	DA:38760970/28.08.2025	VESTRA	5.609,88
518	Bidinea = 1 buc; Trafalet = 2 buc; Mistrie = 1 buc Cancioc = 1 buc; Pensulă 100 mm = 5 buc; Perie sârmă = 4 buc.	DA:38752708/27.08.2025	DEDEMAN SRL	94.69
519	Placă clingherit 1500x1500x2 mm = 2 buc	DA:38749570/27.08.2025	FERMIT S.A.	300.20
520	Mortar refractar (sac 25 kg) = 18 buc; Ciment Portland (sac 40 kg) = 15 buc; Șamotă groasă 65x115x240 = 120 buc.	DA:38752468/27.08.2025	DEDEMAN SRL	1586.03
521	Disc tăiere metal BOSCH 115x1,6 = 9 buc; Disc tăiere metal BOSCH 230x1,9 = 6 buc.	DA:38757172/28.08.2025	TRITON SRL	78.63
522	Electrozi sudură Supertit fin 3,25 = 23,2 kg; Electrozi sudură Supertit fin 2,50 = 9 kg.	DA:38769521/29.08.2025	TRITON SRL	735.53
523	Nisip = 450 kg; Sort 4-6 mm = 150 Kg.	DA:38759199/28.08.2025	DEDEMAN SRL	185.95
524	Piulița M16x60 = 180 buc. Șurub M16x60 = 180 buc.	DA:38771373/29.08.2025	TRITON SRL	381.60
525	Robinet trecere cu bilă Φ ½, PN 20, FI-FI = 6 buc; Robinet trecere cu bilă Φ ¾ PN 20, FI-FI = 4 buc.	DA:38755362/27.08.2025	DEDEMAN SRL	198.04
526	Vată izolație 10 cm cașerată pe folie Al, (16,5 mp/buc) = 6 buc; Plaşă Rabitz (25 ml) = 2 buc.	DA:38759076/28.08.2025	DEDEMAN SRL	1617.98

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C- da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
527	Oțel lat 60 x 5 mm = 90 ml; Tablă 1250x2500x2 mm = 2 buc.	DA:38751240/27.08.2025	TEHNOROM SRL	1.925,04
528	Ulei motor pt. baie ulei EP LCC – MD40 = 15 litri; Vaselină = 9 kg.	DA:38758999/28.08.2025	TOP AUTO DRAGANDY SRL	452.9
529	Vopsea gri = 15 kg; Vopsea galbenă pt. vopsit instalații de gaz = 6 kg; Vopsea galbenă pt. vopsit instalații de gaz = 6 kg; Grund = 15 kg; Diluant = 6 litri.	DA:38752277/27.08.2025	DEDEMAN SRL	1376.24
530	Serviciu de revizie completa Intrerupator 6 kV, 2000 A, marca ABB = 2 buc.	DA:40/29.08.2025	ROMZIN SRL	13.414,10
531	1. Releu semnalizare nivel, marca NIVELCO, cod KRK-512-5 = 6 buc.	DA:38772754/01.09.2025	SITECH SRL	3.105,00
532	1. Releu Schneider Electric, RXM cu led, 110 Vcc, 6A, 4NO/NC, cod RXM4AB2FD = 4 buc.	DA:38772871/01.09.2025	SITECH SRL	147.12
533	1. Robinet regal cu ac DN 15 PN 100 = 1 buc. 2. Robinet inchidere ventil DN 15 PN 100 = 4 buc. PURJA CONTINUA CICLU COMBINAT	DA:38862000/12.09.2025	EUDIS SA	1.340,00
534	1. Intrerupator 0,4 kV tip OROMAX 1000A/500V, cod produs 4911, cu motor si bobine anclansare la tensiunea de 220 Vcc= 3 buc.	DA:44/24.09.2025	ARMAX INDBEST LINE SRL	29.760,00
535	Media convertoare de fibra, tip MC210CS = 4 buc.	DA:38724728/21.08.2025	ASOCIATIA DEKO- SECTIA ROYAL- UNITATE PROTEJATA	653.4
536	1. Cot sudabil Ø48 1 1/2" = 15 buc.	DA:38789772/03.09.2025	TEHNOROM SRL	206.85
537	1. Teava PEX-AI APE 26 x 3 mm = 400 ml 2. Teu egal, alama, pentru levi multistrat, 26x26x26 mm, 731 L = 10 buc. 3. Racord pentru teava multistrat, FI,, D 26 mm x 1", 702 L = 20 buc. 4. Racord pentru teava multistrat, 26 mm x 26 mm, 703 L = 10 buc. 5. Robinet cu bila Fratelli Fortis 782, alama, 1 1/2", actionare maneta = 6 buc.	DA:38780901/02.09.2025	DEDEMAN SRL	5964.77
538	Lucrari de confectionare furnitura de completare si reparatie a sistemului sub presiune CAF 100 GCAL/H, Contract nr. 2245/28.02.2025, situatia de plata 4 ETAPA 2	CTR:2245/28.02.2025	TERMAEXIM SA	6.421.767,52
539	Achizitie servicii de: Inchiriere autobasculanta 20 tone Data prestarii serviciilor 02.09.2025 Cantitate (perioada de inchiriere) 1 zi x 8 ore/zi = 8 ore Beneficiarul va asigura utilajul pt. incarcare	DA:38777245/02.09.2025	RAD-TRANS SRL	1.800,00
540	Ventilator cu filtru, IP 54, 230VAC, 61 mc/hy, dimensiuni 145x145x70 mm = 2 buc.	DA:38724185/21.08.2025	TRIVOLT DISTRIBUTION SRL	772,80
541	Servicii managed VPN si Metronet (4 locatii, 3 Spital judetean, 1 Liceul Economic Ioan Ghica)	CTR:2269/09.05.2025	ORANGE ROMANIA	120.804,00
542	1. Switch industrial 16 porturi RJ45 Gigabit + 2 porturi SFP Gigabit = 1 buc. 2. Switch industrial 8 porturi RJ45 Gigabit + 2 porturi duble SC = 1 buc. 3. Cablu UTP Cat6e Extralink, rola de 100 metri = 1 buc. 4. Mufa UTP Cat7 AU = 30 buc.	DA:38806417/04.09.2025	FIBER MARKET SRL	1774.38
543	Achizitie: 1. Electropompa WILO STAR 725/6 = 1 buc.	DA:38818142/08.08.2025	EURO VALVES DISTRIBUTION SRL	2298.25
544	1. Masina tuns gazon electrica ELM3720 MAKITA = 1 buc.	DA:38808623/05.09.2025	DEDEMAN SRL	619.01
545	Rulment 6306 ZZ SKF = 2 buc.	DA:38841265/10.09.2025	TEHNOCOM TRADING SRL	437,30
546	1. Comutator de debit apa racire, cod F61TB-9100 = 1 buc.	DA:38840634/10.09.2025	CREATIVE OFFICE SRL	1418.86
547	1. Clingherit armat grafitat 1500x1500x3 = 3 coli 2. Clingherit nearmat (simpplu) 1500x1500x3 = 5 coli	DA:38845548/11.09.2025	FERMIT SA	2669.70

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
548	Pozitioner pneumatic METSO = 1 buc. - VANA PRINCIPALA DE GAZ MBP01-AA080	DA:41/11.09.2025	VALMET	5830.01
549	1. Cblu rigid Cupru cu manta PVC, CYY-F 30x1,5 mmp = 15 metri 2. Cblu rigid Cupru cu manta PVC, CYY-F 19x1,5 mmp = 15 metri 3. Tablou metalic capsulat IP65, 600x600x250 mm = 2 uc. 4. Presetupa PG29 = 8 buc. 5. Presetupa PG25 = 8 buc. 6. Clema sir 1,5 mm, pe sina, strangere cu suruburi = 60 buc. 7. Sina DIN Omega pentru cleme 1,5 mm, L = 500 mm = 2 buc. 8. Diblu universal de plastic cu cap inecat, cu surub, 6x50 mm = 50 buc. 9. Tile 1,5 - 2,5 mm pentru marcare cabluri = 500 buc. 10. Cartonase inscriptie tile = 500 buc. 11. Marker negru permanent si rezistent cu micro-varf de 0,6 mm = 4 buc.	DA:38847318/11.09.2025	RESONANCE DISTRIBUTION SRL	2890.18
550	1. Teava multistrat 20 = 20 m 2. Teava multistrat 16 = 10 m	DA:38837254/10.09.2025	DEDEMAN SRL	131.24
551	1. Asfalt la rece = 4000 kg 2. Amorsa pentru asfalt = 80 kg	DA:338848162/11.09.2025	SYSTEMATIC SRL	7.100,00
552	1. Releu de timp la actionare / revenire 1CO, Uc, 24-240 Vac/dc, cod ZR5ER011 = 2 buc.	DA:38856524/12.09.2025	SITECH SRL	401.40
553	Verificare supape siguranta sub incidenta ISCIR, la instalatiile Thermoenergy, conform prescriptiilor tehnice PT C7 -2010 1. DN 80 mm - 20 bar = 3 buc. 2. DN 150 mm - 20 bar = 2 buc. 3. DN 1 1/2 mm - 11 bar = 1 buc. Scadenta autorizare 2025	DA:38849452/11.09.2025	ENERGOFOR SRL	1.340,00
554	1. Materiale gaze inflamabile: - Oxigen Tehnic - 100 metri cubi - Acetilena - 30 kg	DA:38841968/10.09.2025	AIR LIQUIDE ROMANIA SRL	3400.60
555	1. Reparata masina tuns gazon electrica ELM3720 MAKITA (are zgomot la motor) = 1 buc.	OFERTA REPARATIE DEVIZ 1789/28.08.2025	AMIRUS PREST SRL	60,00
556	1. Releu Schneider Electric, RXM cu led, 110 Vcc, 6A, 4NO/NC, cod RXM4AB2FD = 4 buc.	DA:38861759/12.09.2025	SITECH SRL	147.12
557	Achizitie piese schimb: 1.1 Robinet tip RSP TN DN 125/PN 16 = 2 Buc.	DA:38905757/19.09.2025	EUDIS SA	3.250,00
558	1. Achizitie piese schimb: 1.1. Vas de expansiune cu membrana: - Capacitate = 500 litri - Temperatura max. = 70 grade Celsius - Presiune nominala, Pn = 10 bar sau Pn = 16 bar = 4 buc.	DA:38879599/16.09.2025	DEDEMAN SRL	8.099,12
559	1. Achizitie piese schimb: 1.1 Supapa de siguranta cu arc: - Dn 1" - Presiune nominala, Pn = 4 bar - Presiune maxima, Pmax = 6 bar sau 10 bar 2 buc.	DA:38879599/16.09.2025	DEDEMAN SRL	8.099,12
560	Achizitie: 1. Robineti racord RSP (plate) - DN 100 / PN 10 TN - 2 BUC. 2. Flanse plate (4 gauri) - DN 100 / PN 10 - 4 BUC.	DA:38905757/19.09.2025	EUDIS SA	3.250,00
561	Achizitie licenta DOCLIB38, Cantitate = 5 bucati Comp. Investitii : 1 buc. CMRT : 1 buc. CTH: 3 buc.	CTR:2318/26.09.2025	S.C. INFSEV S.R.L.	6.693,00

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
562	1. Robinet inchidere cu ventil conic = 1 buc.	DA:38952858/29.09.2025	INDUSTRIAL VALVES SRL	734,00
563	1. Coliere din otel inoxidabil - Spitalul de Urgenta Bacau - MT 100 si MT 101	DA:38900671/18.09.2025	ROWATER NET SA	3.989,00
564	Achizitie materiale: 1.1 Snur teflonat Dimensiuni: 16x16 mm 14x14 mm Regim de lucru: Temperatura = 125 grade Celsius Presiune = 25 bar Turatie = 1500 rpm Cantitate -pentru dimensiunea 16x16 mm = 10 kg - pentru dimensiunea 14 x 14 = 10 kg	DA:38899760/18.09.2025	MARKBI SRL	4.258,80
565	Achizitie materiale: 1.1. Silicon rosu etansare suprafete expuse ungerii = 2 buc.	DA:38895305/18.09.2025	DEDEMAN SRL	1890,45
566	1. RIV DN 50 PN 16, TA, distanta intre flanse 220 mm = 1 buc.	DA:38922024/23.09.2025	EUDIS SA	480,00
567	Verificare supape siguranta sub incidenta ISCIR, la instalatiile Thermoenergy, conform prescriptiilor tehnice PT C7 - 2010 1. DN 50 MM - 13 BAR = 2 BUC. 2. DN 25 MM - 6 BAR = 2 BUC.	DA:38944886/25.09.2025	ENERGOFOR SRL	520,00
568	Achizitie materiale: 1.1. Tabla zincata [colii] - Grosime = 0,5 mm - Lungime coala = 2000 mm - Latime coala = 1000 mm Cantitate = 12 bucati	DA:38883432/17.09.2025	TEHNOROM SRL	670,08
569	1. Rulment 6311 zz SKF = 2 buc. 2. Rulment 6209zz SKF = 2 buc.	DA:38894547/18.09.2025	TEHNOCOM TRADING SRL	437,30
570	1. Ventilator axial industrial de perete 450 mm, cod YWF4E-450 = 2 Buc. Caracteristici: - Diametru elice - 450 mm - Debit aer - 5365 mp - Turatie - 1350 rpm - Alimentare - 230 V ca 50 Hz - Curent - 1,15 A - Diametru picioare prindere - 520 mm	DA:38894463/18.09.2025	A.F.J. ASOCIATIA DEKO - UNITATE PROTEJATA	1.032,00
571	1. Robinet cu temporizare = 2 buc.	DA:38894518/18.09.2025	DEDEMAN SRL	292,56
572	1. Spray vaselina cu silicon, CARAMBA, 500 ml = 5 buc.	DA:38912138/22.09.2025	AFJ ASOCIATIA DEKO UNITATE PROTEJATA	205,00
573	1. Cablu rigid Cupru cu manta PVC, CYYF-F 5x1,5 mmp = 15 metri 2. Clema sir de racord 1,5 mmp, pe sina, strangere cu suruburi = 60 buc.	DA:38916488/22.09.2025	RESONANCE DISTRIBUTION SRL	248,10
574	1. Electromotor auto tip ODJ2508, 24 V, 4,5 kW, nr. dinti Bendix - 11 buc., prindere in doua suruburi, distanta intre suruburi 121 mm, dimensiune flansa prindere - 82 mm = 1 buc.	PIATA LIBERA	AS AUTOSTARTER PARTS SRL	1004,46
575	Materiale electrice completare CAF. Lista materialelor necesare se regaseste in Anexa nr. 1, atasata.	DA:38946756/25.09.2025	RESONANCE DISTRIBUTION SRL	1.385,25
576	1. Presostat gaz DG 6B-3, COD PRODUS 84447100 = 6 buc. Date tehnice: p.max = 100 mbar GAZ U = 250 VAC I = 5(1) A IP 54 T = -20 / 80 grade C	DA:38987252/01.10.2025	EURO VALVES DISTRIBUTION SRL	3.088,80
577	Nisip = 450 kg; Sort 4-6 mm = 150 Kg.	DA:38760794/28.08.2025	ROINVESTIGO SRL	149,00

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
578	1. Cot otel (sudabil), 324 x 8 mm (DN 300), 990 grade = 8 buc.	DA:38946440/25.09.2025	TEHNOROM SRL	8.198,40
579	Achizitie: 1) Electrozi sudura Superbaz (SB) 2,5x350 mm - 40 kg 2) Electrozi sudura Supertit (ST) 2,5x350 mm - 40 kg	DA:38948699/25.09.2025	TRITON SRL	1.963,90
580	Servicii managed VPN si Metronet (4 locatii, 3 Spital judetean, 1 Liceul Economic Ioan Ghica)	CTR: 2269/09.05.2025	ORANGE ROMANIA	120.104,00
581	Cot alama conector FI 20 3/4 = 60 buc Cot alama conector FE 20 3/4 = 60 buc. Cot alama 20x20 = 10 buc. Racord teava multistrat 20X20 = 50 buc. Cot alama conector FI 20 1/2 = 100 buc. Reductie zincata FE-FI 3/4" 3/4 - 1/2 = 40 buc. Teava multistrat 20 = 100 m	DA:38939430/24.09.2025	DEDEMAN SRL	5.404,87
582	Diblu 8x40 = 150 buc. Holsurub 5x50 = 150 buc.	DA:38939430/24.09.2025	DEDEMAN SRL	5.404,87
583	Disc debitare metal 125x2..23x1,6 = 20 buc.	DA:38939430/24.09.2025	DEDEMAN SRL	5.404,87
584	Burghiu beton SDS 8X150X215 = 3 buc.	DA:38939430/24.09.2025	DEDEMAN SRL	5.404,87
585	Achizitie piese de schimb: 1.1 Lacat de siguranta, conform model anexat = 2 buc.	DA:38953709/26.09.2025	DEDEMAN SRL	71,12
586	1. Set perii colectoare, cod 1607014176, dimensiuni - 10x5x15 mm = 1 buc	DA:38954779/26.09.2025	TRITON SRL	18,58
587	1. Achizitie piese schimb: Etansare mecanica MG1S7/55 = 2 buc.	DA:38969862/30.09.2025	PROINGSERV SRL	1.184,00
588	Lucrari de confectionare furnitura de completare si reparatie a sistemului sub presiune CAF 100 GCAL/H, Contract nr. 2245/28.02.2025, situatia de plata 4 ETAPA 2	CTR:2245/28.02.2025	TERMAEXIM SA	6.421.767,52
589	Achizitie: Ciment Portland (sac) - 40 kg/sac - (una buc.) Cantitate - 50 buc. (saci)	DA:38971576/30.09.2025	DEDEMAN SRL	1.445,87
590	Achizitie: 1. Mixtura asfaltica stocabila (asfalt la rece) = 4000 kg 2. Amorsa pentru mixtura asfaltica stocabila (asfalt la rece) = 80 kg	DA:38973415/30.09.2025	SYSTEMATIC SRL	7.100,00
591	Unitate centrala Tip Desktop - Camera de comanda CCT - Sfe Tura Sectia Electrica	DA:39018940/07.10.2025	COMPUTERS GROUP SRL	2.450,00
592	Achizitie materiale: 1. Bara bronz „CuSn12”, Ø91 mm Cantitate = 1 [unu] m	47/01.10.2025	LAROMET SA	7.329,79
593	1. Rulment 6305zz SKF = 1 buc. 2. Rulment 6205zz SKF = 1 buc.	DA:38972140/30.09.2025	TEHNOCOM TRADING SRL	437,30
594	1. Serviciu reparatie conductor fibra optica, cu accesoriile necesare= 1 buc.	COMANDA ONLINE / 01.10.2025	CLADILI SRL	1.700,00
595	1. Contactor marca EATON, tip DIL A -31 (bobinela 110 Vcc) = 2 buc. 2. Contact auxiliar marca EATON, tip DIL A-XHI22, 2NC/2NO = 1 buc.	DA:39071692/14.10.2025	SITECH SRL	251,38
596	1. Profil laminat U 60 X 60 X 5 = 4 bare / 6 m = 24 M 2. Teava rectangulara 40 X 20 X 3 = 8 bare / 6 m = 48 M	DA:38974530/30.09.2025	TEHNOROM SRL	1.745,52
597	Conexpand cu camasa D22 mm, cu surub M16 x 150 mm = 100 buc.	DA:38971584/30.09.2025	DEDEMAN SRL	1.459,00
598	Burghiu pentru beton / beton armat, SDS-max, Bosch Profesional Max-4, 22 X 200 X 320 mm = 2 buc.	DA:38969914/30.09.2025	TRITON SRL	514,80
599	Achizitie materiale: Bara bronz CuSn14 120 mm= 2 buc	DA:47/01.10.2025	LAROMET SA	7.258,91
600	Achizitie piese de schimb Etansare mecanica MG12-14 Z = 4 buc.	DA:38969862/30.09.2025	PROINGSERV SRL	1.184,00
601	1. Freza conica in trepte 4-52 mm = 2 buc. 2. Pensula par natural 40 mm = 8 buc.	DA:38993158/02.10.2025 / DA:38987997/01.10.2025	DEDEMAN SRL / TRITON	365,62 / 193,96
602	Disc debitare metal Ø 125 = 10 buc. Rola panza abraziva pentru lemn, metale, granulatie 80, rola 10 m x 100 mm = 2 buc.	DA:38993158/02.10.2025	TRITON SRL	365,62

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
603	Banda izolatoare rosie Banda izolatoare albastra = 10 buc. Banda izolatoare galben/verde = 10 buc.	DA:38987997/01.10.2025	DEDEMAN SRL	193,96
604	Spray auto, pentru curatare contact electrice, Motip Contact Cleaner = 3 buc. Spray auto, multifunctional, WD-40 Smart Straw, 450 ml = 3 buc.	DA:38993158/02.10.2025	TRITON SRL	365,62
605	Achizitie: 1. Paturi anti foc 1200 x 1800 mm = 5 buc.	DA:38961432/29.09.2025	TRITON SRL	947,61
606	1. Ventilator axial industrial de perete 450 mm, cod YWF4E-450 = 2 Buc. Caracteristici: - Diametru elice - 450 mm - Debit aer - 5365 mp - Turatie - 1350 rpm - Alimentare - 230 V ca 50 Hz - Curent - 1,15 A - Diametru picioare prindere - 520 mm	DA:38961662/29.09.2025	A.F.J. ASOCIATIA DEKO - UNITATE PROTEJATA	1.160,00
607	Baterii alkaline AA, 1,5 V, LR 6 = 20 buc.	DA:39006979/03.10.2025	DEDEMAN SRL	52,64
608	1. Manson termo. 90 = 6 buc. 2. Manson termo. 110 = 2 buc. 3. Manson termo. 125 = 6 buc. 4. Manson termo. 140 = 8 buc. 5. Manson termo. 200 = 10 buc. 6. Manson termo. 250 = 6 buc. 7. Manson termo. 315 = 6 buc. 8. Spuma poliuretanică = 23 kg 9. Banda MPL = 60 ml 10. Petec CFS = 44 buc. 11. Dop mufa = 44 BUC. 12. Conector = 88 buc. 13. Tub izolator = 88 buc. 14. Distantier H = 88 buc.	DA:39020111/07.10.2025	HIDROTERM SA	7.419,48
609	1. Cutter cu protectie, Lumytools LT76182, 18 mm = 5 buc. 2. Lama cutter, Olfa LBB-50, 18 mm, set 50 buc. = 1 set 3. Banda zimtata 146426, protectie UV, neagra, 4,5 x 200 mm, 100 bucati = 200 buc. 4. Banda zimtata, Friulsider 36300M763700C, alba, 7,6 x 370 mm, 100 bucati = 200 buc. 5. Banda zimtata Lohuis, alba, 4,8 x 350 mm, 100 bucati = 200 buc.	DA:39026505/07.10.2025	DEDEMAN SRL	709,47
610	Manusi Martepo, din fibre sintetice + poliuretan, negru, marimea 10 = 10 buc.	DA:39026505/07.10.2025	DEDEMAN SRL	709,47
611	1. Baterie Varta Longlife Power 6LR61 / 6LP3146, 9V, alcalina = 1 0buc. 2. Baterie Varta Longlife Power 4906, AA / LR6, 1,5 V, alcalina = 24 buc. 3. Acumulator 18650 Li-ion 3.7V 2500 mAh = 6 buc. 4. Eneloop Acumulatori Ni-Mh 1.2V AA R6 2000 mAh Preincarcati 2100 Cicluri Blister = 6 buc.	DA:39026505/07.10.2025	DEDEMAN SRL	709,47
612	1. Sursa alimentare Led 5V 300 W = 1 buc. 2. Neonflex RGB 12 V 6x12 mm, 12 W = 10 ml 3. Profil metalic flexibil neonflex 12x12 mm, 1 m = 20 buc. 4. Controler multizona RGB CCT RF MiLight 15A = 1 buc. 5. Neon flex 12V 6x12 mm 8 W culoare verde = 10 ml 6. Neon flex 12V 6x12 mm 8 W culoare alb = 10 ml 7. Sursa alimentare LED 12V 360 W = 1 buc. 8. Banda LEDD RGB PIXEL 2812 60 led-m, 18 W = 20 ml 9. Set conectori alimentare = 15 buc. 10. Conductor RGBW 5 fire = 30 ml 11. Amplificator banda LED Digital, model SP901E = 1 buc. 12. Profil LED aluminiu aplicat 2 m = 8 buc. 13. Senzor miscare reglabil 180 grade 1200 W = 1 buc.	DA:39026558/07.10.2025	DEDEMAN SRL	28,93
613	1. Carton bituminat = 30 val.	DA:39008437/03.10.2025	DEDEMAN SRL	1.987,44

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
614	1. Grund rosu 5 KG = 6 buc. 2. Diluant 0,9 litri = 5 buc.	DA:39008437/03.10.2025	DEDEMAN SRL	1.987,44
615	Pensula - latime 80 = 5 buc.	DA:39008437/03.10.2025	DEDEMAN SRL	1.987,44
616	Materiale electrice completare CAF. Lista materialelor necesare se regasesc in Anexa nr. 1, atasata.	DA:38946756/25.09.2025	RESONANCE DISTRIBUTION SRL	1.425,81
617	Electropompa ulei LEISTRITZ L3MF-038/076 IFOKSO-G = 1 buc.	29/27.06.2025	LEISTRITZ PUMPEN GMBH	41.381,40
618	Electropompa ulei LEISTRITZ L3MF-038/076 IFOKSO-G = 1 buc.	29/27.06.2025	LEISTRITZ PUMPEN GMBH	41.381,40
619	Licenta calc proces TA 5	DA:38760970/28.08.2025	VESTRA	5.609,88
620	Licenta calc proces TA 5	DA:38760970/28.08.2025	VESTRA	5.609,88
621	1. Materiale gaze inflamabile: - Oxigen Tehnic - 100 m3 - Acetilena - 20 kg	DA:39035976/08.10.2025	AIR LIQUIDE ROMANIA SRL	2.698,56
622	1. Perie sarma, Lumytools LT06962, 6 randuri = 10 buc.	DA:39045840/09.10.2025	DEDEMAN SRL	91,00
623	Materiale reparatie instalatie incalzire remiza PSI	DA:39026455/07.10.2025	DEDEMAN SRL	2.008,53
624	Achizitie piese de schimb: 1. Robinet cu sertar pana, RSP, Dn40/Pn40 - TA Distanța dintre flanse: L = 240 mm Cantitate = 2 bucati	DA:39048702/09.10.2025	EUDIS SA	1.200,00
625	Achizitie: 1. Masina de gaurit cu rotopercutie [rotopercurator] pt. burghie SDS-max; 1150W; 3050bpm Cantitate = 1 buc.	DA:39049747/09.10.2025	TRITON SRL	2.331,42
626	Actuator JAMESBURY VPVL200SR4/5BD = 2 buc. TG4 - GAZ	DA:49/10.10.2025	VALMET	2.340,96
627	Achizitie piese de schimb: 1. Set Tarozi M10 Cantitate = 2 seturi	DA:39072850/14.10.2025	DEDEMAN SRL	1.206,44
628	Achizitie piese de schimb: 1. Porț tarod, marimea M5-M20 Cantitate = 2 bucati	DA:39069987/14.10.2025	TRITON SRL	88,18
629	PRESTARI SERVICIILOR CURIERAT 21% PRESTARI SERVICIILOR CURIERAT EXPEDITII FACTURATE:91080609	DA:35/13.08.2025	DSC EXPRES LOGISTIC SRL	209,23
630	Achizitie piese de schimb, Conform ANEXA NR 1 (TG3 FUNKE) - SCHIMBATOARE DE CALDURA	CDA: 27/11.06.2025	FUNKE GERMANIA	96.437,32
631	Achizitie materiale: Bara bronz CuSn14 120 mm= 2 buc	DA:47/01.10.2025	LAROMET SA	7.258,91
632	Achizitie materiale: Bara bronz CuSn14 120 mm= 2 buc + Bara bronz „CuSn12” Ø91 = 1 buc.	DA:47/01.10.2025	LAROMET SA	7.258,91
633	Prestari servicii cf. R.V.T. 287/197 din data 10Oct2025 Instalatie: BACAU - 1250 Anexa I Pozitia 3 Litera c Coloana 2 - [2816134] Prestari servicii cf. R.V.T. 287/197 din data 10 Oct2025 Instalatie: BACAU - -1250 Anexa I Pozitia 3 Litera c Coloana 3 - [2816136]	DA:94/29.09.2025	CNCIR S.A.	1.096,00
634	1. Integratoare de debit tip SIEMENS, model SITRANS F M MAGFLO MAG5000 Blind, cod 7ME6910-1AA30-0AA0, 24V AC/DC 10W, IP 67, temperatura functionare -20...+50 °C = 4 buc. TG3	DA:39141952/24.10.2025	INSTRUMENTS CHT SRL	11.303,04
635	Achizitie 1. Canepa etansare fittinguri filetante Cantitate: 5 buc.	DA:39096170/17.10.2025	DEDEMAN SRL	91,16

141

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executanti/Furnizor	Valoare ctr/c-da
636	1. Sursa alimentare Led 5V 300 W = 1 buc. 2. Neonflex RGB 12 V 6x12 mm, 12 W = 10 ml 3. Profil metalic flexibil neonflex 12x12 mm, 1 m = 20 buc. 4. Controler multizona RGB CCT RF MiLight 15A = 1 buc. 5. Neon flex 12V 6x12 mm 8 W culoare verde = 10 ml 6. Neon flex 12V 6x12 mm 8 W culoare alb = 10 ml 7. Sursa alimentare LED 12V 360 W = 1 buc. 8. Banda LEED RGB PIXEL 2812 60 led-m, 18 W = 20 ml 9. Set conectori alimentare = 15 buc. 10. Conductor RGBW 5 fire = 30 ml 11. Amplificator banda LED Digital, model SP901E = 1 buc. 12. Profil LED aluminiu aplicat 2 m = 8 buc. 13. Senzor miscare reglabil 180 grade 1200 W = 1 buc.	DA:39024459/07.10.2025	ASOCIATIA DEKO - SECTIA ROYAL - UNITATE PROTEJATA	2.663,95
637	1. Contactoare marca EATON, tip DILER-40-G, XTRM10A40TD cu bobina alimentata la 24 V cc = 4 buc. 2. Contacte auxiliare marca EATON, tip 31 DIL E, XTMCX, NC+3xNO = 4 buc.	DA:39115775/22.10.2025	SITECH SRL	633,48
638	Achizitie servicii de prelucrare prin: aschiere, pentru executie: Pinioane de lant Gall Cantitate: Conform Anexa nr. 1	DA:33/23.07.2025	MOTORSTAR SRL	21.291,38
639	1. Baterii BACK-UP marca Siemens, TADIRAN, tip 6ES7971-0BA00 = 8 buc.	DA:39099373/17.10.2025	CREATIVE OFFICE SRL	1.186,96
640	1. Manson termo. 90 = 6 buc. 2. Manson termo. 110 = 2 buc. 3. Manson termo. 125 = 6 buc. 4. Manosn termo. 140 = 8 buc. 5. Manson termo. 200 = 10 buc. 6. Manson termo. 250 = 6 buc. 7. Manson termo. 315 = 6 buc. 8. Spuma poliuretanică = 23 kg 9. Banda MPL = 60 ml 10. Petec CFS = 44 buc. 11. Dop mufa = 44 BUC. 12. Conector = 88 buc. 13. Tub izolator = 88 buc. 14. Distantier H = 88 buc.	DA:39020111/07.10.2025	HIDROTERM SA	7.419,48
641	1. Manson termo. 90 = 6 buc. 2. Manson termo. 110 = 2 buc. 3. Manson termo. 125 = 6 buc. 4. Manosn termo. 140 = 8 buc. 5. Manson termo. 200 = 10 buc. 6. Manson termo. 250 = 6 buc. 7. Manson termo. 315 = 6 buc. 8. Spuma poliuretanică = 23 kg 9. Banda MPL = 60 ml 10. Petec CFS = 44 buc. 11. Dop mufa = 44 BUC. 12. Conector = 88 buc. 13. Tub izolator = 88 buc. 14. Distantier H = 88 buc.	DA:39020111/07.10.2025	HIDROTERM SA	7.419,48
642	Achizitie piese de schimb: 1. Flanse rotunde, plate, din otel, Pn16/Dn50 [d4=60,5 mm] = 6 buc. /Dn65 [d4=77 - Cantitate = 6 buc. /Dn80 [d4=90 mm] - Cantitate = 6 buc. /Dn100 [d4 = 115 mm] - Cantitate = 6 buc. /Dn150 [d4=169 mm] - Cantitate = 6 buc.	DA:39116017/21.10.2025	EUDIS SA	1.206,00

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
643	Achizitie piese de schimb: 1. Robinet cu bila si mufe Fi-Fi, actionare cu parghie, Pn25 Dn 1/2" = 2 buc. Dn 3/4" = 10 buc. Dn 1 1/4" = 3 buc. Dn 1 1/2" = 10 buc. Dn 2" = 3 buc. 2. Supape de retinere cu arc, cu mufe Fi-Fi, Pn16 sau Pn12 bar Dn 1/2" = 3 buc. Dn 3/4" = 8 buc. Dn 1 1/4" = 5 buc. Dn 1 1/2" = 9 buc. Dn 2" = 7 buc. 3. Supapa de retinere cu clapeta de cauciuc, Fi-Fi, Pn16 Dn 1" = 8 buc. Dn 1 1/4" = 2 buc. Dn 2" = 8 buc.	DA:39119525/21.10.2025	ROMSTAL IMEX SRL	6.424,80
644	Achizitie materiale: - Trusa burghie de la Ø 1 mm - Ø 12 mm, pt. otel, cu valori ale diametrelor, din 0,5 mm in 0,5 mm Cantitate - 3 truse	DA:39119728/21.10.2025	TRITON SRL	580,35
645	Achizitie piese de schimb: 1. Vase de expansiune: 1.1. VRV008 - Volum: 8 Litri = 6 buc. 1.2. VRV012 - Volum: 12 Litri = 8 buc. 1.3. VRV018 - Volum: 18 Litri = 8 buc.	DA:39127635/22.10.2025	DEDEMAN SRL	5.229,66
646	Achizitie piese de schimb: 1. Robinet cu bila, cu mufe Fi-Fi, cu parghie de actionare Dn = 1" Pn 25 bar	DA:391132921/23.10.2025	DEDEMAN SRL	767,35
647	Achizitie piese de schimb: 1. Cot sudabil, din otel, 90° - Ø76 x 5 mm; Cantitate = 10 buc. - Ø114 x 6 mm; Cantitate = 10 buc.	DA:39135390/23.10.2025	TEHNOROM SRL	1.312,50
648	Servicii de inlocuire supape solenoid, supapa de inchidere DN 65 PN 16 si reglatoare de presiune aferente instalatiei Turbinei cu abur EKOL R 3,5-5 (0,06-0,24)	2313/10.09.2025	EKOL ENERGO SRO	264.282,00
649	Achizitie piese de schimb: 1. Teava pexal, Dn = 1" Cantitate = 500 m; 2. Canepa 570, Cantitate = 10 buc. [fuioare] 3. Pasta pt. etansare filete, aprox. 250 g/cutie Cantitate = 10 cutii	DA:39132955/23.10.2025	DEDEMAN SRL	5.612,06
650	1. Surub cu inel de prindere, Tip: Fischer GS, 8 x 100 mm, 2 buc./set = 5 seturi 2. Dibli PVC 12 x 100 mm = 10 buc. 3. Surub autoforant, cu cap hexagonal, din otel, DIN 7504 K, 6.3 x 38 mm = 100 buc. 4. Surub autoforant, pentru profile metalice, Friulsider VM, din otel, 4.2 x 25 mm = 100 buc.	DA:39139044/23.10.2025	DEDEMAN SRL	1.660,32
651	1. Membrana bituminoasa Arco Artec 5 PA 4.5, cu armatura poliester, strat superior ardezie, 4.5 kg/mp 10 mp/rola Cantitate = 12 buc. (role) 2. Amorsa bitum-cauciuc pt. membrane bituminoase, hidroizolatie, Abizol R Tylan Profesional, 9 KG Cantitate - 2 buc. (cutie)	DA:39132942/23.10.2025	DEDEMAN SRL	2.346,27
652	1. Releu contactor marca SIEMENS - SIRIUS, tip 3RH1131-1BB40, 10 A, cu bobina alimentata la 24 V cc, 3NO+1NC, dimensiune S00, IP 20, 690 V = 2 buc.	DA:39139759/23.10.2025	SITECH SRL	186,64
653	Achizitie: 1. Boltari din beton pt. zidarie 40 x 12 x 20 cm (cu doua gauri)	DA:39152924/27.10.2025	DEDEMAN SRL	955,37

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
	Canitate: - 100 buc.			
654	1. Reductie fonta zincata 1" 1/4 - 1" = 10 buc. 2. Robinet trecere cu bila 3/4, FI-FI = 10 buc.	DA:39152964/27.10.2025	DEDEMAN SRL	226,28
655	1. Presostat protectie presiune maxima abur, cod H100-706, gama 100 to 1700 psi (689,5 kPa - 11,7 Mpa) = 1 buc.	DA:239210912/06.11.2025	KRH MEASURING INSTRUMENTS SRL	1.145,00
656	Achizitie piese de schimb: 1. Surub cu cap cilindric si locas hexagonal [tip imbus], STAS 5144, cu tija complet filetata, M16x45 mm, gr. 8.8, Zincat alb sau Brunat = 100 bucati	DA:39163273/28.10.2025	TRITON SRL	1.397,61
657	Achizitie: 1. Teava PVC pt. scurgere canalizare exteriora, cu inel, multistrat 110 x 3,2 mm, 3 m portocaliu Canitate - 12 m; 2. Cot PVC, cu inel, D 110 mm, 45 grade, portocaliu Canitate - 6 buc. 3. Colier metalic pt. tevi, Friulsider, 120 mm + diblu nylon, 10 x 50 mm, (sec. 2 buc.) Canitate - 10 buc.	DA:39152879/27.10.2025	DEDEMAN SRL	324,90
658	1. Pompa tip WILO STAR Z20/5, art. -NO. 4081198/14w35, PN 10, IP44 = 1 buc.	DA:39156080/28.10.2025	WILO TRANS SRL	1.939,86
659	1. Senzor nivel lichid HONEYWELL LRNH51S42 = 4 buc.	DA:39248102/10.11.2025	EURO VALVES DISTRIBUTION SRL	896,40
660	Achizitie piese de schimb: 1. Oxigen Canitate = 100 metri cubi 2. Acetilena Canitate = 50 kg	DA:39169349/29.10.2025	AIR LIQUIDE RO	4.690,54
661	1. Serviciu inlocuire aparat aer conditionat cu procurare 12000 BTU + Kit instalare = 1 buc.	DA:39184102/31.10.2025	CAMBEEA SRL	2.107,44
662	1. Teava multistrat Ø 20 mm = 50 metri	DA:39164846/29.10.2025	DEDEMAN SRL	269,00
663	Lucrari de confectionare furnitura de completare si reparatie a sistemului sub presiune CAF 100 GCAL/H, Contract nr. 2245/28.02.2025, situatia de plata 4 ETAPA 2	CTR:2245/28.02.2025	TERMAEXIM SA	6.421.767,52
664	1. Sursa alimentare Led 5V 300 W = 1 buc. 2. Neonflex RGB 12 V 6x12 mm, 12 W = 10 ml 3. Profil metalic flexibil neonflex 12x12 mm, 1 m = 20 buc. 4. Controler multizona RGB CCT RF MiLight 15A = 1 buc. 5. Neon flex 12V 6x12 mm 8 W culoare verde = 10 ml 6. Neon flex 12V 6x12 mm 8 W culoare alb = 10 ml 7. Sursa alimentare LED 12V 360 W = 1 buc. 8. Banda LEDD RGB PIXEL 2812 60 led-m, 18 W = 20 ml 9. Set conectori alimentare = 15 buc. 10. Conductor RGBW 5 fire = 30 ml 11. Amplificator banda LED Digital, model SP901E = 1 buc. 12. Profil LED aluminiu aplicat 2 m = 8 buc. 13. Senzor miscare reglabil 180 grade 1200 W = 1 buc.	DA:39024459/07.10.2025	DEDEMAN SRL	2.663,95
665	Prestari servicii instalatie: BACAU - BCMAC100457 (MACARA SECTIA CHIMIC)	DA:95/29.09.2025	CNCIR S.A.	954,00
666	Achizitie materiale: Bara bronz CuSn14 120 mm= 2 buc + Bara bronz „CuSn12” Ø91 = 1 buc.	DA:47/01.10.2025	LAROMET SA	7.258,91
667	1. Electrozi SUPERBAZICI Ø 2,5 mm - 50 kg	DA:39188302/03.11.2025	TRITON SRL	1.260,48
668	1. Garnitura cod I4-373/10=20 buc. 2. Garnitura cod S667/18=20 buc. 3. Garnitura cod S667/29 = 20 buc. 4. Garnitura cod S667/32 = 10 buc. 5. Garnitura cod S667/84 = 20 buc.	DA:39231143/07.11.2025	ELEROM SA	2.748,20
669	1. Cuplor rapid, cu doua bolturi pentru buldoexcavator tip CAT 428F2 = 1 buc.	DA:39201105/04.11.2025	BERGERAT MONNOYEUR SRL	11.384,31

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
670	Achizitie piese de schimb: 1. Robinet cu bila si mufe Fi-Fi, actionare cu parghie, Pn25 Dn 1/2" = 2 buc. Dn 3/4" = 10 buc. Dn 1 1/4" = 3 buc. Dn 1 1/2" = 10 buc. Dn 2" = 3 buc. 2. Supape de retinere cu arc, cu mufe Fi-Fi, Pn16 sau Pn12 bar Dn 1/2" = 3 buc. Dn 3/4" = 8 buc. Dn 1 1/4" = 5 buc. Dn 1 1/2" = 9 buc. Dn 2" = 7 buc. 3. Supapa de retinere cu clapeta de cauciuc, Fi-Fi, Pn16 Dn 1" = 8 buc. Dn 1 1/4" = 2 buc. Dn 2" = 8 buc.	DA:39120572/21.10.2025	DEDEMAN SRL	6.424,80
671	1. Robineti sfera Ferro, alama, filet interior-interior, 1/2", PN 25 = 20 buc.	DA:39201354/04.11.2025	DEDEMAN SRL	527,00
672	1. Bloc modular aplicat cu 5 prize = 3 buc. 2. Bloc modular aplicat cu 4 prize = 2 buc. 3. Clema sir 16 mmp MF 0013 = 6 buc. 4. Cablu electric MYYM/H05VV-F 3x1,5 mmp, cupru = 100 metri 5. Cablu electric MYYM/H05VV-F 3x3,5 mmp, cupru = 25 metri 6. Cupla cauciuc mono Electric negru, 16 A, 230 V = 10 buc. 7. Fisa cauciuc MONO Electric, contact impamantare, 6A, negru = 10 buc. 8. Banda zimtata 3,6x200 mm, 100 buc./set = 6 seturi 9. Surub autoforant pentru profile metalice, din otel, 4,2 x 19 mm = 100 buc. 10. Brida zincata pentru legare cablu de 5 mm = 40 buc. 11. Diblu universal din nylon 8x100 mm, cu surub T30 = 50 buc. 12. Diblu pentru caramida din nylon, 8x100 = 30 buc.	DA:39201248/04.11.2025	DEDEMAN SRL	1.180,48
673	1. Cablu comercial, din otel zincat plastifiat, pentru ancorare usoara, colac 100 m x 2 - 3,5 /buc. = 1 buc. 2. Dulap electric cu contrapanou Plastim PP3002, ABS, IP65, 250x350x150 mm = 9 buc. 3. Banda zimtata 3,6 x 200 mm, 100 buc./set = 6 seturi 4. Siguranta electrica automata SCHNEIDER A9K24110, 1P, 6000A, curba C, 10 A = 8 buc.	DA:39230475/06.11.2025	DEDEMAN SRL	862,93
674	Achizitie: 1. Sort pt. beton 0-16 mm Cantitate = 40 m3	DA:39265951/12.11.2025	ROINVESTIGO SRL	5.400,00
675	Achizitie: 1. Sarma de sudura Diametru = 3,25 mm Lungime = 450 m Cantitate = 30 kg [6 pachete x 5 kg/pachet, conform ANEXA 1, atasata	DA:39299426/18.11.2025	DEDEMAN SRL	510,74
676	Achizitie piese schimb: 1. Etansare mecanica Cod: 96511844 Pt. Electropompa tip GRUNDFOS Model: CR15-12-A-F-A-HQQE	DA:39267388/12.11.2025	GRUNDFOS POMPE ROMANIA SRL	2.785,44
677	Verificare supape siguranta sub incidenta ISCRI, la instalatiile Thermoenergy, conform prescriptiilor tehnice PT C7 - 2010 1. DN 40/65 mm - 60 bar = 1 buc. 2. DN 100 mm - 1,5 bar = 1 buc. Scadenta autorizare noiembrie 2025	DA:39285376/13.11.2025	ENERGOFOR SRL	420,00
678	1. Scara aluminiu, telescopica, 1 x 13 trepte, inaltime 3,8 m, 125 kg = 2 buc.	DA:39230693/06.11.2025	DEDEMAN SRL	1.400,84
679	1. Robinet cu bila Fratelli Fortis 782, alama, 1",	DA:39262148/11.11.2025	DEDEMAN SRL	125,45

145

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achiziționate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
	actionare maneta = 2 buc. PT 64			
680	1. Robinet cu bila Fratelli Fortis 782, alama, 1", actionare maneta = 2 buc. PT 58	DA:39262148/11.11.2025	DEDEMAN SRL	125,45
681	Serviciu de revizie majora la compresorul de gaze ELT 163/250, AFERENT TURBINEI CU GAZE KAWASAKI, DE 7,3 MWE	DA:32/22.07.2025	ELTACON ENGINEERING B.V.	227.225,40
682	1. Electrood impantare 1 metru din otel zincat = 10 buc. 2. Plalbanda zincata termic 40x4 mm, rola 25 kg = 2 buc. 3. Spray cu zinc Tectane Bodywork, argintiu, 400 ml = 4 buc. 4. Bara de egalizare potential, 188 mm, alama = 4 buc. 5. Clema de distantare pentru plalbanda, 65 mm, otel zincat, cu orificiu de fixare D 6,5 mm = 20 buc.	DA:39261226/11.11.2025	DEDEMAN SRL	1.390,92
683	1. Mufa fonta zincata, FI/FI, 1"1/4 = 10 buc. 2. Niplu 1" 1/4 fonta zincata, FE, 1"1/4 = 10 buc. 3. Racord olandez fonta zincata, FI/FE, 1"1/4 = 10 buc. 4. Racord olandez fonta zincata, FI/FE, 1" = 10 buc.	DA:39283579/14.11.2025	DEDEMAN SRL	684,29
684	1. Serviciu de mentenanta preventiva pentru electrocompresor cu surub tip ATLAS COPCO = 2 buc.	DA:38719180/20.08.2025	ATLAS COPCO ROMANIA SRL	7.048,71
685	1. Ciment (sac) PORTLAND = 2000 kg	DA:39283669/14.11.2025	DEDEMAN SRL	3.534,27
686	1. Carton bituminat = 30 val.	DA:39283669/14.11.2025	DEDEMAN SRL	3.534,27
687	1. Ruleta cu banda metalica, cu magnet, cu blocare, cu agatatoare, Stanley STHT37231-0, 5 m = 10 buc. 2. Ruleta cu banda metalica, cu blocare, cu agatatoare, Hoizer 20G-10025, 10 m = 4 buc.	DA:39283669/14.11.2025	DEDEMAN SRL	3.534,27
688	1. Rulment 6205zz SKF = 1 buc. 2. Rulment 6305zz SKF = 1 buc. Hidrofor PT 69	DA:39288466/14.11.2025	TEHNOCOM TRADING SRL	37,10
689				
690	1. Cablu comercial, din otel zincat plastifiat, pentru ancorare usoara, colac 100 m x 2- 3,5/buc. 2. Fisa cauciuc, MONO Electric, contact de impantare, 6 A, negru = 10 buc. 3. Cupla cauciuc, MONO Electric, negru, 16 A, 230 V = 10 buc. 4. Banda zimtata 3,6 x 200 mm, 100 buc/set = 6 seturi 5. Bloc modular aplicat cu 5 prize = 5 buc. 6. Bloc modular aplicat cu 4 prize = 5 buc. 7. Bloc modular aplicat cu 3 prize = 5 buc. 8. Proiecteur LED, 20 W, 2800 lm, lumina rece, IP65 = 5 buc.	DA:39283763/14.11.2025	DEDEMAN SRL	1.201,74
691	Actuator JAMESBURY VPVL200SR4/5BD = 2 buc. TG4 - GAZ	DA:49/10.10.2025	VALMET	2.340,96
692	Achizitie materiale: 1. Robinet cu bila Dn50/Pn25 - [2"], Fi-Fi, act. Cu maneta - 6 buc. 2. Robinet cu bila Dn25/Pn25 - [1"], Fi-Fi, act. Cu maneta - 12 buc. 3. Robinet cu bila Dn15/Pn25 - [1/2"], Fi-Fi, act. Cu maneta = 12 buc.	DA:39326751/19.11.2025	DEDEMAN SRL	3.248,93
693	Achizitie materiale: 1. Racord olandez drept, Fi-Fe, 1/2", fonta = 12 buc. 2. Racord olandez drept, Fi-Fi, 1", fonta = 12 buc. 3. Racord olandez drept, Fi-Fe, 2", fonta = 12 buc.	DA:39326751/19.11.2025	DEDEMAN SRL	3.248,93
694	Achizitie materiale: 1. Cot otel, sudabil, 90, 60x5 mm, [2"] - 12 buc. 2. Cot otel, sudabil, 90, 33x4,5 mm, [1"] - 12 buc. 3. Cot otel, sudabil, 90, 21 mm x 3mm, [1/2"] - 12 buc.	DA:39326795/19.11.2025	TEHNOROM SRL	1.065,00
695	Achizitie materiale: 1. Grund gri pt. metal - 5 kg 2. Diluant - 2 litri 3. Pensula 2" = 3 buc.	DA:39326751/19.11.2025	DEDEMAN SRL	3.248,93
696	Achizitie: 1. Manseta de presiune hidraulica pt. piston (inel de elansare)	DA:39328803/19.11.2025	CARBOTECH SRL	60,00

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
	18 x 25 x 5 mm Cantitate: 6 buc.			
697	Achizitie: 1. Colier de reparatie inox DN 65 70 mm - 78 mm, L = 300 mm Cantitate - 2 buc.	2828/17.11.2025	INDUSTRIALPLAST SRL	599,98
698	Cot FI-FI NR. 2 1" 90 = 20 BUC. Cot FI-FE Nr 1 1" 90 = 20 BUC. Cot FI-FE NR. 1 1/2" = 20 BUC.	DA:39314256/18.11.2025	DEDEMAN SRL	867,38
699	Achizitie : 1. Disc abraziv pt. metal X-LOCK 125 X 1,6 X 22.23 MM = 30 buc. 2. Disc abraziv pt. metal X-LOCK 125 x 4 x 22.23 mm = 20 buc.	DA:39314256/18.11.2025	DEDEMAN SRL	867,38
700	1. Achizitie - CT3 Miorita - Aerisitor automat cu ventil de izolare 1/2" - 1 buc. - Aerisitor automat cu ventil de izolare 3/8" - 1 buc. 2. Achizitie - CT2 Miorita - Aerisitor automat cu ventil de izolare 1/2" - 1 buc. - Aerisitor automat cu ventil de izolare 3/8" - 1 buc.	DA:39349546/21.11.2025	DEDEMAN SRL	119,95
701	Achizitie materiale: 1. Grund expodic „IZOCOR GE 3000 Cantitate = 5,5 kg 2. Vopsea epoxidica „IZOCOR HT” Cantitate = 2 x 5,5 kg	DA:39348862/21.11.2025	PROTECT CHEMICAL SRL	850,00
702	1. ECL Comfort 310, Matrice de puncte LCD, Tensiune alimentare CA : 207 - 244 V, 087H3040 = 1 buc. 2. Cheie aplicatie ECL A266 ECL, A266, 087H3800 - Control pentru incalzire si ACM = 1 buc. 3. Set de montare ECL, 087H3236, Kit cadru ECA 30/31 = 1 buc. 4. Display ECA 31, 087H3201 = 1 buc. 5. ESM-10, Tip de senzor: Camera, Pt 1000, 087B1164 = 1 buc. 6. Cablu U/FTP Cat, 6a, 4x2xAWG23/1 = 100 ml 7. Contactor modular Comtec LNC1-20 MF0003-00778, 2 NO + 2 NC, 20 A, 230 V = 2 buc. 8. Intrerupator rotativ cu retinere 1 - 0 - 2 Freder 32-771, 2 contacte normal deschise, IP40 = 1 buc. 9. Conductor din Cupru Flexibil MYF 1 x 1,5 portacaliu (H07V-K) = 100 ml	DA:39323300/19.11.2025	SITECH SRL	6.393,00
703	Achizitie materiale: 1. Teava din otel, sudata, Zincata 1.1. 1" [33,7x2,9 mm] = 24 m 1.2. 1 1/4" [42,4 x 2,9 mm] = 24 m 1.3. 1 1/2" [48,3 x 2,9 mm] = 24 m 1.4. 2" [60,3 x 2,9] = 24 m 1.5. 2" 1/2 [76,1 x 3,6 mm = 24 m 1.6. 3" [89 x 3,2] = 30 m	DA:39354158/24.11.2025	DEDEMAN SRL	3.607,83
704	Achizitie: 1. Cot OL , sudabil 90 - 89 x 5 mm - 10 buc. 2. Cot OL, sudabil 90 - 168 x 8 mm - 10 buc. 3. Teava OL, sudata, zincata 2 1/2" (76,1 x 3,6 mm - 24 m	DA:39381256/26.11.2025	TEHNOCOM SRL	4.858,60
705	Achizitie: - Ciment Portland (sac) - 40 kg/sac - (una buc.) Cantitate - 50 buc. (saci)	DA:39384223/26.11.2025	DEDEMAN SRL	1.478,10
706	Achizitie: - Teava dreptunghiulara otel S235, 50 x 30 x 2 mm - Cantitate - 60 m	DA:39381256/26.11.2025	TEHNOCOM SRL	4.858,60
707	Achizitie: 1. Disc taiere pt. metal X-LOCK -125 X 1,6 X 22,23 Cantitate - 30 buc. 2. Disc polizare pt. metal X-LOCK -125 x 4 x 22,23 mm Cantitate- 20 buc.	DA:39389860/27.11.2025	PARTENER SRL	600,50
708	Achizitie 1. Electrozi brazare 3 mm (pachet 5 kg) - teava pt. sudat otel zincat Cantitate - 10 kg	DA:39396964/27.11.2025	TRITON SRL	1.723,50

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executanti/Furnizor	Valoare ctr/c-da
709	1. Lampa stradala LED 50 W = 10 buc. 2. Consola suport lampa stradala = 10 buc. 3. Bec LED 25 W, 230 V = 50 buc. 4. Cablu CYY-F 3x1,5 mm = 50 m 5. Doza etansa de distributie 100x100x55 mm = 10 buc; 6. Siguranta automata 2P/6A = 6 buc. 7. Banda metalica perforata din otel zincat 10 m = 1 buc. 8. Tub de capat 472/8, 1,5 mmp = 50 buc.	DA:39349409/24.11.2025	ELEMATIS TECH	2.426,84
710	1. Robinet de trecere cu bila din alama FI-FI, 3/4", PN 20, maner fluture = 4 buc.; 2. Reductie fonta zincata FE-FI, 2" - 1" 1/4 = 1 buc. 3. Cot fonta zincata, FI-FI, 2", 90 grade = 1 buc.	DA:39314256/18.11.2025	DEDEMAN SRL	867,38
711	1. Banda suport M5 din metal, 12 mm x 10 m = 1 buc. 2. Banda perforata M6 din otel, 17 x 0,8 mm, rola 10 m = 1 buc. 3. Siguranta automata modulara Schneider Electric Easy 9, 4,5 kA, 1P, 10 A, curba C = 5 buc. 4. Dulap electric cu contrapanou Plastim PP 3014, ABS, IP 65, 300 X400X170 mm = 5 buc. 5. Sina pentru tablou Adeleq Omega 0,2-435, metal galvanizat, 3,5 x 100 cm = 3 buc. 6. Fisa cauciuc, MONO Electric, contact de impamantare, 6A, negru = 5 buc. 7. Cupla cauciuc MONO Electric, negru, 16A, 230V = 5 buc. 8. Priza Schuko dubla Schneider Electric Cedar Plus, aparenta, cu capac, contact de protectie, alba = 10 buc.	DA:39354213/24.11.2025	DEDEMAN SRL	770,91
712	Lucrari de confectionare furnitura de completare si reparatie a sistemului sub presiune CAF 100 GCAL/H, Contract nr. 2245/28.02.2025, situatia de plata 7 ETAPA 2	CTR:2245/28.02.2025	TERMAEXIM SA	6.421.767,52
713	VERIFICARI RECIPIENTE STG	DA:96/29.10.2025 DA:97/05.11.2025	CNCIR SA	2.910,00
714	1. Rulment 6202 SKF = 1 buc. 2. Rulment 6204 SKF = 3 buc.	DA39366911/25.11.2025	TEHNOCOM TRADING SRL	44,40
715	Achizitie: 1. Robinet sertar pana (RSP): DN50/PN25 TA (corp oval) Distanța între flanșe 250 mm Cantitate = 2 buc.	DA:39491229/11.12.2025	EUDIS SA	5.966,00
716	Achizitie: 1. Robinet inchidere cu ventil (RIV): DN32/PN16 TN Cantitate = 4 buc. 2. Robinet inchidere cu ventil (RIV): DN25/PN16 Cantitate = 2 buc.	DA:39491229/11.12.2025	EUDIS SA	5.966,00
717	Achizitie: 1. Robinet cu bila FI-FI: DN25/PN25 Cantitate = 4 buc.	DA:39472189/08.12.2025	DEDEMAN SRL	228,76
718	Achizitie: Flansa: DN125/PN25 Cantitate = 6 buc.	DA:39491229/11.12.2025	EUDIS SA	5.966,00
719	Achizitie: 1. Cot otel, sudabil, 90 133 x 8 mm Cantitate = 4 buc.	DA:39476851/09.12.2025	TEHNOROM SRL	550,00
720	1. Serviciu de reparare Modul de comutatie de tip Cordex 125 - 4,4 kV, model PM 125 - 4,4 kV 208-240VACRoHS6 = 1 buc.	DA:39551839/17.12.2025	ULTRATECH SRL	1.280,00
721	1. SCAN A3 MANUAL 2. COPIE COLOR MINIM PLANSA A1 3. IMPRIMARE PLANSE COLOR MINIM 5,25 MP 4. PLIER PLANSE AUTOMAT 2,5 MP	DA:39188176/03.11.2025	DOCUCENTER SRL	215,53
722	1. Electrozi Superbazic 2,5 mm = 32 kg 2. Electrozi Superții fin 2,5 mm = 25 kg 3. Electrozi Superbazic 3,2 mm = 40 kg	DA:39471584/08.12.2025	TRITON SRL	2.492,40
723	1. Acetilena = 50 kg 2. Oxigen tehnic = 140 m3	DA:39450012/05.12.2025	AIR LIQUIDE ROMANIA SRL	5.260,84

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
724	1. Garnitura cod I4-373/10=20 buc. 2. Garnitura cod S667/18=20 buc. 3. Garnitura cod S667/29 = 20 buc. 4. Garnitura cod S667/32 = 10 buc. 5. Garnitura cod S667/84 = 20 buc.	DA:39231143/07.11.2025	ELEROM SA	2.748,20
725	1. Rulment 6205zz SKF = 2 buc. 2. Rulment 6305zz SKF = 2 buc.	DA:39590305/19.12.2025	TEHNOCOM TRADING SRL	67,60
726	1. Grundin recipient de 5 kg = 6 buc. 2. Diluant = 4 litri	DA:39497850/10.12.2025	DEDEMAN SRL	1.882,65
727	1. Pensula 80 mm = 3 buc. 2. Pensula 50 mm = 3 buc.	DA:39497850/10.12.2025	DEDEMAN SRL	1.882,65
728	1. Banda teflon = 5 buc.	DA:39497850/10.12.2025	DEDEMAN SRL	1.882,65
729	MATERIALE SRM COMPLETARE	DA:39497782/10.12.2025	DEDEMAN SRL	8.472,36
730	MATERIALE SRM COMPLETARE (SURUBURI; PIULITE, SAIBE GROWER)	DA:39497850/10.12.2025	DEDEMAN SRL	1.882,65
731	Achizitie: 1. Plasa de Buzau 6 x 2 m (4 x 100 x 100 mm) = 4 buc.	DA:39500471/11.12.2025	TEHNOROM SRL	420,00
732	COMPLETARE LA REF. 755	DA:39498322/10.12.2025	DEDEMAN SRL	583,08
733				
734	1. ECL Comfort 310, Matrice de puncte LCD, Tensiune alimentare CA : 207 - 244 V, 087H3040 = 1 buc. 2. Cheie aplicatie ECL A266 ECL, A266, 087H3800 - Control pentru incalzire si ACM = 1 buc. 3. Set de montare ECL, 087H3236, Kit cadru ECA 30/31 = 1 buc. 4. Display ECA 31, 087H3201 = 1 buc. 5. ESM-10, Tip de senzor: Camera, Pt 1000, 087B1164 = 1 buc. 6. Cablu U/FTP Cat, 6a, 4x2xAWG23/1 = 100 ml 7. Contactor modular Comtec LNC1-20 MF0003-00778, 2 NO + 2 NC, 20 A, 230 V = 2 buc. 8. Intrerupator rotativ cu retinere 1 - 0 - 2 Freder 32-771, 2 contacte normal deschise, IP40 = 1 buc. 9. Conductor din Cupru Flexibil MYF 1 x 1,5 portacaliu (H07V-K) = 100 ml	DA:39323300/19.11.2025	SITECH SRL	6.393,00
735	1. Ciment (sac) PORTLAND (40 kg) = 2000 kg	DA:39497952/10.12.2025	DEDEMAN SRL	1.478,10
736	Calorifer aluminiu - 2 buc. - Distanta axe 600 mm = 40 elementii aluminiu (20 elem/buc.) Calorifer aluminiu - 1 buc. - Distanta axe 600 mm = 10 elementii aluminiu CALORIFER ALUMINIU - 1 BUC. - DISTANTA AXE 600 mm = 20 elementii aluminiu Calorifer aluminiu - 1 buc. - Distanta axe 600 mm = 20 elementii aluminiu Calorifer aluminiu - 1 buc. - Distanta axe 600 mm = 10 elementii aluminiu	DA:39515554/12.12.2025	DEDEMAN SRL	6.381,93
737	Achizitie: 1. Accesorii (Kit) calorifer aluminiu = 6 buc.	DA:39515554/12.12.2025	DEDEMAN SRL	6.381,93
738	Achizitie: 1. Robineti colt reglaj tur cu FI 1/2" = 6 buc. 2. Robineti colt reglaj retur cu FI 1/2" = 6 buc. 3. Niplu pentru calorifer aluminiu = 8 buc. 4. Garnituri niplare calorifer aluminiu = 10 buc.	DA:39515554/12.12.2025	DEDEMAN SRL	6.381,93
739	Achizitie: 1. Racorduri PPR 25 X 1/2" FI = 2 buc. 2. Racorduri PPR 25 X 3/4" FI = 2 buc.	DA:39515554/12.12.2025	DEDEMAN SRL	6.381,93
740	Achizitie: 1. Colier de reparatie inox DN 65 70 mm - 78 mm, L = 300 mm Cantitate - 2 buc.	2828/17.11.2025	INDUSTRIALPLAST SRL	599,98
741	Achizitie: 1. Colier de reparatie inox DN 65 70 mm - 78 mm, L = 300 mm Cantitate - 2 buc.	2828/17.11.2025	INDUSTRIALPLAST SRL	599,98
742	1. Soclu ECL Comfort 310, cod 087H3231 = 1 buc.	DA:39516099/11.12.2025	DANFOSS SRL	360,00
743	Achizitie piese de schimb: Etansare mecanica MG12-16 zz Cantitate = 3 [trei] bucati	DA:39545436/16.12.2025	PROINGSERV	1.903,00
744	Achizitie piese de schimb:	DA:39554993/16.12.2025	TERMODINAMIC SRL	3.319,00

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
	Flanse cu gat, conform anexa nr. 1 atasata			
745	Beton B150 = 9 metri cubi	DA:39542040/16.12.2025	SIGMA RIN SRL	5.373,00
746	Cherestea brad [scandura: 2,5x15x300 cm] = 0,5 metri cubi	DA:39519681/12.12.2025	DEDEMAN SRL	1.119,97
747	1. Cleme WAGO cu trei fire (set 50 buc.) = 1 buc. 2. Cleme WAGO cu doua fire (set 16 buc.) = 4 buc. 3. Cleme sir cu 12 poli, 2,5-4 mm = 5 buc.	DA:39384066/26.11.2025	DEDEMAN SRL	353,22
748	4. Burghiu beton, SDS-plus, 5-12 mm, set 7 bucati = 1 set	DA:39384066/26.11.2025	DEDEMAN SRL	353,22
749	Amenajari tehnologice pentru protectie si asigurare spatiu de lucru si reconditionare usi de vizitare aferenta CAF 100 Gcal/h, CONTRACT 2337/20.11.2025	CTR:2337/20.11.2025	TERMAEXIM SA	239.037,59
750	1. Robinet lip RSP, DN 100, PN 10, L=300 mm, 8 gauri/flansa = 2 buc.	DA:39556582/17.12.2025	EUDIS SA	1.360,00
751	Servicii managed VPN si Metronet (4 locatii, 3 Spital judetean, 1 Liceul Economic Ioan Ghica)	CTR: 2269/09.05.2025	ORANGE ROMANIA	120.104,00
752	Etansare mecanica MGS20-55 SIC EPDM = 4 buc.	DA:39545436/16.12.2025	PROINGSERV	1.903,00
753	1. Seminte de gazon Barenbrug Resilient Blue Lawen 5 kg (sac/buc.) = 2 buc. (10 kg) SEMINTE DE GAZON BARENBRUG RESILIENT BLUE LAWEN 5 KG (SAC/BUC.) - 2 buc.	DA:39545464/16.12.2025	DEDEMAN SRL	965,41
754	1. Mixtura asfaltica stocabila (asfalt la rece) = 4000 kg 2. Amorsa pentru mixtura asfaltica stocabila (asfalt la rece) = 80 kg	DA:39545426/16.12.2025	SYSTEMATIC SRL	7.100,00
755	Cot sudabil, otel 90 76 x 5 mm = 20 buc. 89 x 5 mm = 20 buc.	DA:39572706/18.12.2025	TEHNOROM SRL	2.575,00
756	Nisip pt. pavele Granulatie: 0-8 m Cantitate = 20 m3	DA:39564150/17.12.2025	ROINVESTIGO SRL	2.980,00
757	VERIFICARI TRM CAF	DA:98/07.11.2025	CNCIR SA	2.466,00
758	MATERIALE NECESARE SJU BACAU - MT 100	DA:39598877/22.12.2025	DEDEMAN SRL	2.044,31
759	MATERIALE NECESARE SJU BACAU - MT 101	DA:39598877/22.12.2025	DEDEMAN SRL	2.044,31
760	MATERIALE NECESARE SJU BACAU - MT 102	DA:39598877/22.12.2025	DEDEMAN SRL	2.044,31
761	1. Acetilena = 40 kg 2. Oxigen tehnic = 80 m3	DA:39582642/18.12.2025	AIR LIQUIDE SRL	3.876,60
762	Carton bitumat, rola de 10 m2 = 30 buc.	DA:39580037/18.12.2025	DEDEMAN SRL	1.536,36
763	Tablou organizare santier echipat cu 2 prize cu 5 poli, 32 A si 2 prize monofazice 16 A cu contact de protectie = 1 buc.	DA:39497058/10.12.2025	SITECH SRL	505,91
764	1. Rulment 6306zz C4 SKF = 2 buc. 2. Rulment 6205zz C3 SKF = 2 buc.	DA:39590305/19.12.2025	TEHNOCOM TRADING SRL	109,80
765	Achizitie: 2. Suport prindere perete pentru calorifer = 10 buc.	DA:39515554/12.12.2025	DEDEMAN SRL	6.381,93
766	Achizitie: 3. snur filete = 1 buc.	DA:39515554/12.12.2025	DEDEMAN SRL	6.381,93
767	Achizitie: 3. Colier tip bratara cu diblu pt. teava PPR-DN 3/4" = 50 buc.	DA:39515554/12.12.2025	DEDEMAN SRL	6.381,93
768	MATERIALE NECESARE REPARATIE RESEA TERMIFICARE DIN BIROU SI VESTIARE SECTIA ELECTRICA	DA:39604237/23.12.2025	DEDEMAN SRL	880,27
769	1. Tabla de calitate OL 37 Dimensiuni: 8 X 1600 X 6000 Cantitate = 2 (doua) bucati	DA:39585940/19.12.2025	TEHNOROM SRL	7.476,48
770	1. Sursa monofazata electronica, modulara, cu montaj pe sina, 230 Vac/ 24 Vcc, 1,5 A = 3 buc.	DA:39620248/08.01.2026	SITECH SRL	771,78
771	1. Alimentatoare 12 V, 2 A cu fir si mufa de 5,5x2,1 mm, cu carcasa de plastic, dimensiune 11x5x3 cm = 8 buc.	DA:39608655/29.12.2025	COMPUTERS GROUP SRL	165,29
772	1. Serviciu rebobinare motor 380V, 11 kW, 3000 rot/min. cu montare ventilator nou, punti conexiune placa borne, si rulmenti noi = 1 buc.	DA:3960442/14.01.2026	ELECTRO SERVICE SRL	3.118,00
773	Lucrari de confectionare furnitura de completare si reparatie a sistemului sub presiune CAF 100 GCAL/H, Contract nr. 2245/28.02.2025, situatia de plata 7 ETAPA 2	CTR:2245/28.02.2025	TERMAEXIM SA	6.421.767,52

Nr. Crt.	Reper/Mijlocul pentru care sunt achizitionate	Nr. C-da /Ctr./data	Executant/Furnizor	Valoare ctr/c-da
774	APOMETRU MT 101	DA:39598265/23.12.2025	ELECTROVAL SOUND SRL	2.044,31
775	Achizitie piese de schimb: Flanse cu gat, conform anexa nr. 1 atasata	DA:39554993/16.12.2025	TERMODINAMIC SRL	3.319,00
776	Achizitie piese de schimb: Flanse cu gat, conform anexa nr. 1 atasata	DA:39554993/16.12.2025	TERMODINAMIC SRL	3.319,00
777	Achizitie piese de schimb: Flanse cu gat, conform anexa nr. 1 atasata	DA:39554993/16.12.2025	TERMODINAMIC SRL	3.319,00
778	MATERIALE NECESARE SJU BACAU - MT 102 - REGULATOR DE PRESIUNE 1"	DA:39599073/23.12.2025	TERMODINAMIC SRL	990,00
779	MATERIALE NECESARE SJU BACAU - MT 102 - REGULATOR DE PRESIUNE 1 1/4"	DA:39599073/23.12.2025	TERMODINAMIC SRL	990,00
780	1.Ventilator cu filtr IP 54, 230 VAC, 61 mc/h, dimensiuni 145x145x70 mm, cod IUKNF2523A = 1 buc.	DA:39607868/29.12.2025	TRIVOLT DISTRIBUTION SRL	771,78
781	Achizitie servicii de diagnoza pentru eliminare defectiuni, la electropompa de presiune: „REMS E Push 2 typ 115500-024075-2021" 230 V 1~ 50 Hz; 1300 W IP 25 T in max = 60 grade Celsius P = 6 Mpa (60 bar) Q = 6,5 l/min	DA:38670829/08.08.2025	TRITON SRL	521,67
TOTAL CONTRACTE				15
TOTAL COMENZI MATERIALE SI PIESE SCHIMB				452
TOTAL CONTRACTE/COMENZI				73.749.993,72 lei

E. Activitatea Compartimentului de Monitorizare Rețele Termice.

E1. Urmărire lucrări de reparații, în regim de avarie, cu forțe proprii, la rețeaua de termoficare:

1. Reparații agent primar – 39 din care 4 în PT, 1 în MT
2. Reparații agent secundar ACM – 131 din care 13 în PT, 0 în MT și 6 în CT
3. Reparații agent secundar Încalzire – 125 din care 7 în PT, 0 în MT și 1 în CT
4. Reparații apă rece – 21 din care 6 în PT, 2 în CT, 3 în MT și 0 în Hidrofor

E2. S-au întocmit în cursul anului 2025, următoarele documente:

- 99 fișe tehnice de constatare, fișe de măsuratori și procese verbale de recepție calitativă pentru lucrările de reparații în regim de avarie la rețeaua de termoficare;
- 63 avize de amplasament pentru autorizații de construcție;
- 130 acorduri de intervenție în regim de avarie pe domeniul public pentru lucrările de reparații la rețeaua de termoficare.

Activitatea de investiții

În perioada ianuarie-decembrie 2025, activitatea de investiții s-a concretizat în realizarea investițiilor finanțate de UAT Municipiul Bacău și în achiziții aferente Programului de Investiții al Thermoenergy Group SA.

Lista contractelor derulate în anul 2025 este redată în tabelul de mai jos:

Nr. contract/comanda	Data	Obiectul	Prestator, executant	Valoare lei fara TVA
2250	12.03.2025	Înlocuire 2555 de contori de energie termică în vederea realizării digitalizării SACET Bacău - SF	SC EL.SACO ESCO SRL	71000,00
Cd 9	21.03.2025	Tocător crengi/resturi vegetale	SC TEHNOUTIL SRL	6553,78
Cd 19	06.05.2025	Motor electric AME - 3 buc.	SC CONSULTECH INDUSTRIAL SUPPLIES SRL	8425,89
Cd 20	12.05.2025	Ansamblu baterii cu redresor - 3 buc.	SC CARANDA BATERII SRL	7503,00
Cd 26	05.06.2025	Container (cabina de pază) 1 buc	SC PALMEX CM SRL	20000,00
2279	04.06.2025	Autoutilitare electrice L2 22 kW cu min. 4 locuri - 2 buc.	SC RENAULT COMMERCIAL ROUMANIE SRL	343232,10
2282+ Ad 1 + Ad 2 + Ad 3	10.06.2025	Up-grade Sistem informatic Integrat (ERP)	SC Software Imagination&Vision SRL	613549,25
2287 + Ad. 1	30.06.2025	Înființare centrală fotovoltaică pentru autoconsum în cadrul companiei Thermoenergy Group SA Bacău - Creșterea producției de en electrică din surse regenerabile prin crearea unui parc	SC Elsaco Esco SRL	79000,00

Nr. contract/comanda	Data	Obiectul	Prestator, executant	Valoare lei fara TVA
		fotovoltaic la Thermoenergy Group SA Bacau - SF, audit electroenergetic		
2295	11.07.2025	Construire hala cu structura metalica pentru depozitare si deshidratare naturala a slamului la Scetia Chimica Thermoenergy Bacau - Amenajare platforma rezervoare demineralizare - servicii de proiectare	IONESCU M.R. GABRIEL INTREPRINDERE INDIVIDUALA	28000,00
Cd 30	10.07.2025	Sistem aer conditionat - Unitate externa+unitate interna - 1 buc.	SC VASCO TEHNIC SOLUTIONS SRL	7631,52
2298+Ad 1 +Ad 2	21.07.2025	Infiintare centrala fotovoltaica pentru autoconsum in cadrul companiei Thermoenergy Group SA Bacau - Cresterea productiei de en electrica din surse regenerabile prin crearea unui parc fotovoltaic la Thermoenergy Group SA Bacau - Serv Consultanta -	SC VERIDICAL MERAKI SRL	100000,00
Cd 39	27.08.2025	Mai compactor Husqvarna - 1 buc.	SC DHARMA UTILAJE SRL	11265,00
Cd 46	30.09.2025	Office Pro Plus 2021 Retail asociere cont Microsoft - 20 buc.	SC CORE SOFTWARE SOLUTIONS SRL	5052,80
Cd 50	22.10.2025	Polizor unghiular Bosch cu 2 acumulatori si incarcator- 2 buc.	SC TRITON SRL	5658,00
2324 + Ad 1	20.10.2025	Unitate de comprimare gaze naturale pentru turbogeneratorul de 14 MWe Solar cu alimentare gaze din reseaua de utilizare de medie presiune existenta - SF, audit energetic	SC Elsaco Esco SRL	80000,00
Cd 51	22.10.2025	Echiptament localizare pierderi agent termic - 1 buc.	SC EE TEST SA	25775,00
2321/121	15.10.2025	Modernizare Statie electrica de 6 kV Servicii Comune si racorduri din SACET Bacau - SF	SC ENINVEST HOLDING REALTO SRL	115000,00
52	04.11.2025	Aparat de sudura TELWIN tip MIG-MAG/TIG/MMA ELECTROMIG 450 SYNERGIC - 1 buc	SC PARTENER SRL	14600,00
2331	11.11.2025	Licente ORACLE - 24 buc.	SC MAGUAY COMPUTERS SRL	88939,58
Cd 53	18.12.2025	Motor electric AME 30 - 4 buc.	SC CONSULTTECH INDUSTRIAL SUPPLIES SRL	11524,80
Cd 54	19.12.2025	Elpompa circulatie apa calda EVOPLUS 80/181X M - 1 buc.	SC VASCO TEHNIC SOLUTIONS SRL	2876,99
Cd 55	23.12.2025	Container - 1 buc.	SC MILIBUZ SRL	19800,00
2368	19.12.2025	Baterie acumulatori 120 Vcc, 300 Ah centrala ciclu combinat - 1 buc.	SC SORGETTI SRL	30348,00

In aceasta perioada s-au finalizat si contracte care au fost semnate in 2024 si s-au derulat si in anul 2025. Astfel este Contractul nr.2145/10.07.2024 încheiat pentru livrarea unui Post de transformare in 2024, dar cu finalizare in luna aprilie 2025.

Contractul de prestări servicii de implementare Sistem informatic integrat (ERP) nr. 2282/10.06.2025 a încetat în urma acordului comun al părților, din cauza imposibilității prestatorului de a finaliza serviciile contractate si s-a inițiat o noua achizitie, care este in curs de desfasurare.

In anul 2025, Thermoenergy Group SA prin intermediul Compartimentului Investitii, a continuat sa acorde suport tehnic catre UAT Bacau prin furnizarea de date tehnice privind serviciul de operare a SACET Bacau, necesare prestatorului SC ATH energ SRL Bucuresti pentru „Adaptarea strategiei de alimentare cu energie termica pentru incalzire-racire si apa calda de consum a municipiului Bacau pana la nivelul anului 2040, pentru conformarea la cadrul normativ actual”, precum si pentru avizarea proiectelor tehnice ale investitiilor “Dezvoltarea pietei de energie termica – Racordarea Spitalului de Pneumofiziologie Bacau” si “Dezvoltarea pietei de energie termica – Racordarea Politiei Judetene Bacau si Politiei Municipiului Bacau”, derulate de UAT Mun.Bacau.

Structura investitiilor, in functie de surse de finantare este redada mai jos:

Investitii finantate prin bugetul local si surse proprii Thermoenergy Group SA - “Programul de investitii pentru anul 2025 al Thermoenergy Group SA Bacau” aprobat in cadrul BVC an 2025 a continuat investitii finantate din bugetul local, precum si

achizitiile de dotari, utilaje independente, imobilizari necorporale si studii de fezabilitate, necesare in procesul de exploatare a instalatiilor, finantate atat din bugetul local cat si din surse proprii. Pentru aceasta, s-au intocmit caiete de sarcini si teme de proiectare in vederea elaborarii de studii de fezabilitate, proiecte tehnice si caiete de sarcini pentru achizitiile de lucrari si echipamente.

Pentru cea mai importanta investitie derulata in anul 2024 si finalizata in 2025, lucrarea „Alimentarea cu gaze naturale din magistrala Transgaz a surselor de productie a energiei termice de pe platforma din str. Chimiei nr. 6, Bacău” , in care Thermoenergy a avut calitatea de achizitor si mandat de urmarirea executiei, am organizat receptia la terminarea lucrarilor si s-a semnat Procesul verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 88/09.04.2025. Investitia a inclus trei specialitati: instalatia de utilizare gaze, structura de sustinere, subtraversare si paralelism cu caile ferate industriale.

Contractul semnat cu NRG Consulting SRL lasi pentru serviciul de proiectare studiu de fezabilitate “Reabilitarea rețelelor termice de transport pentru cresterea eficientei energetice a sistemului centralizat de termoficare din municipiul Bacău - etapa a II-a” - doc. cadastrala, taxe OCPI, expertiza tehnica, SF, studii topo, geo, doc. CU, doc. avize, taxe, acorduri, etc., s-a aflat in derulare in perioada ianuarie-aprilie 2025, ca urmare a greutatilor intampinate la realizarea studiului topo, din cauza situatiilor cadastrale neclare ale unor terenuri pe care se afla rețeaua termica de transport.

Pentru cresterea sigurantei in exploatare a statiilor electrice, in anul 2024 s-a semnat contractul nr. 2188/23.10.2024 pentru “Modernizare protectii aferente TRAFU TSG1 (OBT21), inclusiv integrare in SCADA existent si inlocuirea releelor aferente dulap protectii 110 kV CCT si celulei TRAFU OBT 21 Alimentare 6kV pentru OBL - proiectare si executie” cu SC ETHGROUP SRL, contract aflat in derulare si in perioada ianuarie-aprilie 2025, motivat de imposibilitatea intreruperii functionarii echipamentelor electrice ce deservesc grupurile de cogenerare in perioada sezonului de iarna.

In baza Ghidului de accesare a Fondului de Modernizare, Conducerea societatii a decis demararea investitiei “Infintare centrala fotovoltaica pentru autoconsumul in cadrul companiei Thermoenergy Group SA Bacău” si incrierea la Apelul PFM/527/PFM_P1/NA - Sprijinirea investitiilor in noi capacitati de productie a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum, aferent celui de-al II-lea apel bazat pe procedura de ofertare concurențială, la care Compartimentul de investitii a initiat si derulat contractele de intocmire a studiului de fezabilitate si a auditului electroenergetic cu prestatorul SC Elsaco Esco SRL si de servicii de consultanta cu SC Veridical Meraki SRL. In luna august 2025 s-a depus documentatia pentru obtinerea finantarii, in prezent aflandu-se in proces de evaluare de catre Ministerul Energiei.

Pentru reducerea cheltuielilor societatii cu slamul rezultat din procesul tehnologic al Sectiei Chimice, s-a decis amenajarea unei platforme acoperite in zona rezervoarelor demineralizare, pentru depozitarea in vederea deshidratarii acestuia, pentru care, in anul 2025, s-a intocmit proiectul tehnic necesar executiei lucrarilor.

Tot pentru eficientizarea procesului de productie si reducerea cheltuielilor, s-a initiat investitia “Unitate de comprimare gaze naturale pentru turbogeneratorul de 14 Mwe Solar cu alimentare gaze din rețeaua de utilizare de medie presiune existenta”, pentru care s-au intocmit studiul de fezabilitate si auditul energetic, urmand etapa de achizitie a serviciului de proiectare, furnizare si executie.

La capitoul „Dotari, echipamente tehnologice, utilaje si instalatii de lucru”, in perioada ianuarie-decembrie 2025 s-au achizitionat:

Nr. contract/comanda	Data	Obiectul	Prestator, executant	Valoare lei fara TVA	Sursa de finantare
Cd 9	21.03.2025	Tocator crengi/resturi vegetale	SC TEHNOUTIL SRL	6553,78	Surse proprii
Cd 19	06.05.2025	Motor electric AME - 3 buc.	SC CONSULTTECH INDUSTRIAL SUPPLIES SRL	8425,89	Surse proprii
Cd 20	12.05.2025	Ansamblu baterii cu redresor - 3 buc.	SC CARANDA BATERII SRL	7503,00	Surse proprii
Cd 26	05.06.2025	Container (cabina de paza) 1 buc	SC PALMEX CM SRL	20000,00	Surse proprii
2279	04.06.2025	Autoutilitare electrice L2 22 kW cu min. 4 locuri - 2 buc.	SC RENAULT COMMERCIAL ROUMANIE SRL	343232,10	Surse proprii
Cd 30	10.07.2025	Sistem aer conditionat - Unitate externa+unitate interna - 1 buc.	SC VASCO TEHNIC SOLUTIONS SRL	7631,52	Surse proprii
Cd 39	27.08.2025	Mai compactor Husqvarna - 1 buc.	SC DHARMA UTILAJE SRL	11265,00	Surse proprii
Cd 50	22.10.2025	Polizor unghiular Bosch cu 2 acumulatori si incarcator - 2 buc.	SC TRITON SRL	5658,00	Surse proprii
Cd 51	22.10.2025	Echipament localizare pierderi agent termic - 1 buc.	SC EE TEST SA	25775,00	Surse proprii
52	04.11.2025	Aparat de sudura TELWIN tip MIG-MAG/TIG/MMA ELECTROMIG 450 SYNERGIC - 1 buc	SC PARTENER SRL	14600,00	Surse proprii
Cd 53	18.12.2025	Motor electric AME 30 - 4 buc.	SC CONSULTTECH INDUSTRIAL SUPPLIES SRL	11524,80	Surse proprii
Cd 54	19.12.2025	Electropompa circulatie apa calda EVOPLUS 80/181X M - 1 buc.	SC VASCO TEHNIC SOLUTIONS SRL	2876,99	Surse proprii

Nr. contract/comanda	Data	Obiectul	Prestator, executant	Valoare lei fara TVA	Sursa de finantare
Cd 55	23.12.2025	Container - 1 buc.	SC MILIBUZ SRL	19800,00	Surse proprii
2368	19.12.2025	Baterie acumulatori 120 Vcc, 300 Ah centrala ciclu combinat - 1 buc.	SC SORGETTI SRL	30348,00	Surse proprii

La capitolul "Cheltuieli pentru elaborarea Studiilor de fezabilitate si fezabilitate si a altor studii aferente obiectivelor de investitii":

Nr. Crt	Achizitia	Valoare estimata (lei cu TVA)	Valoare contractata (lei cu TVA)	Contract	Sursa de finantare	Stadiu realizare la 31.12.2025
1	Inlocuirea 2555 de contori de energie termica in vederea realizarii digitalizarii SACET Bacau	126.253	85.910	2250/ 12.03.2025	BL	finalizat
2	Reabilitarea rețelelor termice de transport pentru cresterea eficientei energetice a sistemului centralizat de termoficare din municipiul Bacău - etapa a II-a - doc. Cadastrala, taxe OCPI, expertiza tehnica, SF, studii topo, geo, doc. CU, doc. avize, taxe, acorduri, etc.	339.000	237.988	2223/26.11.202 4	BL	finalizat
3	Studiu pentru stabilirea zonelor unitare de incalzire in Municipiul Bacau	200.000	-	-	BL	Neinitiat
4	Modernizare Statie electrica de 6 kV servicii comune si racorduri din SACET Bacau	242.000	139.150	2321/121/ 15.10.2025	BL	In derulare
5	Infintare centrala folovoltaiica pentru autoconsum in cadrul companiei Thermoenergy Group SA Bacau	242.000	79.000	2287/ 30.06.2025	SP	finalizat
6	Unitate de comprimare gaze naturale pentru turbogeneratorul de 14 MWe Solar cu alimentare gaze din rețeaua de utilizare de medie presiune existenta - SF, audit energetic	121.000	96.800	2324/ 15.10.2025	SP	finalizat
7	Reabilitarea cladirilor punctelor termice din SACET Bacau - expertiza tehnica	54.450	-	-	SP	Neinitiat
8	Modernizare statie de 110 kV CET Bacau - Thermoenergy Group SA Bacau, inclusive integrarea in SCADA - SF	121.000	-	-	SP	Neinitiat

Activitatea Compartimentului Administrativ Patrimoniu

ADMINISTRATIV

Începând cu data de 01.06.2018, serviciul de pază este asigurat cu personal propriu, care a fost recalificat ca agent de securitate pentru un nr. de 3 posturi.

În decursul anului 2025, Compartimentul Administrativ Patrimoniu, urmare a procedurilor derulate și achizițiilor directe efectuate, a gestionat următoarele contracte:

Nr. crt.	NR. CTR.	Data	Denumire furnizor / prestator / executant	Obiectul contractului	Intră în vigoare	Încetează
1	2236	07.02.2025	SC COMPUTERS GROUP SRL	INCHIRIERE + SERVICE XEROX	10.02.2025	09.02.2027
2.	2276	27.05.2025	SC TRANSPORT PUBLIC SA	TRANSPORT SALARIATI LA/DE LA SERVICIU	01.06.2025	31.05.2026
3	2251	14.03.2025	LA FANTANA	SERVICII FURNIZARE APA PLATA IMBUTELIATA IN RECIPIENTI DE 19 L	14.03.2025	13.03.2026
4	2228	18.12.2024	AZIA SECURITY SYSTEMS	SERVICII MONITORIZARE SI INTERVENTIE RAPIDA	23.12.2024	22.12.2025
5	1965	13.04.2023	VODAFONE ROMANIA S.A	2 LINII DIRECTE INCHIRIATE (M1040, M1020) DISPECERAT ENERGETIC	13.04.2023	13.04.2025
6	2242	21.02.2025	VODAFONE ROMANIA S.A	SERVICII DE TELECOMUNICATII MOBILE SI FIXE	21.02.2025	20.02.2027
7	601415/2271	22.05.2025	SC CWS-HYGIENE ROMANIA SRL	SERVICII DE CURATARE CARPETA ANTIPRAF	27.05.2025	26.05.2026
8	601416/2272	22.05.2025	SC CWS - HYGIENE ROMANIA SRL	SAPUN LICHID SPUMA	27.05.2025	26.05.2026
9	AZ1589/2198	07.11.2024	ASOCIATIA OAMENI BUNI - UNITATE PROTEJATA	PRODUSE SI MATERIALE DE CURATENIE	18.11.2024	17.11.2025
10	2195	07.11.2024	IVEREM GROUP SRL - UNITATE PROTEJATA	PRODUSE DE PAPETARIE SI BIROTICA	17.11.2024	16.11.2025
11	2104	18.04.2024	S.C. VIC INSERO S.R.L.	SERVICII DE REÎNCĂRCARE CARTUȘE IMPRIMANTĂ ȘI ÎNLOCUIRE COMPONENTE IMPRIMANTE	18.04.2024	17.04.2026

Nr. crt.	NR. CTR.	Data	Denumire furnizor / prestator / executant	Obiectul contractului	Intră în vigoare	Încetează
12	LICENTA NR.0112/2015 LICENTA NR.0139/2015	12.03.2015 11.05.2015	ANCOM	LICENTA DE UTILIZARE A FRECVENTELOR RADIO PT.FURNIZAREA DE REȚELE DE COMUNICATII ELECTRONICE DE UZ PROPRIU IN SERVICIUL MOBIL TERESTRU	12.03.2015 11.05.2015	11.03.2030 10.05.2030
13	ACORD COMERCIAL	12.02.2015	FedEx	SERVICII CURIERAT	01.01.2025	31.12.2025
14	2710	15.12.2014	COMPANIA REGIONALA DE APA BACAU S.A	FURNIZARE / PRESTARE A SERVICIULUI DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE	01.01.2025	31.12.2025
15	472	09.02.2015	POȘTA ROMÂNĂ	SERVICII POȘTALE	01.01.2025	31.12.2025
16	2268	30.04.2025	NESTLE ROMANIA SRL	SERVICII DE DISTRIBUTIE A CAPSULELOR DE CAFEA CU OPT ECHIPAMENTE INCLUSE	30.04.2025	29.04.2026
17	2243/1768	25.02.2025	BVB RISK SOLUTIONS SRL	SERVICII ANALIZA DE RISC LA SECURITATEA FIZICA IN INCINTA CAF SI CENTRE INCASARI	26.02.2025	27.03.2025
18	13672	01.01.2025	SC SMART VENDING SOLUTIONS SRL	APARATE DE PREPARAT BAUTURI CALDE	01.01.2025	01.01.2035
19	2229//351	18.12.2024// 20.12.2024	BRM PIATRA NEAMT	PRESTARI SERVICII-LICITATII	18.12.2024	17.02.2028
20	2278//897	03.06.2025// 04.06.2025	SECTIA ROYAL DIN CADRUL ASOCIATIEI DEKO	PRODUSE DE BIROTICA,PAPETARIE, TIPIZATE, IGIENA, SANO SI CURATENIE	04.06.2025	03.06.2026
21	2293	09.07.2025	SC GEO POINT EXPERT SRL	SERVICII DE CADASTRU- IDENTIFICARE,ACTUALIZARE,DEZMEMBRARE TEREN - INCINTA THERMOENERGY	09.07.2025	06.10.2025

PATRIMONIU

Evoluția Contractului de delegare Municipiul Bacău nr. 119657/68/01.02.2024 // Thermoenergy Group S.A. Bacău Nr. 2079/01.02.2024 cu Protocolul de predare – primire Municipiul Bacău nr.119658 din data de 01.02.2024 // Thermoenergy Group S.A. Bacău nr.18 din data de 01.02.2024.

La data semnării Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat din Municipiul Bacău nr. 119657/68/01.02.2024 // Thermoenergy Group S.A. Bacău nr. 2079/01.02.2024, valoarea bunurilor transmise de către U.A.T Municipiul Bacău către Thermoenergy Group S.A. Bacău care intră în contractul sus amintit, aprobat prin HCL Municipiul Bacău nr. 459 din 10.11.2023 modificata prin HCL Municipiul Bacău nr.550/27.12.2023 si HCL Municipiul Bacau nr.12 / 31.01.2024 a fost de **427.340.665,70 lei**.

În data de 02.07.2025, a fost semnat Actul Adicional nr.6 privind scoaterea din Contractul de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat din Municipiul Bacău nr. 119657/68/01.02.2024 // Thermoenergy Group S.A. Bacău Nr. 2079/01.02.2024, a bunului – mijloc fix "Cos fun CT bl.4/6 9 Mai" cf art. 4 al HCL nr. 170 din 30.04.2025, scoaterea din Contractul de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat din Municipiul Bacău nr. 119657/68/01.02.2024 // Thermoenergy Group S.A. Bacău Nr. 2079/01.02.2024 a bunurilor cuprinse în anexa la HCL nr. 207 din 30.05.2025 cat si scoaterea din Contractul de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat din Municipiul Bacău nr. 119657/68/01.02.2024 // Thermoenergy Group S.A. Bacău Nr. 2079/01.02.2024, a bunurilor cuprinse în Anexa nr. 1 la HCL nr. 208 din 30.05.2025.

Valoarea totală a bunurilor aferente contractului de delegare a scăzut conform Actului Adițional nr.6 din 02.07.2025 cu **125.481, 64 lei**, ajungând la valoarea de **427.038.814,6 lei**.

În data de 08.08.2025, a fost semnat Actul Adicional nr.7 privind modificarea duratei Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat din Municipiul Bacău nr. 119657/68/01.02.2024 // Thermoenergy Group S.A. Bacău Nr. 2079/01.02.2024, având următorul conținut: " Durata contractului de delegare a gestiunii este de 7 ani si 6 luni si intra in vigoare la data semnarii Protocolului de predare – preluare a bunurilor de catre reprezentantii legali ai partilor".

Toate celelalte clauze din Contractul de delegare nr. 119657/68/2079 din data de 01.02.2024 care nu contravin prezentului Act Adițional, rămân nemodificate.

În data de 21.08.2025 a fost semnat Actul Adicional nr. 8 privind completarea Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat din Municipiul Bacău nr. 119657/68/01.02.2024 // Thermoenergy Group S.A. Bacău Nr. 2079/01.02.2024 prin introducerea în Anexa – Situația bunurilor din domeniul public al Municipiului Bacau care se predau de la UAT Municipiul Bacau catre Thermoenergy Group SA Bacau prin contractul de delegare sus menționat a următoarelor bunuri :

1 – Banda transportoare carbune B7a în suprafața construită de 365 mp, în valoare de 20.990,10 lei, înscrisă în cartea funciara nr. 70024 – C116;

155

2 – Banda transportoare carbune B7c in suprafata construita de 1.419 mp, in valoare de 20.990,10 lei, inscrisa in cartea funciara nr. 70024 – C114;

Valoarea totala a bunurilor aferente contractului de delegare a crescut conform actului aditional nr. 8 din 21.08.2025 cu 41.980 lei, ajungand la valoarea de 427.080.794,6 lei.

Evoluția actualizată a Contractului de Delegare Municipiul Bacău nr. 119657/68/01.02.2024 // Thermoenergy Group S.A. Bacău Nr.2079/01.02.2024 este redată în tabelul următor :

ACT	Thermoenergy - Municipiul Bacău		Municipiul Bacău - Thermoenergy		Hotărâre Consiliul Local	Valoare - lei
	Protocol Predare-Prîmire	Anexa	Protocol Predare-Prîmire	Anexa		
Contract de Delegare Nr.119657/68/01.02.2024 //2079/01.02.2024	18/01.02.2024	1	119658/01.02.2024	2	459/10.11.2023//550 /27.12.2023 si 12/31.01.2024	427.340.665,70
Act Adîitional nr.1/07.08.2024	-	1	-	-	125/12.04.2024	-176.369,46
Act Adîitional nr. 2/22.10.2024	-	1	-	-	304/27.09.2024	1.443.700,07
Act Adîitional nr. 3/08.11.2024	-	-	-	1	350/31.10.2024	0,00
Act Adîitional nr. 4/08.11.2024	-	1	-	-	330/08.10.2024	-114.987,40
Act Adîitional nr. 5/05.12.2024	-	1	-	-	466/26.11.2024	-4.16,20
Act adîitional nr. 6/02.07.2025	-	1	-	1	170/30.04.2025	-577,22
Act adîitional nr. 6/02.07.2025	-	2	-	2	207/30.05.2025	-107.045,58
Act adîitional nr. 6/02.07.2025	-	3	-	3	208/30.05.2025	-77.8528,84
Act adîitional nr. 7/08.08.2025	-	-	-	-	272/20.06.2025	0.00
Act adîitional nr. 8/21.08.2025	-	1	-	--	330/14.08.2025	41.980,00
TOTAL						425.458.000,93

Inventarierea bunurilor apartinand THERMOENERGY GROUP SA Bacau precum si Domeniului Public si Privat al Municipiului Bacau pe anul 2025

Inventarierea s-a efectuat pe gestiuni, așa cum aceste bunuri sunt înregistrate în contabilitatea Thermoenergy Group SA Bacau, conform Decizia Directorului General al Thermoenergy Group S.A Bacău nr. 250 din 24.10.2025 , dupa cum urmeaza:

-Imobilizarile corporale si necorporale existente in patrimoniul Thermoenergy Group S.A Bacău(cont 20x,21x),afolate in locurile de depozitare (gestiuni)- anexa 1 -mijloace fixe din patrimoniul Thermoenergy Group S.A Bacău – 7.621.102,38 lei ;

-Materiale ,piese de schimb,ambalaje ,obiecte de inventar si echipament de protectie in depozit (conturi 302,303,381),afolate in locurile de depozitare (gestiuni) - anexa 2 – 427.885,50 lei ;

- Obiecte de inventar si echipamente de protectie date in folosinta,carli (cont 8035) aflate pe sectii si repartizate pe utilizatori (pe baza de fise individuale) - anexa 3 – 1.280.645,53 lei ;

- Bunuri aparținând domeniului privat al Municipiului Bacău aflate în custodie la Thermoenergy Group SA Bacău înregistrate în conturi în afara bilanțului (cont 8036) - anexa 4 – 502.599,81 lei ;

- Imobilizari in curs de executie existente in patrimoniul Thermoenergy Group SA Bacau(conturi 23x),afolate in locurile de executie – anexa 5;

- Bunuri din domeniul public cuprinse în Contractul de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat din Municipiul Bacău nr.119657/2079 /01.02.2024 - anexa 6 (exclusiv contori) – 415.550.611,84 lei;

- Bunuri aparținând domeniului privat al Municipiului Bacău (mijloace fixe iesite din contractul de delegare si aprobate pentru casare si valorificare) aflate în custodie la Thermoenergy Group SA Bacău înregistrate în conturi în afara bilanțului – (cont – 8038.7) - anexa 6 – 185.481,64 lei;

- Bunuri din domeniul public cuprinse în Contractul de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat din Municipiul Bacău nr.119657/2079 /01.02.2024 – anexa 7 - Contori.

Operatiunea de inventariere a început la data de 29.10.2025 și s-a terminat la data de 19.12.2025. Intreaga activitate s-a desfășurat în conformitate cu deciziile emise.

La finalul inventarierii, au fost întocmite Procesele Verbale de inventariere care cuprind observațiile și constatările comisiilor de inventariere, având atașate listele de inventariere, listele propunerilor de casare și memoriile justificative.

Comisia Centrală de Inventariere va înainta în luna Aprilie 2026 Raportul Comisiei centrale de Inventariere care va cuprinde toate observațiile cu privire la inventarul efectuat, inclusiv propunerile de scoatere din funcțiune și casare.

După întocmirea listei finale și analizării propunerilor de casare (acolo unde este cazul) se va transmite către UAT Municipiul Bacău această situație. Centralizatorul propunerilor de casare va fi transmis ulterior, după aprobarea acestora de către Consiliul de Administrație.

Referitor : Inventarul domeniului public al Municipiului Bacău întocmit de către SC Intel Trim SRL Bacău

În baza contractului de prestări servicii nr. 195375/576 din 16.10.2025 privind activitatea de inventariere anuală mijloacelor fixe încheiat între societatea INTEL TRIM SRL și Municipiul Bacău, a fost realizată activitatea de inventariere pe anul 2025.

Cererea de confirmare privind Lista de inventariere a bunurilor aparținând Municipiului Bacău care face obiectul Contractului de Delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică nr.119657/68/2079 din 01.02.2024, încheiat între Municipiul Bacău și Thermoenergy Group SA Bacău, aprobat prin HCL 12 din 31.01.2024 a fost transmisă de SC Intel Trim SRL cu adresa nr. 477/10.12.2025, fiind înregistrată în Secretariatul Thermoenergy Group SA Bacău sub nr. 4617 din 10.12.2025. b

Totalul listelor de inventariere la data de 31.08.2024 din Patrimoniul Municipiului Bacău este de 425.615.877,56 lei, iar la Thermoenergy Group SA Bacău, totalul este de 425.458.000,93 lei, diferențele au fost explicate în anexa la respectiva cerere de confirmare.

Valorificări de bunuri aparținând domeniului privat al Municipiului Bacău

Prin contractul de vânzare-cumpărare nr. 2249/05.03.2025 încheiat între THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău, în calitate de vânzător și S.C. MSD COM S.R.L. în calitate de cumpărător, conform estimărilor, urmau să fie valorificate 580.000 Kg deșeuri feroase în valoare totală estimată de 649.600 lei, conform tabelului de mai jos:

	Denumire reper pus în vânzare	U.M.	Cantitate estimate [Kg]	Preț[lei/kg]	Valoare estimată [lei]
1.	Deseuri metalice provenite din investiția Reabilitarea rețelelor termice de transport pentru creșterea eficienței energetice a sistemului centralizat din Municipiul Bacău Etapa 1 – Lot 1 – Tronson 1, Etapa 1 – Lot 2 – Tronson 2 și Etapa 1 – Lot 2 – Tronson 3	Kg	580.000	1,12	649.600
	TOTAL				649.600

La finalizarea preluării acestor deșeuri, cantitatea totală livrată a fost :

	Denumire reper pus în vânzare	U.M.	Cantitate conf.A.E [Kg]	Preț[lei/kg]	Valoare totală[lei]
1.	Deseuri metalice provenite din investiția Reabilitarea rețelelor termice de transport pentru creșterea eficienței energetice a sistemului centralizat din Municipiul Bacău Etapa 1 – Lot 1 – Tronson 1, Etapa 1 – Lot 2 – Tronson 2 și Etapa 1 – Lot 2 – Tronson 3	Kg	593.600	1,12	664.832
	TOTAL				664.832

Prin contractul de vânzare – cumpărare nr. 2311 / 25.08.2025 încheiat între THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău, în calitate de vânzător și S.C. MSD COM S.R.L. în calitate de cumpărător, urmează să fie vândute 2.330.000 Kg estimate deșeuri feroase în valoare totală estimată de 2.186.000 lei, conform tabelului de mai jos.

157

Nr. crt.	Denumire lot pus in vanzare	U.M.	Cantitate estimata -kg-	Pret unitar lei/kg	Valoare estimata -lei-
0	1	2	3	4	5
1	Deseuri metalice provenite din investitia Reabilitarea retelelor termice de transport pentru cresterea eficientei energetice a sistemului centralizat din Municipiul Bacau Lot 2 – Etapa I- Tronson 3, ramura Sofert – strada 9 Mai	UM	120.000	1.1	132.000
2	Deseuri metalice provenite din casari cat si din diferite custodii	UM	40.000	1.1	44.000
3	Deseuri metalice provenite din dezafectare magistrala transport cenusa si zgura	UM	1.300.000	1.1	1.430.000
4	Deseuri metalice provenite din reabilitare sistem sub presiune CAF 100 Gcal/h	UM	150.000	1.1	165.000
5	Deseuri metalice provenite din investitii sistate, utilaje montate si nereceptionate si echipamente nefunctionale	UM	550.000	0.6	330.000
6	Deseuri metalice provenite din dezafectarea Cazanului integral 100 t/h tip Babcock – lucrari de dezafectare si recuperare deseu metalic	UM	170.000	0.5	85.000
	TOTAL:	Kg	2.330.000		2.186.000

La data întocmirii prezentului Raport, contractul este în derulare, cantitatea totală de deseu metalic livrată, va fi stabilită la finalizarea preluărilor, când factura de estimare va fi stornată, și se va încheia factura de regularizare.

Sechestru Asigurator AAAS – PV Sechestru 3126/60/2004

Urmare solicitării Thermoenergy din adresa nr 2084 din 21.10.2025, Autoritatea pentru Administrarea Activelor Statului prin Cabinetul Președintelui, ne-a comunicat prin adresa nr. 25/15561 din 22.12.2025, acordul de dezmembrare a suprafeței de 24.262 mp, din totalul suprafeței de teren de 468.812 mp, înscrisă în evidențele OCPI în cartea funciara nr. 70024, conform adresei AAAS nr. 7685 din 16.06.2021.

În perioada imediat următoare, Thermoenergy va întreprinde aceleași demersuri către Ministerul Finanțelor Publice – Agenția Națională de Administrare Fiscală - Direcția Generală Regională s Finanțelor Publice Iași - Administrația Județeană a Finanțelor Publice Bacău, pentru a ne transmite acordul de dezmembrare a aceleiași suprafețe de teren, în vederea implementării investiției „Unitate de comprimare gaze naturale pentru turbogeneratorul de 14 MWe Solar cu alimentare gaze din rețeaua de utilizare de medie presiune existentă”.

SITUATII FINANCIARE AN 2025

La întocmirea situațiilor financiare aferente anului 2025, s-au avut în vedere:

- prevederile Legii contabilității nr. 82/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare -art.4,28,36 alin.(3) și 37;
- prevederile Legii nr. 31 din 16 noiembrie 1990 republicată și actualizată -art. 160, 176 și 177;
- Ordinul MFP nr. 1802 din 29 decembrie 2015, pentru aprobarea Reglementărilor contabile privind situațiile financiare anuale individuale și situațiile financiare anuale consolidate;
- Ordinul MFP nr. 5394/2023 privind principalele aspecte legate de întocmirea și depunerea situațiilor financiare anuale și a raportărilor contabile anuale ale operatorilor economici la unitățile teritoriale ale Ministerului Finanțelor Publice;
- Manualului politicilor și procedurilor contabile ale THERMOENERGY GROUP SA Bacău, aprobat prin Hotărârea C.A nr.50/07.04.2015, cu modificările și completările ulterioare.

Bilanțul contabil, contul de profit și pierderi și anexele (Note explicative la situații financiare) s-au întocmit pe baza Balanței de verificare contabilă la finele anului.

Posturile înscrise în bilanț corespund cu datele înregistrate în contabilitate, puse de acord cu situația reală a elementelor patrimoniale inventariate.

La efectuarea operațiunilor financiar-contabile s-a avut în vedere respectarea principiilor de bază ale contabilității, respectiv:

1. Principiul continuității activității
2. Principiul permanenței
3. Principiul prudenței
4. Principiul contabilității de angajamente

5. Principiul intangibilitatii

6. Principiul evaluarii separate a elementelor de activ si de datorii

7. Principiul necompensarii

8. Principiul contabilizarii si prezentarii elementelor din bilant si din contul de profit si pierdere tinand seama de fondul economic al tranzactiei sau al angajamentului in cauza

9. Principiul evaluarii la cost de achizitie sau cost de productie- elementele prezentate in situatiile financiare au fost evaluate la cost de achizitie sau la cost de productie.

10. Principiul pragului de semnificatie

I. INDICATORI DE PATRIMONIU (valorile sunt exprimate in lei)

1. CAPITALURI

Capitalul social subscris si varsat al THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău, in valoare de 27.644.120 lei, este detinut de catre Municipiul Bacau, in calitate de actionar unic si este divizat intr-un număr de 2.764.412 acțiuni nominative in forma dematerializata cu o valoare nominală de 10 lei/acțiune.

Redam structura si evolutia capitalului social:

HCL aprobare majorare Capital social	Hot.AGA	Valoare aprobata	Aport in numerar	Aport prin conversie creante in actiuni	Aport in natura (bunuri-mijloace fixe)
193/17.09.2014	Act constitutiv	500.000	500.000	0	0
229/20.10.2014	12/14.11.2014	7.000.000	7.000.000	0	0
255/14.11.2014	12/14.11.2014	1.156.800	0	0	1.156.800
147/29.07.2015	36/17.08.2015	1.500.000	1.500.000	0	0
397/29.10.2018	76/03.12.2018	750.000	750.000	0	0
520/12.12.2022	16/16.12.2022	9.328.080	0	9.328.080	0
143/25.04.2024	4/29.04.2024	4.990.900	0	4.990.900	0
200/04.07.2024	7/09.07.2024	1.094.150	0	1.094.150	0
190/30.05.2025	6/02.06.2025	1.324.190	0	1.324.190	0
TOTAL		27.644.120	9.750.000	16.737.320	1.156.800

Societatea monitorizeaza corelatia dintre activul net (determinat ca diferenta intre totalul activelor si totalul datoriilor) si valoarea capitalului social subscris, pentru asigurarea incadrarii in prevederile legale in vigoare (activul net < 1/2 din capitalul social subscris) si dispunerea eventualelor masuri pentru reintregirea capitalului social:

Nr crt	Denumire indicator	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2022	31.12.2023	31.12.2024	31.12.2025
I	CAPITALURI PROPRII						
1	Capital social subscris nevarsat	0	0	0	0	0	0
2	Capital social subscris varsat	10.906.800	10.906.800	20.234.880	20.234.880	26.319.930	27.644.120
3	Rezerva legala	0	223.369	1.115.961	1.158.520	1.212.796	1.407.009
4	Alte rezerve	0	0	0	5.602.460	6.006.772	6.522.395
5	Pierdere din exercitiile anterioare	-28.012.386	-34.338.921	-2.094.918	0	-3.474.081	0
6	Rezultatul reportat provenit din corectarea erorilor contabile	80.760	36.621	0	0	0	614.966
7	Profit/Pierdere din exercitiul financiar curent	-6.326.536	+4.467.371	+14.014.871	+851.185	+1.085.521	+3.562.121
8	Repartizarea profitului	0	-223.369	-892.592	42.559	54.276	194.213
	TOTAL CAPITALURI PROPRII	-23.351.362	-18.928.129	32.378.202	27.804.485	34.570.743	39.357.711
II	ACTIVE	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2022	31.12.2023	31.12.2024	31.12.2025
1	Imobilizari necorporale	0	0	1.809	2.536	36.613	295.491
2	Imobilizari corporale	2.946.325	18.331.992	3.139.721	11.174.217	12.667.055	13.357.030
3	Imobilizari financiare	129.500	129.500	481.500	503.500	521.500	1.471.500
4	Stocuri	241.121	233.589	226.790	3.877.492	3.980.687	413.875
5	Creante	29.370.100	50.906.122	73.596.919	86.614.384	100.460.396	121.162.998
6	Investitii pe termen scurt	0	0	5.600.000	0	0	0
7	Casa + Banci	609.240	8.820.238	1.751.183	7.514.856	3.887.812	10.864.185
8	Cheltuieli efectuate in avans	53.738	43.331	55.290	79.362	88.362	86.911
	TOTAL ACTIVE	33.350.024	78.464.772	84.853.212	109.746.058	121.642.425	147.651.990

Nr crt	Denumire indicator	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2022	31.12.2023	31.12.2024	31.12.2025
III.	DATORII SI ELEMENTE ASIMILATE						
	Furnizori	39.806.545	68.183.755	45.686.759	62.546.500	69.357.170	81.806.325
1	Drepturi salariale si obligatii fiscale	5.156.199	938.400	4.276.726	3.829.801	2.614.018	3.305.556
2	Alti creditori	9.546.674	10.763.402	1.202.615	1.304.149	1.066.248	2.722.239
3	Venituri inregistrate in avans (Subventii pentru investitii)	2.166.537	17.507.344	1.306.285	1.708.515	1.963.633	1.963.633
4	Provizioane pentru litigii si alte provizioane	25.431	0	2.625	61.698	2.070.613	2.299.045
5	Imprumuturi si datorii asimilate	0	0	0	7.500.000	10.000.000	15.901.150
6	Dividende de platit	0	0	0	4.990.910	0	0
	TOTAL DATORII SI ELEMENTE ASIMILATE*	56.701.386	97.392.901	52.475.010	81.941.573	87.071.682	104.031.601
	ACTIV NET (II-III-III.3-III.4)	-23.351.362	-18.928.129	32.378.202	27.804.485	34.570.743	39.357.711
	50% din capital social subscris	5.453.400	5.453.400	10.117.440	10.117.440	13.159.965	13.822.060
	Comparatie activ net 50 % capital social	-23.351.362 < 5.453.400	-18.928.129 < 5.453.400	32.378.202 > 10.117.440	27.804.485 > 10.117.440	34.570.743 > 13.159.965	39.357.711 > 13.822.060

* Indicatorului "datorii si elemente asimilate" cuprinde "Venituri inregistrate in avans (Subventii pentru investitii) respectiv "Provizioane pentru litigii si alte provizioane"

Rezulta ca, la 31.12.2025, activul net contabil este mai mare decat 1/2 din capitalul social si, implicit, sunt respectate dispozitiile art.153²⁴ alin.1 si urmatoarele din Legea 31/1990 cu modificarile si completarile ulterioare.

2.IMOBILIZARI

Imobilizarile necorporale si imobilizarile corporale sunt evaluate, la intrare, la cost, fiind prezentate in situatiile financiare la valoarea de intrare, mai puțin ajustările cumulate de valoare. Entitatea amortizează imobilizările corporale utilizând regimul de amortizare liniara.

Imobilizările corporale în curs de execuție reprezintă investițiile neferminate. Acestea se evaluează la costul de achiziție. Imobilizările corporale în curs de execuție se trec în categoria imobilizărilor finalizate după recepția, darea în folosință sau punerea în funcțiune a acestora, după caz.

Detalierea investițiilor realizate, pe surse de finanțare, în anul 2025:

INTRARI	DENUMIRE	Cantitate	Sursa finantare	Valoare lei
1.Imobilizari necorporale	Total, din care:		surse proprii	286,711.63
1.1 Imobilizari necorporale (CONT 2051)	• licente, din care:			286,711.63
	OFFICE PRO PLUS 2021 RETAIL- ASOCIERE CONT MICROSOFT	1		5,052.80
	LICENTE ORACLE	1		88,939.58
	Licente si servicii actualizare Sistem Informatic Integral SIVECO Applications 2011 la SVAP2025	1		192,719.25
2.Imobilizari corporale	Total, din care:		surse proprii	1,131,706.49
2.1.Dotari si utilaje independente	Total, din care:			1,131,706.49
	•constructii			195,555.96
	CONTAINER SERIE CF NR 2497	1		32,100.00
	CONTAINER 3000*2400*2700 mm	1		20,000.00
	Retea de alimentare energie electrica 0.4KW a statiiilor de incarcare masini electrice (parcare auto Thermoenergy)	1		54,561.78
	Instalatie de iluminat parcare Thermoenergy	1		69,094.18
	CONTAINER PAZA	1		19,800.00
	• achizitii de instalatii tehnice si masini, din care:			531,508.43
	USCATOR DE AER PRIN ABSORBȚIE ATLAS COPCO CD20	1		18,000.00
	INCARCATOR DE BATERII - 72KW (majorare	1		11,469.00

INTRARI	DENUMIRE	Cantitate	Sursa finantare	Valoare lel
	valoare MF 2400168)			
	INCARCATOR DE BATERII - 120KW (majorare valoare MF 2400169)	1		15,301.00
	TOCATOR DE CRENGI RURIS	1		6,553.78
	POST TRANSFORMARE 6/0,4KV	1		177,830.00
	MOTOR ELECTRIC AME -3 buc	3		8,425.89
	ANSAMBLU DE BATERII CU REDRESOR PT SIRENA ALARMARE	1		7,503.00
	RELEU NUMERIC DE PROTECTIE REX 640 12N1 (inclusiv cablu display si accesorii) SN 1VHR81044631	1		70,203.07
	RELEU NUMERIC DE PROTECTIE REX 640 12N1 (inclusiv cablu display si accesorii) SN 1VHR81044630	1		70,203.07
	RELEU NUMERIC DE PROTECTIE REX 640 1DKM (inclusiv cablu display si accesorii) SN 1VHR81044633	1		78,213.11
	SISTEM AER CONDITIONAT MSZAP60 + MUZ- AP60	1		7,631.52
	LT6005 MAI COMPACTOR LT6005	1		11,265.00
	POLIZOR UNGHIULAR CU ACUMULATOR - 2 BUC	2		5,658.00
	APARAT SUDURA MIG-MAG/FLUX 500A CU ACCESORII	1		14,600.00
	ECHIPAMENT LOCALIZARE PIERDERI AGENT TERMIC	1		25,775.00
	POMPA ELECTRONICA DAB EVOPLUS, 80/180XM 80/180XM	1		2,876.99
	• mijloace de transport, din care:			343,232.10
	RENAULT KANGOO VAN	1		171,616.05
	RENAULT KANGOO VAN	1		171,616.05
	• echipamente de birou si IT, din care:			61,410.00
	SISTEM DE DETECTIE EFFRACTIE AJAX	1		2,150.00
	SISTEM DE SUPRAVEGHERE VIDEO: garaj auto, atelier mecanic, atelier rep electrice	1		6,034.00
	SISTEM DE SUPRAVEGHERE VIDEO: depozit echipamente	1		9,924.00
	Instalatie supraveghere video parcare: monitor (1 buc), NVR 4K Hikvision SN FC8582806 cu hard disk (1 buc), camere video IP-ACU SENSE 4MP (8 buc), sursa de alimentare Safire 0282405 (2 buc), Switch P	1		43,302.00
2.2.Imobilizări în curs -Surse Proprii- Obiectiv investiții	Total, din care:		surse proprii	198,533.00
Construire hala pt depozitare si dehidratare naturala a slamului in incinta Thermoenergy Group SA Bacau	Avize, extrase de carte funciara,			28,050.00
Racordarea unitatii de comprimare gaze a turbinei TG3 la instalatia de utilizare gaze naturale Dn 350 mm de medie presiune alimentata din Transgaz - proiectare si executie	Avize, extrase de carte funciara, proiectare si executie			16,500.00
Infintare centrala fotovoltaica pt autoconsum in cadrul companiei Thermoenergy Group SA Bacau (Cresterea productiei de energie electrice din surse regenerabile prin crearea unui parc fotovoltaic la Thermoenergy Group SA Bacau)	Avize, acorduri, serv consultanta, audit electroenergetic, expertiza tehnica etc			79,399.00
Unitate de comprimare gaze naturale pt turbogeneratorul de 14 Mwe Solar cu alimentare gaze din retea de utilizare de medie presiune existenta				74,584.00

161

INTRARI	DENUMIRE	Cantitate	Sursa finantare	Valoare lei
Total Intrari surse proprii				1,616,951.12
2.2. Imobilizări în curs-Buget Local - Obiectiv investiții	Total, din care:		buget local	331,752.26
Reabilitarea rețelelor termice de transport pentru creșterea eficienței energetice a sist. centralizat de termof din Mun Bacau (Reabilitare rețele primare din sistemul de termoficare al Municipiului Bacau) - etapa a II-a	Avize, extrase de carte funciara,			245,842.26
Înlocuirea a 2555 de contori de ET în vederea realizării digitalizării SACET -SF	Studiu fezabilitate			85,910.00
TOTAL INTRARI SURSE PROPRII SI BUGET LOCAL				1,948,703.38

Bunurile de natura domeniului public, primite în administrare, cf. contract delegare, de la UAT Municipul Bacau, înregistrate în afara bilanțului, în contul „8038”, sunt în valoare de 425,458,000.93 lei. Evoluția contractului de delegare a gestiunii serviciului public este prezentată în următorul tabel:

CONTRACT/ACT ADITIONAL	VALOARE CONTRACT-lei	Investiția	Bunuri predate
<i>Contract de delegare nr 119657/68/2079/01.02.2024</i>	427,340,665.70	<i>Contract de delegare nr 119657/68/2079/01.02.2024; Protocol preda-re primire nr.119658/18/01.02.2024</i>	
AA1/07.08.2024	-176,369.46	HCL 125/12.04.2024 - casare bunuri, trecere din Domeniul Public în Domeniul Privat	
AA2/22.10.2024	-1,443,700.07	Reevaluare bunuri contract delegare HCL 304/27.09.2024	
AA3-AA4/08.11.2024	-114,987.40	HCL 330/08.10.2024	
AA5/26.11.2024	-4,106.20	HCL 466/26.11.2024	
AA6/2025	-185,481.64	HCL 170/30.04.2025; HCL 207/30.05.2025; HCL 208/30.05.2025	
AA8/2025	41,980.00	HCL 330/14.08.2025	
TOTAL	425,458,000.93		

Durata Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat din Municipiul Bacău, nr. 119657/68/2079 / 01.02.2024, aprobat prin HCL 459/13.11.2023, a fost inițial de 5 ani, începând cu data de 01.02.2024. Urmare a HCL 272/20.06.2025, perioada de valabilitate a contractului de delegare a fost modificată, astfel perioada este de 7 ani și 6 luni (cap.4, art.6 din contract).

3.STOCURI

Stocurile sunt evaluate la intrarea în gestiune la cost achiziție, incluzând și costuri ale și prelucrării, precum și alte costuri suportate pentru a aduce stocurile în forma și în locul în care se găsesc.

La ieșirea din gestiune a stocurilor, acestea se evaluează și înregistrează în contabilitate prin aplicarea metodei primul intrat - primul ieșit – FIFO.

Entitatea folosește la inventariere metoda inventarului permanent, care presupune înregistrarea cantitativă și valorică a tuturor operațiunilor de intrare și ieșire în conturile de stocuri evaluate la costul de achiziție. La sfârșitul exercițiului financiar, soldurile conturilor de stocuri sunt comparate cu stocurile factice stabilite prin inventariere.

Achizițiile de materiale, piese schimb, reactivi și chimicale sunt dimensionate în limita necesară asigurării funcționării în parametrii normali ai societății, fără asigurarea de stocuri pentru perioade mai lungi.

Ponderea cea mai mare o reprezintă materialele și piesele schimb pentru lucrările de reparații la instalațiile de producere energie electrică și energie termică, precum și în rețelele primare și secundare.

CATEGORII DE STOCURI	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2022	31.12.2023	31.12.2024	31.12.2025
Reactivi și chimicale	17.299,59	578,34	0,00	0,00	0,00	0,00
Piese de schimb	52.365,05	26.579,08	17.437,61	38.660,63	37.764,88	35.554,31
Rechizite	246,7	366,65	383,97	402,5	366,58	655,36
Materiale pt. protecția muncii	504,65	327,9	2.470,96	1.467,15	285,89	861,30
Deseuri	42.632,5	1.037,45	2.137,21	3.454,65	3.640,03	4.806,76
Materiale furnituri pt. reparație CAF	0	0	0	3.588.446,31	3.588.446,31	0,00
Materiale consumabile auxiliare	125.491,28	114.806,64	159.562,52	201.124,93	248.873,74	369.017,68
Altele-obiecte de inventar în depozit și ambalaje	2.581,43	9.927,38	2.562,00	4.691,75	3.025,00	2.980,00
Materiale în curs de aprovizionare	0,00	9.741,88	30.663,89	39.243,70	32.157,93	0,00

Avansuri furnizori	0,00	70.223,61	16.469,30	0,00	66.127,07	0,00
TOTAL STOCURI:	241.121,27	233.588,93	231.687,46	3.877,491.62	3.980.687,42	413.875,41

4. CREANTE

Structura pe categorii a creanțelor, comparativ la finele anilor 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025

Creanțe	Sold la 31.12.2020	Sold la 31.12.2021	Sold 31.12.2022	Sold 31.12.2023	Sold 31.12.2024	Sold 31.12.2025
TOTAL, din care:	29,370,100	50,906,122	93,334,316	92,316,901	100,460,396	121,162,998
I. CREANTE COMERCIALE, din care:	8,411,278	22,919,669	38,693,819	19,487,909	14,311,808	17,945,356
1. Clienți energie electrică	1,453,427	7,430,609	644,173	5,461,854	2,243,574	3,931,051
2. Clienți energie termică, din care:	6,114,432	9,348,406	13,275,016	11,754,759	11,366,308	13,203,333
2.1. Populație	3,501,663	4,162,695	5,188,801	6,938,605	6,514,215	7,523,514
2.2. Agenți economici – alți agenți economici	629,598	888,572	1,285,899	1,023,267	564,176	1,431,398
2.3. Unități bugetare	1,965,648	4,234,525	6,748,028	3,792,886	4,235,345	4,195,697
2.4. Ajutoare încălzire pt populație	17,524	62,815	52,287	0	52,572	52,724
3. Clienți în litigiu (creanțe incerte)	677,238	857,849	850,326	1,244,426	0	0
4. Clienți din alte activități	155,144	202,472	494,491	589,590	667,930	731,279
5. Alte creanțe	11,036	5,080,693	23,429,814	437,281	33,998	79,693
II. CREANTE CU BUGETUL STATULUI	400,572	7,714,611	3,639,936	4,139,725	2,806,583	2,722,239
III. CREANTE CU BUGETUL LOCAL	20,077,359	18,457,975	42,054,489	66,513,445	78,422,314	98,886,250
1. Subvenții pt. diferențe preț en. Termica populație	7,686,232	4,236,735	20,789,341	32,989,510	21,825,283	18,377,170
2. Sume pt acoperire pierderi din probe tehnologice cf. Dosar nr.2477/110/2018	2,844,181	2,844,181	2,898,251	2,898,251	32,047	32,047
3. Sume pt acoperire pierderi din en. termica populație	9,546,946	11,377,059	18,366,897	30,625,684	56,564,984	80,477,033
IV. ALTE CREANTE, total din care:	480,892	1,813,866	8,946,073	2,175,822	4,919,691	1,609,154
1. Creanțe în legătură cu personalul	0	0	0	1,232	1,532	1,606
2. Debitori diverși, din care:	480,892	1,439,965	7,576,238	1,274,014	3,553,800	1,607,548
2.1. Debitori diverși – penalități en. electrica	137	21	307	515	404	377
2.2. Penalități energie termică-asoc. proprietari și individuali	446,309	556,857	700,368	794,519	869,608	1,588,231
2.3. Penalități energie termică-ag. economici	398	738	1,377	342	9,318	15,897
2.4. Alți debitori diverși	0	0	6,166,574	2,370	2,869	0
2.5. Penalități alte servicii-ag. economici	0	0	203	3,444	3,695	3,042
2.6. Debitori – Mun. Bacău	32,048	882,351	707,410	472,825	2,667,907	0
3. Alte creanțe	0	373,901	1,369,835	900,576	1,364,359	0

Analiza clientilor incerti

Conform politicilor și procedurilor contabile, societatea asigură evidențierea distinctă în contabilitate a categoriei Clienți incerti, în toate fazele procesuale: acționați în instanță, în curs de investire cu formula executorie, în executare silită, în faliment.

Din soldul ajustărilor constituite la data de 31.12.2024 în suma de 6.232.350 lei, s-au încasat sume în valoare de 1,099.358 lei. La 31.12.2025 s-a majorat soldul ajustărilor pentru deprecierea creanțelor cu suma de 1.578.213 lei, care reprezintă ajustări pentru deprecierea creanțelor Clienți cu vechime > 270 zile de la data scadenței.

La 31.12.2025, soldul contului 491 "Provizioane pentru deprecierea creanțelor clienți" are o valoare de 6.711.205 lei. Constituirea ajustărilor pentru deprecierea creanțelor pentru anul 2025 (cont 491), va fi aprobată prin Hot. CA.

Ajustări depreciere creanțe clienți cu vechime > 270 zile de la data scadenței la 31.12.2025

TIP CLIENT	Sold cont 491 - ajustări pentru depreciere clienți la 31.12.2024 - din care:	Incasări 2025 creanțe > 270 zile - sold impozabil fiscal	Incasări 2025 creanțe > 270 zile - sold neimpozabil fiscal	Ajustare constituită în 2025 creanțe > 270 zile	Ajustare în limita a 30% din sold (deductibil fiscal)	Ajustare în limita a 70% din sold (nedeductibil fiscal)	Sold cont 491 - ajustări pentru depreciere clienți la 31.12.2025 - din care:
Agenți economici	213.458,19	145,87	338,03	58.133,19	17.439,96	40.693,23	271.118,89

163

Clienți individuali	483.191,62	29.048,44	67.779,59	215.745,36	64.723,60	151.021,76	836.401,55
Asociații de proprietari	2.457.215,92	300.613,94	701.421,19	1.304.334,09	391.300,23	913.033,86	2.759.503,54
UAT BACAU	2.844.180,80	0	0	0	0	0	2.844.180,80
TOTAL CLIENȚI	5.998.046,53	329.808,25	769.538,81	1.578.212,64	473.463,79	1.104.748,85	6.711.204,81

Activitatea de recuperare a creanțelor

În vederea recuperării creanțelor existente în sold cu termen scadent depășit, Compartimentul Recuperari Creanțe a desfășurat activități de recuperare pe cale amiabilă, prearbitrare, conform Procedurii Operaționale privind Evidența, Gestionarea și Urmarirea Creanțelor prin Mijloace Extrajudiciare PO-02-REC-01, concretizate în :

1. Lunar, pe factura emisă de energie termică clienții sunt informați prin notificare conform art.1015 din Noul Cod de Procedura Civilă despre debitul restant de achitat.

2. Clienții cu facturi neachitate, peste 45 de zile de la data emiterii, vor fi contactați telefonic și la sediu, pentru informarea acestora despre debitele restante și posibilitatea urgentării plăților până la achitarea debitelor.

3. Se încercă obținerea de angajamente de plată, se trimit invitații la conciliere pentru semnarea unui acord de plată cu recunoașterea debitului și acordarea de amănare sau esalonare la plată, în funcție de posibilitățile financiare ale clientului; prin conciliere se stabilește modul de stingere al datoriei și termenul de plată;

4. Pentru clienții care nu se prezintă la conciliere Compartimentul Recuperari Creanțe va emite notificare de plată, trimisă prin scrisori cu confirmare de primire, prin care clienții sunt somați să achite debitul în termen de 15 zile de la data primirii acestora;

5. Pentru clienții care s-au prezentat la conciliere dar nu au respectat condițiile stabilite prin Procesul-verbal de conciliere sau Convenția de esalonare la plată, se informează Conducerea Societății, pentru a lua măsuri de limitare a consumului de energie termică în continuare.

6. Compartimentul Recuperari Creanțe va centraliza, va transmite către conducerea societății și va informa CJ, despre clienții care nu au efectuat plata debitelor în urma acțiunilor întreprinse, respectiv în urma emiterii somatelor de plată cu conținut declarat și confirmare de primire.

7. Conducerea societății va dispune/sau nu hotărârea de trimitere a asociațiilor debitoare în judecată și tratarea litigiilor pe cale judiciară, Compartimentul Recuperari Creanțe înaintând către Compartimentul Juridic dosarele clienților, pentru acționarea acestora în instanță;

Indicator Pondere creanțe restante din total creanțe la data de 31.12.2025

AN 2025	Sold total la data de 31.12.2025 ptr. facturi emise până la data de 31.12.2025	din care Sold restant la data de 31.12.2025 ptr. facturi emise până la data de 30.10.2025	Pondere creanțe restante din Total creanțe %
0	1	2	3 = 2/1*100
Pondere creanțe restante/ Total creanțe	10.097.976,33	5.315.034,68	52,63

Numar de dosare de recuperare și valori creanțe restante predate către Oficiul Juridic în anii 2020-2025

Dosare predate pentru instanța	Numar dosare 2020	Valori predate în Anul 2020	Numar dosare 2021	Valori predate în Anul 2021	Numar dosare 2022	Valori predate în Anul 2022	Numar dosare 2023	Valori predate în Anul 2023	Numar dosare 2024	Valori predate în Anul 2024	Numar dosare 2025	Valori predate în Anul 2025
Asociații proprietari	9	171.228,53	5	185.139,09	1	80.732	10	362.659	8	270.919,35	9	786.554,66
Clienți Individuali	308	263.174,08	150	180.896,15	40	16.197	355	310.893	325	241.041,97	310	283.481,32
Agentii ec	0	0	2	15.291,71	0	0	1	11.911	2	20.073,73	0	0
Total	317	434.402,61	157	381.326,95	41	96.929	366	685.463	335	532.035,05	319	1.070.035,98

Conform prevederilor legale, în cadrul activității de inventariere a creanțelor, semestrial se trimit extrase de cont clienților.
Indicator financiar : Gradul de încasare al creanțelor în anul 2025

164

Denumire Categorie Clienti	Sold Initial 01.01.2025	Rulaje sume debitoare	Rulaje sume creditoare	Sold Final 31.12.2025	Grad de incasare %	Grad de incasare cumulat cu sold initial %	DMIC- durata medie de incasare a creantelor -zile-
ASOCIATII DE PROPRIETARI	5.091.873,19	14.281.553,82	13.138.139,91	6.235.287,10	91,99	67,82	145
AGENTI ECONOMICI	1.144.501,73	111.257.296,75	111.052.413,00	1.349.385,48	99,82	98,80	4
CLIENTI INDIVIDUALI	1.669.396,86	9.380.167,26	9.139.040,56	1.910.523,56	97,43	82,71	70
UNITATI BUGETARE	495.683,54	19.178.263,46	19.071.166,81	602.780,19	99,44	96,94	10
TOTAL CREANTE COMERCIALE 2025	8.401.455,32	154.097.281,29	152.400.760,28	10.097.976,33	98,90	93,79	22
Din care POPULATIE (asociatii + clienti individuali)	6.761.270,05	23.661.721,08	22.277.180,47	8.145.810,66	94,15	73,22	115

Creante de la bugetul local

1. Subvenții pentru acoperirea diferențelor de preț și tarif la energia termică livrată populației, care se suportă integral din bugetul local potrivit art.3 alin.(4) din O.G. nr. 36 din 2 august 2006(*actualizată*) privind unele măsuri pentru funcționarea sistemelor centralizate de alimentare cu energie termică a populației**), art. 1 și art.26 alin(2)lit.a) din O.M.D.R.A.P./O.M.F.P. nr.1121/1075/2014 , privind aprobarea Schemei de ajutor de stat acordat în perioada 2014-30 iunie 2028 operatorilor economici care prestează serviciul de interes economic general de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în sistem centralizat către populație și art. 17 coroborat cu art.21 din Contractul de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termica în sistem centralizat din Municipiul Bacau nr. 119657/68/2079/01.02.2024, incheiat între Municipiul Bacau și THERMOENERGY GROUP S.A.BACĂU.

Detaliera lunara a subvențiilor pentru acoperirea diferențelor de preț și tarif la energia termică livrată populației în anul 2025 este redată în următorul tabel:

SITUATIA SUBVENTIILOR PT. DIF. DE PREȚ LA EN. TERMICA FURNIZATA POPULATIEI MUN. BACAU AN 2025															
Perioada	Energie termica facturata populatiei- Gcal	Subventii constituite cf.decont lunar	Subventii incasate	Subventii casionate -clr FACTORING	Subventii incasate FACTORING-50%	SOLD			Numar Integrarea adresa decont justificativ la THERMOENERGY GROUP S.A.BACAU	Numar inregistrare adresa decont justificativ la Primaria mun.Bacau	Document Incasare/dala	Data scadenței	HOT.CA	Cota de TVA aferenta decontului %	
						Sold subvenții nelincasate	445.01	461.11							TOTAL
Sold la 31.12.2024 (febr.-dec 2024)						21.025.283,09	2.449.438,95	24.274.722,04						19%	
Ianuarie 2025	5.804,39	6.110,873,61	0,00	0,00	410,000,00	27,305,156,70	2.039,438,95	29,375,595,65	328/17.02.2025	114628/17.02.2025		28.02.2025	8/21.02.2025	5%	
Februarie 2025	8.971,26	6.364,072,43	0,00	0,00	410,000,00	34,809,229,13	1.829,438,95	35,292,668,08	569/17.03.2025	123068/17.03.2025		30.03.2025	18/26.03.2025	5%	
Martie 2025	6.975,97	4.956,049,28	1.507,047,55	0,00	410,000,00	37,748,230,88	1.219,438,95	38,597,669,81	777/15.04.2025	136164/15.04.2025		21.03.2025	30.04.2025	5%	
Aprilie 2025	4.181,89	2.582,830,91	7.768,418,08	0,00	410,000,00	32,562,813,71	809,438,95	33,372,252,66	959/15.05.2025	144682/15.05.2025		10.04.2025	31.05.2025	19%	
Mai 2025	634,72	338,054,30	7.000,000,00	0,00	410,000,00	25,560,668,01	399,438,95	26,380,108,96	1144/12.06.2025	163729/12.06.2025		30.05.2025	4/20.05.2025	19%	
Iunie 2025	541,22	339,647,45	1.895,400,70	0,00	420,338,00	23,895,267,31	-20,899,05	23,974,368,26	1289/14.07.2025	165268/18.07.2025		13.06.2025	31.07.2025	58/21.07.2025	19%
			20.899,05	0,00	0,00	23,874,398,26	0,00	23,974,368,26				24.06.2025			
Iulie 2025	482,50	307,816,84	3.000,000,00	0,00	0,00	20,121,852,56	0,00	20,121,852,56	1577/12.08.2025	172841/12.08.2025		16.07.2025	30.08.2025	64/13.08.2025	21%
Aug-25	441,62	281,745,13	2.813,000,00	0,00	0,00	17,590,800,49	0,00	17,590,800,49	1824/15.09.2025	184033/15.09.2025		OP / 18.08.2025	30.09.2025	71/23.09.2025	21%
Septembrie 2025	474,45	302,903,16	3.000,000,00	0,00	0,00	14,889,413,67	0,00	14,889,413,67	2059/20.10.2025	186638/20.10.2025		OP / 26.09.2025	05.10.2025	79/23.10.2025	21%
Octombrie 2025	4.380,01	2.747,068,63	2.000,000,00	0,00	0,00	15,649,422,32	0,00	15,649,422,32	2316/21.11.2025	208234/21.11.2025		OP / 07.10.2025	05.12.2025	87/11.12.2025	21%
noiembrie 2025	5.417,65	3.124,473,73	0,00	0,00	0,00	18,764,899,05	0,00	18,764,899,05	2463/19.12.2025			08.01.2026		11%	
Decembrie 2025	7.591,37	4.812,274,19	5,000,000,00	0,00	0,00	18,377,170,24	0,00	18,377,170,24				OP / 09.12.2025			
TOTAL	49,056,46	32,126,652,51	35,374,765,36	0,00	2,470,308,00	18,377,170,24	0,00	18,377,170,24							

2.Sume pentru acoperirea pierderilor induse de prestarea serviciului public de producție, transport, distribuție și furnizare a energiei termice pentru populație în sistem centralizat ,

THERMOENERGY GROUP SA, în conformitate cu prevederile :

- Art. 5² aliniatul (1) al Ordonanței Guvernului nr. 36/2006 privind instituirea prețurilor locale de referință pentru energia termică furnizată populației prin sisteme centralizate;
- Ordinului nr. 1121/1.075/2014 privind aprobarea Schemei de ajutor de stat acordat în perioada 2014-30 iunie 2028 operatorilor economici care prestează serviciul de interes economic general de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în sistem centralizat către populație;

165

- Contractului de delegare a gestiunii serviciului de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în sistem centralizat nr119657/68/01.02.2024 /2079/01.02.2024

Întocmește și depune Raportul trimestrial de constatare privind compensația pentru acoperirea pierderilor induse de prestarea serviciilor publice de producție, transport, distribuție și furnizare a energiei termice pentru populație în sistem centralizat și neacceptate în preț/tarif.

Scopul solicitării și acordării compensației este asigurarea continuității serviciului de alimentare a populației cu energie termică în sistem centralizat, în condiții de eficiență și siguranță, prin compensarea costurilor generate de obligația de prestare a acestor servicii publice.

Veniturile din prestarea serviciului public de livrare a energiei termice la prețuri/tarife reglementate de ANRE către consumatori sunt mai mici decât costurile pe care le implică aceste activități, astfel încât se înregistrează pierderi din prestarea serviciului public, fapt care a și determinat apariția Ordinului 1121/2014, respectiv crearea cadrului legal pentru susținerea operatorilor de servicii publice de termoficare prin acordarea compensației.

De asemenea, activitatea de furnizare a energiei termice are caracter sezonier, în sezonul de furnizare a energiei termice pentru încălzire (trim I și IV al anului calendaristic) fiind mai rentabilă datorită cantității mai mari de energie termică furnizată și a randamentelor superioare de funcționare a echipamentelor datorată gradului de încărcare mai mare a acestora. O imagine fidelă asupra rezultatelor economico-financiare ale societății care prestează serviciul public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat este cea de la nivel de an calendaristic.

În aceste condiții, ținând cont de prevederile legale enumerate mai sus legate de prestarea serviciilor publice de producție, transport, distribuție și furnizare a energiei termice pentru populație de către autoritățile locale și de prevederile capitolului XI, art. 24-32 ale Contractului de delegare a gestiunii serviciului de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în sistem centralizat nr. 119657/68/01.02.2024 /2079/01.02.2024 există posibilitatea acoperii acestor pierderi prin acordarea compensației pentru prestarea serviciului public.

În conformitate cu art 24 alin 3 din contractul de delegare, valoarea compensației la care societatea are dreptul nu trebuie să depășească necesarul acoperirii costurilor nete a îndeplinirii obligațiilor de serviciu public de alimentare cu energie termică pentru populație, ținând cont de nivelul redevenței percepute, astfel încât compensația acordată să fie în quantum corespunzător și să reflecte eficiența și calitatea serviciilor prestate.

Acoperirea cheltuielilor și a cotei de profit rezonabil din veniturile societății asociate prestării serviciului public se va realiza potrivit formulei:

Compensația (C) = Cheltuieli de exploatare (CE) + Profit rezonabil (Pr) – Venituri ale societății asociate prestării serviciului public (V),

$$C=CE+Pr-V$$

• CE – reprezintă cheltuielile de exploatare eligibile efectiv realizate, aferente obligațiilor de serviciu public, calculate după următoarea formulă:

$$CE = \sum_{i=1}^n C_i$$

unde: C_i – reprezintă costurile specifice care sunt luate în considerare la alocarea compensației menționate și care cuprind:

- costurile pentru prestarea serviciului public de producție, transport, distribuție și furnizare a energiei termice
- costurile cu producerea energiei electrice.

• Rata profitului rezonabil este de 5% și se aplica exclusiv asupra cheltuielilor societății

• V – reprezintă totalitatea veniturilor generate în legătură cu prestarea serviciului de furnizare a energiei termice de către societate, pentru care se acordă compensația, respectiv:

- veniturile din activitatea de prestare a serviciului la care societatea este îndreptățită din furnizarea energiei termice,
- subvenția reprezentând diferența între prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate și prețul local al energiei termice facturate populației aprobat de consiliul local al UAT.
- orice alte venituri obținute de către societate în legătură cu prestarea serviciului de furnizare a energiei termice, inclusiv cele generate de producerea de energie electrică.

În conformitate cu art 26 și art 27 din contract compensația se calculează potrivit formulei de mai sus și se plătește în limita disponibilului de credite bugetare. Calculul se face trimestrial prin cumularea datelor de la începutul anului, iar la plată se ține cont de sumele plătite anterior în baza deconturilor aferente anului respectiv.

Detalierea lunară în anul 2025 a pierderilor induse de prestarea serviciului public de producție, transport, distribuție și furnizare a energiei termice pentru populație în sistem centralizat este redată în următorul tabel:

Perioada	Sume constituite conform decont lunar	Sume incasate	Sold sume neincasate	Numar inregistrare adresa decont justificativ la THERMOENERGY GROUP SA BACAU	Numar inregistrare adresa decont justificativ la Primaria mun.Bacau	Hotarari CA aprobare pierderi
Sold la 31.12.2024			57,925,395.67			
Ianuarie 2025 - preliminar	685,387.15	2,000,000.00	56,610,782.82			
Februarie 2025	-4,540,797.44	2,000,000.00	50,069,985.38			
Martie 2025	827,633.27	492,952.45	50,404,666.20			
TRIM.I 2025	-3,027,777.02	4,492,952.45	50,404,666.20	1333/07.07.2025	161705/08.07.2025	48/13.06.2025
Aprilie 2025	4,472,220.85	0.00	54,876,887.05			
Mai 2025	5,434,982.04	0.00	60,311,869.09			
Iunie 2025	8,444,912.90	0.00	68,756,781.99			
TRIM.II 2025	18,352,115.79	0.00	68,756,781.99	1439/22.07.2025	166299/22.07.2025	56/21.07.2025
Iulie 2025	4,372,122.30	0.00	73,128,904.29			
August 2025	5,273,493.22	0.00	78,402,397.51			
Septembrie 2025	5,364,404.40	0.00	83,766,801.91			
TRIM.III 2025	15,010,019.92	0.00	83,766,801.91			
Octombrie 2025	0.00	0.00	83,766,801.91			
Noiembrie 2025	0.00	0.00	83,766,801.91			
Decembrie 2025	0.00	0.00	83,766,801.91			
TRIM.IV 2025	0.00	0.00	83,766,801.91			
AN 2025 cumulativ	30,334,358.69	4,492,952.45	83,766,801.91			

5.DATORII

Structura pe categorii a datoriilor, la finele anilor 2020,2021,2022,2023,2024,2025:

Datorii	Sold la 31.12.2020	Sold la 31.12.2021	Sold la 31.12.2022	Sold la 31.12.2023	Sold la 31.12.2024	Sold la 31.12.2025
TOTAL, din care:	54,509,418	79,885,557	51,166,101	80,171,360	83,037,436	104,031,601
I. DATORII COMERCIALE (inclusiv penalități)	39,611,728	68,183,755	45,686,759	62,546,500	69,334,866	80,927,727
1. Furnizori producție, din care:	39,433,965	68,100,934	45,010,642	62,114,636	68,781,494	80,695,332
1.1. Furnizori combustibil(gaze naturale)	18,235,250	45,173,965	2,807,773	42,744,519	52,626,900	47,754,842
1.2. Furnizori reparații	25,249	255,144	503,643	42,744,519	184,267	929,880
1.3. Furnizori pt.alte servicii	21,153,943	4,188,260	2,616,486	119,366	4,258,475	2,274,234
1.4. Colaboratori	19,523	19,113	17,127	17,576	18,239	17,451
1.5. Certificate CO2 (achiziționate în 2023)	0	18,464,453	39,065,614	9,369,714	11,693,613	29,718,925
2. Furnizori de imobilizări	138,811	43,065	626,637	426,758	553,372	232,395
3. Furnizori externi	38,952	39,756	49,480	5,105	0	0
II. DATORII LA BUGETUL CONSOLIDAT	3,796,491	938,400	3,548,444	3,057,408	1,841,254	2,483,085

167

1. Datorii la bugetul statului	2,080,243	140,775	2,210,327	323,262	204,891	533.094
2. Datorii la bugetul asig.sociale	1,608,734	724,265	862,663	1,654,597	944,009	1.141.636
3. Datorii la bugetul local	41,009	53,597	460,746	1,035,959	672.657	786.716
4. Datorii la fonduri speciale	66,505	19,762	14,708	43,590	19.697	21.639
III. DREPTURI DE PERSONAL	536,258	694,648	728,282	772,393	795.067	742.741
IV. ALTE DATORII (Creditori diverși -sume in avans,garantii, Mun. Bacau, TVA neexigibile)	10,564,941	10,068,754	1,202,615	1,304,149	1.066.248	3.976.897
V. CREDITE	0	0	0	7.500.000	10.000.000	15.901.150
VI.DIVIDENDE DE PLATIT				4.990.910	0	0

Datorii comerciale

Viteza de rotație a creditelor furnizori (numarul mediu de zile in care este asigurata plata unui furnizor-creditor) raportata la valoarea achizițiilor din an : In nota 9 aveti alte valori

Viteza de rotație - nr zile	2020	2021	2022	2023	2024	2025
la Sold mediu furnizori X 365 Achiziții de bunuri și servicii	68.77	44.60	23.18	34.40	56.31	58.38

Datele referitoare la creante și plăți restante înregistrate, s-au raportat trimestrial prin formularul S1001-Raportare privind indicatorii economico-financiari, conform prevederilor OMFP 2873/16.12.2016:

Indicator	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Plăți restante	0	0	0	5.904.651	0	0
Creanțe restante	8.263.253	6.813.717	24.211.999	63.278.388	82.414.543	103.668.189

CREDITE BANCARE

In anul 2025, societatea noastră a restituit integral, in termen contractual creditul descoperit de cont -overdraft, contract nr. 55597/ 07.11.2024, acordat in data de 14.11.2024 și utilizat până la data de 30.06.2025 in valoare de 10.000.000 lei, cu o dobanda aferenta anului 2025 in valoare de 277.727 lei:

Credit descoperit de cont -overdraft nr.1, conform contract nr. 55597/ 07.11.2024

1	Tipul și destinația creditului	Facilitate de credit overdraft utilizat pentru finanțarea activității curente
2	Condiții de utilizare	Finanțare capital circulant
2	Suma și moneda creditului	10.000.000 lei
3	Data acordării	14.11.2024
4	Data ultimei utilizări	30.06.2025
5	Data scadenței	30.08.2025
6	Rata dobânzii	0.83% / luna
7	Comisioane	zero
8	Utilizare până la 31.08.2025: plăți facturi gaze naturale	10.000.000 lei
9	Dobanda overdraft ian -augst 2025	277.727 lei

Credit descoperit de cont -overdraft nr.2 conform contract nr.58717/ 10.10.2025

168

1	Tipul si destinatia creditului	Facilitate de credit overdraft utilizat pentru finantarea activitatii curente
2	Conditii de utilizare	Finantare capital circulant
2	Suma si moneda creditului	15.000.000 lei
3	Data acordarii	20.10.2025
4	Data ultimei utilizari	30.06.2026
5	Data scadentei	30.10.2026
6	Rata dobanzii	0,833% / luna
7	Comisioane	zero
8	Utilizare pana la 31.12.2025: plati facturi gaze naturale	8.437.444 lei
9	Dobanda overdraft oct -dec 2025	221.664 lei

Credit non revolving 36 luni, conform contract nr.58320/ 18.08.2025

1	Tipul si destinatia creditului	Facilitate de credit non revolving
2	Conditii de utilizare	Finantare capital circulant
2	Suma si moneda creditului	1.000.000 lei
3	Data acordarii	19.08.2025
4	Data ultimei utilizari	30.09.2025
5	Data scadentei	30.09.2028
6	Rata dobanzii	ROBOR 3luni + 2,475%/ an
7	Comisioane de acordare	0,50 %
8	Comisioane de administrare	0,02 %
9	Credit de rambursat 31.12.2025	901.150 lei
10	Dobanda dec 2025	35.190 lei

INDICATORI DE REZULTAT

Indicatorii economico-financiari prevăzuti în Bugetul de venituri și cheltuieli pentru anul 2025 ,sunt aprobatii dupa cum urmeaza :

Pentru BVC

- Hotărârea C.A. nr. 20/08.04.2025;
- Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Bacău nr. 148/30.04.2025;
- Hotararea AGOA nr.2/05.05.2025

Pe baza executiei indicatorilor din Bugetul de venituri și cheltuieli la data de 30.06.2025 si si a previziunilor aferente perioadei iulie -decembrie 2025 prevazuti in Bugetului de venituri și cheltuieli initial aprobat, p rin Hotararea nr.74/30.09.2025, Consiliul de Administratie decide menținerea nemodificată a nivelului indicatorilor economico-financiari stabiliți în Bugetul de Venituri și Cheltuieli 2025 aprobat.

În perioada analizată, Thermoenergy Group a înregistrat profit brut de 3.884.266 lei fata de profitul brut bugetat de 1.500.617 lei Rezultatul are următoarea structură:

Conform BVC 2025 :		Realizat 2025	
- profit brut	1.500.617 lei	- profit brut	3.884.266 lei
- impozit	0 lei	- impozit	322.145 lei
- profit net	1.500.617 lei	- profit net	3.562.121 lei

1.VENITURI

Indicatori	U.M.	BVC 2023	Realiz 2023	BVC 2024	Realiz 2024	BVC 2025	Realiz 2025
0	1	2	3	4	5	6	7
1. Cantit energie electrica livrată – total:	MWh	136,260	107,175	113,012	104,866	120,174	126,828
- din producție proprie	MWh	136,020	106,956	112,705	104,631	119,945	126,670
- achiziționată	MWh	240	219.32	307	235	229	159

- pret mediu	lei/Mwh	763.8	565,71	440	543	635	603
2. Venituri din energie electrică	lei	104,075,027	60,746,158	49,732,190	56,989,750	76,281,169	76,426,224
- din producție proprie	lei	103,792,331	60,505,772	49,526,612	56,837,233	76,076,254	76,226,326
- revanduta	lei	282,696	240,385	205,578	152,517	204,915	199,898
3. Bonus cogenerare	lei	5,510,146	9,959,491	39,332,401	26,154,056	17,402,056	24,472,382
4. Total venituri din energie electrică	lei	109,585,173	70,705,649	89,064,590	83,143,806	93,663,225	100,898,606
5. Cantitate energie termică livrată	Gcal	96,933	75,411	75,625	69,678	67,460	72,096
6. Venituri din en.termică	lei	52,796,746	35,707,438	39,810,639	36,998,652	40,203,624	43,786,143
7.Subvenții energie termică	lei	49,943,094	44,210,815	37,177,135	34,031,016	28,798,511	29,368,151
-pret mediu en termica	lei/Gcal	544.67	473.5	526	531	596	607
8. Total venituri din en.termica	lei	102,739,840	79,918,253	76,987,773	71,029,668	69,002,135	73,154,294
9.Sume pentru acoperire pierderi	lei	27,072,716	26,205,116	22,915,977	32,933,289	42,253,054	28,407,502
10.Venituri din alte activități	lei	4,772,936	4,150,297	3,802,083	4,279,980	4,553,402	4,862,209
11.Venituri financiare	lei	41,150	759,617	33,199	183,214	10,080	111,335
TOTAL VENITURI(4+8+9+10+11)	lei	244,211,815	181,738,931	192,803,622	191,569,956	209,501,896	207,433,946

Venituri din energie electrica

In anul 2025 s-au obtinut venituri din:

- **bonusul acordat pentru producerea de energie electrica in cogenerare de inalta eficienta**, prin aplicarea schemei de sprijin, schema de ajutor de stat in baza careia se acorda sprijin financiar centralelor de cogenerare in vederea mentinerii in piata de energie electrica și termica, in conditiile in care aceste centrale indeplinesc criteriile de inalta eficienta și realizeaza economii de combustibil și de emisii semnificative dar inregistreaza costuri de productie mari.

Prin Decizia ANRE nr. 2296/29.10.2024 s-a aprobat bonusul pentru energia electrica produsa in cogenerare si livrata in SEN de Thermoenergy Group la valoarea de 185,77 lei/MWh pentru perioada ianuarie-martie, respectiv 124,23 lei/MWh, pentru perioada aprilie-iunie. Prin Decizia ANRE nr. 1301/25.06.2025 s-a aprobat bonusul pentru energia electrica produsa in cogenerare si livrata in SEN de Thermoenergy Group la valoarea de 238,74 lei/MWh pentru perioada iulie-octombrie iar perioada noiembrie-decembrie prin Decizia ANRE nr. 2241/24.10.2025 s-a aprobat bonusul pentru energia electrica produsa in cogenerare si livrata in SEN de Thermoenergy Group la valoarea de 217,11 lei/MWh

Valoarea bonusului acordat, a fost de 24.472.382 lei, corespunzator unei cantitati de energie electrica livrata in SEN de 124.960 MWh

Având în vedere situația producătorilor de energie electrică și termică în cogenerare de înaltă eficiență, beneficiarii ai schemei de sprijin de tip bonus, autoritățile române, în urma aprobării primite din partea Comisiei Europene prin Decizia C (2022) 9774 final, au decis prelungirea perioadei de valabilitate a schemei de sprijin de tip bonus instituite prin HG nr. 1215/2009. Perioada de aplicabilitate a schemei de sprijin se prelungeste până în anul 2033, pentru producătorii care îndeplinesc condițiile de accesare a schemei de sprijin prelungită.

- **tranzactii cu energia electrica realizate pe Piata pentru Ziua Urmatoare (PZU).**

Valoarea energiei electrice vandute la PZU si PI in anul 2025 a fost de 74.690.449 lei, corespunzatoare unei cantitati de energie electrica 125.419 MWh. Pretul mediu al energiei vandute la PZU si PI in aceasta perioada a fost de 596,48 lei/MWh cu aprox. 37 lei/MWh mai mic fata de pretul mediu avut in vedere la elaborarea BVC pentru anul 2025..

- **energia electrica livrata pe piata de echilibrare in anul 2025 a adus venituri suplimentare de 1.535.878 lei.**

Venituri din energie termica

Activitatea de furnizare in sistem centralizat a energiei termice intr-o anumita perioada a anului este direct influentata de urmatoorii factori:

- sezon (vara/iarna); temperaturile exterioare (iarna/vara cu extreme de temperatura pe anumite perioade);
- numarul de intreruperi in furnizare datorate starii tehnice a retelelor de transport si distributie a energiei termice
- numarul de intreruperi in furnizare datorate surselor de producer (turbina, cazane) si a punctelor de transformare(puncte termice) a energiei termice ;
- durata intreruperilor in furnizare mentionate anterior (este direct influentata de natura avariei, de complexitatea lucrarilor necesare remedierii acesteia);
- cererea de energie termica din partea consumatorilor (consumatorii au posibilitatea de reglare a cantitatii de energie termica consumate in functie de nevoi)

Datorita numarului mare de factori ce pot influenta in mod direct cantitatile de energie termica livrate in sistem centralizat in cazul prognozarilor, pot aparea diferente intre estimari si realizari de pina la +/- 10%,
 Preturi/tarife pentru energia termica furnizata in sistem centralizat in municipiul Bacau:

Nr. crt.	Tip utilizator	PRETURI	Decizia ANRE 875/26.04.2023		Decizia ANRE 875/26.04.2023		Decizia ANRE 875/26.04.2023		
			lei fara TVA	lei cu TVA	lei fara TVA	lei cu TVA	lei fara TVA	lei cu TVA	
			Aprobat cf H.C.L. 407/06.10.2023		PLF Aprobat cf H.C.L. 48/29.02.2024		PLF Aprobat cf H.C.L. 529/20.12.2024		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Energia termica produsa si transportata, facturata consumatorilor casnici racordati la reseaua de transport	1.Pret total, compus din:	695.2	827.29	695.2	827.29	695.2	827.29	
		1.1.Pret productie in centrala de cogenerare	465.48	553.92	465.48	553.92	465.48	553.92	
		1.2.Tarif transport	229.72	273.37	229.72	273.37	229.72	273.37	
2	Energia termica produsa si transportata, facturata agentilor economici racordati la reseaua de transport	1.Pret total, compus din:	695.2	827.29	695.2	827.29	695.2	827.29	
		1.1.Pret productie in centrala de cogenerare	465.48	553.92	465.48	553.92	465.48	553.92	
		1.2.Tarif transport	229.72	273.37	229.72	273.37	229.72	273.37	
3	Energia termica produsa, transportata si distribuita facturata consumatorilor casnici racordati la reseaua de distributie	2.Pret total, compus din:	1,058.01	1,259.03	1,058.01	1,259.03	1,058.01	1,259.03	
		2.1.Pret productie in centrala de cogenerare	465.48	553.92	465.48	553.92	465.48	553.92	
		2.2.Tarif transport	229.72	273.37	229.72	273.37	229.72	273.37	
		2.3.Tarif distributie	362.81	431.74	362.81	431.74	362.81	431.74	
4	Energia termica produsa, transportata si distribuita facturata agentilor economici racordati la reseaua de distributie (inclusiv CT)	3.Pret total, compus din:	1,040.14	1,237.77	1,040.14	1,237.77	1,040.14	1,237.77	
		3.1.Pret productie in centrala de cogenerare	447.61	532.66	447.61	532.66	447.61	532.66	
		3.2.Tarif transport	229.72	273.37	229.72	273.37	229.72	273.37	
		3.3.Tarif distributie	362.81	431.74	362.81	431.74	362.81	431.74	
5	Energia termica produsa pe baza de gaze naturale in centrale de cvartal pentru consumatori casnici	4.Pret total	942.69	1,121.80	942.69	1,121.80	942.69	1,121.80	
6	Pret local de facturare populatie		313.38	372.92	373.12	444.01	528.94	629.44	
7	Subventii populatie:								
	6.1.-consumatori casnici racordati la reseaua de transport			381.82	454.37	322.08	383.28	166.26	197.8514
	6.2.-consumatori casnici racordati la reseaua de distributie			744.63	886.11	684.89	815.02	529.07	629.5914
	6.3.- consumatori casnici racordati la centrale de cvartal			629.31	748.88	569.57	677.79	413.75	492.3614

Venituri din subventii si transferuri

- subventii pentru acoperirea diferentelor de pret si tarif la energia termica livrata populatiei, care se suporta integral din bugetul local potrivit art,3 alin,(4) din O,G, nr, 36 din 2 august 2006(*actualizata*) privind unele masuri pentru functionarea sistemelor centralizate de alimentare cu energie termica a populatiei**,art,26 alin(2)lit,a) din ORDIN nr,1121/1075/2014 privind aprobarea Schemei de ajutor de stat acordat in perioada 2014--30 iunie 2028 operatorilor economici care presteaza serviciul de interes economic general de productie, transport, distributie si furnizare a energiei termice in sistem centralizat catre populatie: 29.368.151 lei,(valoarea fara TVA), conform Deconturilor de subventii depuse lunar la Municipiul Bacau,

Detalierea lunara a subventiilor pentru acoperirea diferentelor de pret si tarif la energia termica livrata populatiei aferente anului 2025 este redata in urmatoarul tabel:

Perioada	Energie termica facturata populatie- Gcal	Subventii constituite cf,decont lunar -fara TVA lei	Subventii constituite cf,decont lunar - inclusiv TVA
ianuarie 2025	8,604.38	5,819,878.67	6,110,873
februarie 2025	8,971.28	6,061,021.36	6,364,072
martie 2025	6,975.97	4,719,094.54	4,955,049
aprilie 2025	4,161.89	2,170,446.10	2,582,831
mai 2025	634.72	334,499.41	398,054
iunie 2025	541	285,418.03	339,647
iulie 2025	483	254,393.92	307,817

179

august 2025	441	232,849.69	281,748
septembrie 2025	474	250,250.56	302,803
octombrie 2025	4,360.00	2,270,255.15	2,747,009
noiembrie 2025	5,417.65	2,814,841.20	3,124,474
decembrie 2025	7,991.37	4,155,201.97	4,612,274
TOTAL	49,056.44	29,368,150.61	32,126,653

- Sume pentru acoperirea pierderilor induse de prestarea serviciului public de producție, transport, distribuție și furnizare a energiei termice pentru populație în sistem centralizat, conform prevederilor art. 5^{^2} alin (1) din O.G. nr. 36 /2006 (*actualizată*) privind unele măsuri pentru funcționarea sistemelor centralizate de alimentare cu energie termică a populației**), art.26 alin(2)lit,b) din O.M,D,R,A,P./O,M,F,P nr.1121/1075/2014 privind aprobarea Schemei de ajutor de stat acordat în perioada 2015-2028 operatorilor economici care prestează serviciul de interes economic general de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în sistem centralizat către populație : **28.407.502 lei**,(valoare fara TVA), conform Deconturilor de pierderi depuse la Municipiul Bacau.

Detalierea lunara a pierderilor induse de prestarea serviciului public de producție, transport, distribuție și furnizare a energiei termice pentru populație în sistem centralizat pentru anul 2025 este redată în urmatorul tabel:

-lei-

INDICATORI	TRIM I 2025	TRIM II 2025	TRIM III 2025	TRIM IV 2025	TRIM I+II+III+IV 2025
CHELTUIELI TOTALE (I+II)	70,368,235.68	38,773,262.48	30,273,524.01	64,134,658.32	203,549,680.49
Cheltuieli de exploatare din care:	70,211,263.16	38,651,538.77	30,150,340.44	63,966,429.88	202,979,572.25
(CE)- Cheltuieli de exploatare eligibile efectiv realizate aferente prestării serviciului public, din care:	69,885,966.39	39,391,184.84	29,874,679.45	61,913,021.93	201,064,852.61
- cheltuieli energie termica	44,712,601.08	24,249,306.50	16,785,888.50	39,407,432.43	125,155,228.52
- cheltuieli energie electrica	25,173,365.31	15,141,878.34	13,088,790.95	22,505,589.50	75,909,624.09
Cheltuieli cu servicii conexe	325,296.87	332,746.51	278,286.10	271,103.21	1,207,432.69
Alte cheltuieli din exploatare	0.00	-1,072,392.82	-2,625.00	1,782,304.85	707,287.03
II. Cheltuieli financiare	156,972.52	121,723.71	123,183.57	168,228.44	570,108.24
VENITURI TOTALE din care:	72,133,626.16	40,677,718.00	30,734,406.14	63,888,196.17	207,433,946.47
Venituri din exploatare din care	72,121,596.91	40,603,648.80	30,713,973.39	63,883,392.04	207,322,611.14
Venituri financiare	12,029.25	74,069.20	20,432.75	4,804.13	111,335.33
(V) - Venituri generate în legatura cu prestarea serviciului de furnizare a energiei termice din care:	75,149,373.46	22,251,534.37	15,703,953.96	65,810,250.05	178,915,111.84
- venituri energie termica	19,233,846.90	4,770,599.36	1,039,832.13	18,741,867.87	43,786,146.25
- venituri energie electrica	38,364,329.97	13,529,870.07	12,570,514.47	36,433,891.70	100,898,606.21
- subventii pret	16,599,994.57	2,790,363.54	737,494.17	9,240,298.32	29,368,150.61
Venituri din activitati conexe	819,546.23	930,726.45	1,138,555.96	886,727.82	3,775,556.46
Alte venituri în legatura cu prestarea serviciului	131,655.79	229,974.95	217,557.23	507,464.34	1,086,652.31
(Pr) Profit rezonabil - Pr=CE(energie termica)*5%	2,235,630.05	1,212,465.33	839,294.42	1,970,371.62	6,257,761.43
(C)-COMPENSATIE (C=CE+Pr-V)	-3,027,777.02	18,352,115.79	15,010,019.91	-1,926,856.50	28,407,502.19

Venituri din alte activitati bugetate la valoarea de 4.553.402 lei, au fost realizate la valoarea de 4.862.209 lei cuprind veniturile din chirii, veniturile din activitati diverse (utilitati apa, canal, energie), veniturile din exploatare hidrofoare CRAB, venituri din activitati conexe – taxe debransare, veniturile din penalitati energie termica, redeventa.

Venituri financiare, bugetate la valoarea de 10.080 lei, au fost realizate la valoarea de 111.335 lei, fiind obtinute din dobanzi la disponibilitati bancare, diferente favorabile de curs valutar si discounturi acordate de furnizorii de telefonie mobila.

2.CHELTUIELI

-lei-

Indicator	BVC	Realizat	BVC	Realizat	BVC	Realizat
	An 2023		An 2024		An 2025	
	1	2	3	4	5	6
0						
1. CHELTUIELI de EXPLOATARE	242,934,844	180,705,623	191,312,689	190,199,048	207,479,148	202,979,572
A.Cheletuieii cu bunuri si servicii, din care:	183,906,872	140,312,324	140,123,116	136,815,730	143,808,722	133,413,002
chelt cu combustibilul-gaze naturale	154,391,646	126,956,011	118,966,789	119,221,504	112,062,183	106,156,933
<i>pondere chelt cu combustibilul-gaze natural in total chelt de exploatare %</i>	63.55	70.26	62.18	62.68	77.92	79.57
B.Cheletuieii cu impozite, taxe si varsaminte asimilate	1,782,669	244,181	1,974,582	2,574,639	2,710,778	3,102,232
C.Cheletuieii cu personalul, din care	27,951,919	27,568,909	30,971,923	30,523,100	34,935,841	34,044,405
chelt de natura salariaala	26,410,720	26,213,331	29,106,963	28,929,560	32,815,063	32,297,230
D.Alte cheletuieii de exploatare, din care	29,293,385	12,580,210	18,243,068	20,285,580	26,023,807	32,419,933
cheletuieii cu certificatele CO2	28,863,617	26,007,693	17,710,423	16,724,178	24,428,956	30,022,014
2. CHELTUIELI FINANCIARE	488,000	182,123	474,857	285,387	522,131	570,108
II. TOTAL CHELTUIELI	243,422,844	180,887,746	191,787,546	190,484,435	208,001,279	203,549,680

1.1 CHELTUIELI DE EXPLOATARE

A.Cheletuieii cu bunuri si servicii

A.1. Cheletuieii privind stocurile:

a) Cheletuieii privind combustibilul tehnologic-gaze naturale:

Indicator	UM	BVC	Realizat	BVC	Realizat	BVC	Realizat
		An 2023		An 2024		An 2025	
		2	3	4	5	6	7
0	1						
Gaze naturale	MWh	496,557	433,880	420,757	437,675	428,784	486,255
Pret mediu combustibil	lei/MWh	310.92	292.61	282.74	272.40	261.35	218.32
Valoare gaze naturale	lei	154,391,646	126,956,011	118,966,789	119,221,504	112,062,183	106,156,933
Putere calorifica medie (PCS)	MWh/1000 mc	10,65	10,73	10,64	10,63	10,67	10,66
Coef. global de utiliz. a comb.	%	82,31	82,31	81,57	81,57	81,86	81,86

b) Cheletuieii cu materiale consumabile; nivelul planificat a fost de 5.392.223 lei, iar cel realizat de 6.005.052 lei, inregistrandu-se depasiri de 612.830 lei.

c) Cheletuieii cu obiectele de inventar, nivelul planificat a fost de 709.132 lei, iar cel realizat de 197.081 lei, inregistrandu-se economii de 512.051 lei,

d) Cheletuieii privind energie si apa, nivelul planificat a fost de 9.346.721 lei, iar cel realizat de 8.880.823 lei, inregistrandu-se astfel economii de 465.898 lei

A.2 Cheletuieii privind serviciile executate de terti; valoarea bugetata a fost de 14.500.154 lei iar cea realizata de 10.974.486 lei, cu o economie de 3.525.668,

a) cheletuieii cu intretinerea si reparatiile, valoarea bugetata a fost de 14.297.815 lei, valoarea realizata fiind de 10.841.880 lei, inregistrandu-se in acest mod economii de 3.455.935 lei, cheletuieii preponderente fiind cele pentru mentinerea in exploatare a instalatiilor si eliminarea situatiilor de avarii aparute pe retelele de transport si distributie a agentului termic, in conditii minime de siguranta in functionare precum si cheletuieii cu mentenanta la turbina in cogenerare, precum si cheletuieii cu lucrarile de inlocuire sistem sub presiune CAF 100Gcal pentru asigurarea a sursei de rezerva pentru SACET Municipiul Bacau si a sursei de varf pentru sezonul rece.

b) cheletuieii privind chirile, valoare bugetata 90.274 lei a fost realizata la un nivel de 54.111 lei.

c) cheletuieii cu primele de asigurare, valoare bugetata 112.065 lei a fost realizata la un nivel 78.495 lei

A.3 Cheletuieii cu alte servicii executate de terti

Valoarea bugetata a acestor cheletuieii de 1.788.013 lei a fost realizata in valoare de 1.182.122 lei, cu o economie de 605.891 lei. In aceasta categorie sunt incluse in principal, urmatoarele cheletuieii: transport bunuri, posta si telecomunicatii, servicii juridice, protectia muncii, cheletuieii cu comisiioane si onorarii, deplasari, servicii bancare, taxe verificare metrologie, servicii intretinere si reparatii auto, etc.

B.Cheletuieii cu impozite, taxe si varsaminte asimilate: nivelul planificat a fost de 2.710.778 lei, iar cel realizat de 3.102.232 lei, inregistrandu-se depasiri de 391.454 lei, din care: cheletuieii privind contributia ANRE : 154.177 lei (0,1% din Cifra afaceri pt en termica si en electrica pe an); taxa de salubritate in valoare de 93.694 lei, redeventa in valoare de 786.716 lei, impozitul pe

173

constructii 340.523 lei, tarif monitorizare AMEPIP 172.413 lei ,cheltuieli cu ajustarea TVA aferenta pierderilor care exced celor admise ca fiind pierderi tehnologice, in sensul Codului fiscal, in valoare de 1.485.443 lei.

C.Cheltuielile cu personalul

-lei-

Indicatori	2023		2024		2025	
	BVC	Realizat	BVC	Realizat	BVC	Realizat
0	1	2	3	4	5	6
C Cheltuieli cu personalul din care:	27,951,919	27,568,909	30,971,923	30,523,100	34,935,841	34,044,405
C0 Cheltuieli de natură salarială	26,410,720	26,213,331	29,106,963	28,929,560	32,815,063	32,297,230
C1 Cheltuieli cu salariile	22,800,052	22,797,153	25.339.072	25,195,060	28,694,038	28,204,898
C2 Bonusuri	3,610,668	3,416,178	3,767,891	3,734,500	4,121,026	4,092,332
C4 Cheltuieli aferente contractului de mandat	619,460	600,821	857,584	616,400	901,376	623,808
C5 Cheltuieli cu contributiile datorate de angajator	921,739	754,757	1,007,376	977,140	1,219,402	1,123,367

Indicatorii economico-financiari prezentati mai sus sunt in conformitate cu Bugetul de venituri si cheltuieli (Ordin 3818/2019).

C Cheltuieli cu personalul prognozate la valoarea de 34.935.841 lei si realizate la valoarea de 34.044.405 lei .

Fata de situatiile financiare la 31.12.2025 unde cheltuielile de personal sunt raportate la valoarea de 32.960.031 lei cheltuielile din cadrul capitolului C – cheltuieli cu personalul (evidentiate in tabelul de mai sus) cuprind si cheltuieli cu fondul de handicapati(460.566 lei) si cheltuieli cu colaboratorii(623.808lei).

C0. Cheltuieli de natura salariala, fundamentate cu respectarea prevederilor O,G, nr, 26 /2013 si a obiectivelor de politică salarială stabilită prin Ordonanta de urgenta 89/24.12.2025 , la valoarea planificata de 32.815.063 lei, au fost realizate la valoarea de 32.297.230 lei, inregistrandu-se o economie de 517.833 lei.

C1. Cheltuieli cu salariile, planificate la valoarea de 28.694.038 lei au fost realizate la valoarea de 28.204.898 lei, inregistrandu-se o economie de 489.140 lei.

C2. Cheltuieli cu bonusuri, prognozate la valoarea de 4.121.026 lei, s-au realizat la valoarea de 4.093.932 lei, realizandu-se astfel economii de 28.693 lei.

Cheltuielile sociale prevăzute la art. 25 din Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal(* cu modificările și completările ulterioare, din care preponderente sunt ajutoare inmormantare, ajutoare nastere, ajutoare boli grave si incurabile, au fost bugetate la valoarea de 1.104.266 lei, realizandu-se o economie de 21.203 lei.

Valoarea totala a tichetelor de masa acordate salariatilor a fost de 2.819.960 lei, fata de nivelul planificat de 2.827.360 lei, iar cea a tichetelor de vacanta de 189.310 lei fata de 189.400 lei planificat.

C4. Cheltuieli aferente contractului de mandat si altor organe de conducere au fost realizate la un nivel de 623.808 lei, fata de nivelul planificat de 901.376 (651.376 lei componenta fixa, respectiv 250.000 lei componenta variabila) lei si au fost acordate la nivelul stabilit de catre Consiliul de Administratie pentru directorii cu contracte de mandat(numai indemnizatie fixa) si la nivelul stabilit de catre Adunarea Generala a Actionarilor, pentru membrii Consiliului de Administratie(numai indemnizatie fixa).Nici membri Consiliului de Administratie si nici directorii cu contracte de mandate nu au beneficiat de alte avantaje.

C5 Cheltuieli cu contributiile datorate de angajator au fost realizate la valoarea de 1.123.367 lei fat de nivelul planificat de 1.219.402 lei , obtinandu-se o economie de 96.035 lei.

D Alte cheltuieli de exploatare

Cea mai mare pondere in cadrul acestui capitol o au cheltuielile cu achizitia certificatelor de emisii de CO2, pentru conformarea la normele de mediu.

INDICATORI	UM	An 2023	An 2024	An 2025
Cheltuieli cu certificatele CO2	lei	26.007.693	16.724.178	30.022.014
Nr certif. achizitionate	certif	74.307	50.330	78.319
Pret mediu achiz	Lei/certif	350.00	332.29	382.26
Pret mediu achiz	Euro/certif	70.41	66.77	75.31

1.2 CHELTUIELI FINANCIARE

La data de 31.12.2025 s-au inregistrat cheltuieli financiare de 570.108 lei fata 522.131 lei prevazute in bugetul de venituri si cheltuieli.

Indicatorii din perioada 2023-2025, sunt prezentati in tabelul urmator :

Indicatori	BVC 2023	Realizat 2023	BVC 2024	Realizat 2024	BVC 2025	Realizat 2025

176

Venituri totale	244.211.815	181.738.931	192.803.622	191.569.956	209.501.896	207.433.946
Cheltuieli totale	243.422.844	180.887.746	191.787.546	190.484.435	208.001.279	203.549.680
Profit/(+)/Pierdere(-)	788.971	851.185	1.016.076	1.085.521	1.500.617	3.884.266

Propunere de distribuire a profitului net obținut în anul 2025

1. Legea societăților nr. 31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare:

Art. 111

(1) Adunarea generală ordinară se întrunește cel puțin o dată pe an, în cel mult 5 luni de la încheierea exercițiului financiar.

(2) În afară de dezbaterile altor probleme înscrise la ordinea de zi, adunarea generală este obligată:

a) să discute, să aprobe sau să modifice situațiile financiare anuale, pe baza rapoartelor prezentate de consiliul de administrație, respectiv de directorat și de consiliul de supraveghere, de cenzori sau, după caz, de auditorul financiar, și să fixeze dividendul;

Art. 117^A2

(1) Situațiile financiare anuale, raportul anual al consiliului de administrație, respectiv raportul directoratului și cel al consiliului de supraveghere, precum și propunerea cu privire la distribuirea de dividende și situația privind dividendele distribuite parțial în cursul anului fiscal se pun la dispoziția acționarilor la sediul societății, de la data convocării adunării generale. La cerere, acționarilor li se eliberează copii ale acestor documente.

Coroborat cu prevederile Actului constitutiv al societății THERMOENERGY GROUP SA Bacau-Art.9.6 :

Adunarea Generala Ordinara se intruneste cel puțin o data pe an, in cel mult 5 luni de la incheierea exercitiului financiar si are in principal urmatoarele atribuțiuni:

1. sa discute, sa aprobe sau sa modifice situatiile financiare anuale, pe baza rapoartelor prezentate de consiliul de administratie si/sau de auditorul statutar, sa fixeze dividendul;

2.O.G. nr. 64/2001 privind repartizarea profitului la societățile naționale, companiile naționale și societățile comerciale cu capital integral sau majoritar de stat, precum și la regiile autonome

ART. 1

(1) La societățile naționale, companiile naționale și societățile comerciale cu capital integral sau majoritar de stat, precum și la regiile autonome, profitul contabil rămas după deducerea impozitului pe profit se repartizează pe următoarele destinații, dacă prin legi speciale nu se prevede altfel:

- a) rezerve legale;
- b) alte rezerve reprezentând facilități fiscale prevăzute de lege;
- c) acoperirea pierderilor contabile din anii precedenți;
 - c¹) constituirea surselor proprii de finanțare pentru proiectele cofinanțate din împrumuturi externe, precum și pentru constituirea surselor necesare rambursării ratelor de capital, plății dobânzilor, comisioanelor și a altor costuri aferente acestor împrumuturi externe;
- d) alte repartizări prevăzute de lege;
- e) participarea salariaților la profit; societățile naționale, companiile naționale și societățile comerciale cu capital integral sau majoritar de stat, precum și regiile autonome care s-au angajat și au stabilit prin bugetele de venituri și cheltuieli obligația de participare la profit, ca urmare a serviciilor angajaților lor în relație cu acestea, pot acorda aceste drepturi în limita a 10% din profitul net, dar nu mai mult de nivelul unui salariu de bază mediu lunar realizat la nivelul agentului economic, în exercițiul financiar de referință;
- f) minimum 50% vărsăminte la bugetul de stat sau local, în cazul regiilor autonome, ori dividende, în cazul societăților naționale, companiilor naționale și societăților comerciale cu capital integral sau majoritar de stat;
- g) profitul nerepartizat pe destinațiile prevăzute la lit. a)-f) se repartizează la alte rezerve și constituie sursă proprie de finanțare, putând fi redistribuit ulterior sub formă de dividende sau vărsăminte la bugetul de stat sau local în cazul regiilor autonome.

3. ORDIN nr. 144 din 15 februarie 2005 privind aprobarea Precizărilor pentru determinarea sumelor care fac obiectul repartizării profitului conform Ordonanței Guvernului nr. 64/2001 privind repartizarea profitului la societățile naționale, companiile naționale și societățile comerciale cu capital integral sau majoritar de stat, precum și la regiile autonome

Anexa-PRECIZĂRI pentru determinarea sumelor care fac obiectul repartizării profitului conform Ordonanței Guvernului nr. 64/2001

2. Determinarea sumelor ce fac obiectul repartizării

După aprobarea situațiilor financiare anuale, sumele respective vor fi preluate în rezultatul raportat la determinarea sumelor care fac obiectul repartizării vor fi avute în vedere următoarele:

- a) rezerve legale;

175

În cazul societăților naționale, companiilor naționale și societăților comerciale cu capital integral sau majoritar de stat, rezervele legale reprezintă sumele calculate din profitul contabil anual prin aplicarea unui procent de 5% asupra profitului contabil, înainte de determinarea impozitului pe profit, din care se scad veniturile neimpozabile și se adaugă cheltuielile aferente acestor venituri neimpozabile, până ce rezervele legale vor atinge a cincea parte din capitalul social subscris și vărsat potrivit prevederilor Legii nr. 31/1990 privind societățile comerciale, republicată;

b) alte rezerve reprezentând facilități fiscale prevăzute de lege;

c) acoperirea pierderilor contabile din anii precedenți în situația în care există pierderi contabile din anii precedenți, înregistrate în rezultatul reportat, acestea se recuperează potrivit prevederilor art. 19 alin. (4) din Legea contabilității nr. 82/1991, republicată. Potrivit acestui articol, o sursă de acoperire a pierderilor reportate din anii precedenți este și profitul curent ce urmează a fi repartizat;

c¹) constituirea surselor proprii de finanțare pentru proiectele cofinanțate din împrumuturi externe, precum și pentru constituirea surselor necesare rambursării ratelor de capital, plății dobânzilor, comisioanelor și a altor costuri aferente acestor împrumuturi externe.

d) alte repartizări prevăzute de lege;

La această poziție sunt repartizate sumele cu această destinație prevăzută prin legi speciale;

e) participarea salariaților la profit; societățile naționale, companiile naționale și societățile comerciale cu capital integral sau majoritar de stat, precum și regiile autonome care s-au angajat și au stabilit prin bugetele de venituri și cheltuieli obligația de participare la profit, ca urmare a serviciilor angajaților lor în relație cu acestea, pot acorda aceste drepturi în limita a 10% din profitul net, dar nu mai mult de nivelul unui salariu de bază mediu lunar realizat la nivelul agentului economic, în exercițiul financiar de referință. Societățile naționale, companiile naționale și societățile comerciale cu capital integral sau majoritar de stat, precum și regiile autonome pot acorda salariaților drepturi în limita a 10% din profitul net rămas după deducerea sumelor repartizate la lit. a)-d), potrivit art. 1 alin. (2) din Ordonanța Guvernului nr. 64/2001, dar nu mai mult de nivelul unui salariu de bază mediu lunar realizat la nivelul agentului economic în exercițiul financiar de referință. Aceste prevederi reglementează modalitatea de calcul al fondului de participare a salariaților la profit, repartizarea făcându-se cu aprobarea consiliului de administrație, acesta având posibilitatea de decizie asupra nivelului participării la profit a fiecărui salariat, în funcție de rezultatele și eficiența muncii fiecăruia, pe baza unor criterii stabilite în acest sens, cu încadrarea în fondul de participare astfel stabilit.

f) minimum 50% vărsăminte la bugetul de stat sau local, în cazul regiilor autonome, ori dividende, în cazul societăților naționale, companiilor naționale și societăților comerciale cu capital integral sau majoritar de stat. Societățile naționale, companiile naționale și societățile comerciale cu capital integral sau majoritar de stat au obligația să vireze dividendele la instituția publică implicată, așa cum este definită aceasta la art. 3 lit. g) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 88/1997 privind privatizarea societăților comerciale, aprobată prin Legea nr. 44/1998, astfel cum a fost modificată prin Legea nr. 99/1999, minimum 50% din profitul contabil rămas după deducerea impozitului pe profit și acoperirea destinațiilor prevăzute la lit. a)-d);

g) profitul nerepartizat pe destinațiile prevăzute la lit. a)-f) se repartizează la alte rezerve și constituie sursa proprie de finanțare.

4. Legea contabilității nr. 82/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare:

art. 19: (3) Repartizarea profitului se înregistrează în contabilitate pe destinații, după aprobarea situațiilor financiare anuale. (4) Pierderea contabilă reportată se acoperă din profitul exercițiului financiar și cel reportat, din rezerve, prime de capital și capital social, potrivit hotărârii adunării generale a acționarilor sau asociaților.

5. Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 1.802/2014 pentru aprobarea Reglementărilor contabile privind situațiile financiare anuale individuale și situațiile financiare anuale consolidate, cu modificările și completările ulterioare

421. - (1) Repartizarea profitului se înregistrează în contabilitate pe destinații, după aprobarea situațiilor financiare anuale. Repartizarea profitului se efectuează în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

(2) Sumele reprezentând rezerve constituite din profitul exercițiului financiar curent, în baza unor prevederi legale, se înregistrează prin articolul contabil 129 "Repartizarea profitului" = 106 "Rezerve". Profitul contabil rămas după această repartizare se preia la începutul exercițiului financiar următor celui pentru care se întocmesc situațiile financiare anuale în contul 117 "Rezultatul reportat", de unde urmează a fi repartizat pe celelalte destinații hotărâte de adunarea generală a acționarilor sau asociaților, cu respectarea prevederilor legale.

422. - (1) Evidențierea în contabilitate a destinațiilor profitului contabil se efectuează după adunarea generală a acționarilor sau asociaților care a aprobat repartizarea profitului, prin înregistrarea sumelor reprezentând dividende cuvenite acționarilor sau asociaților, rezerve și alte destinații, potrivit legii.

(2) Închiderea conturilor 121 "Profit sau pierdere" și 129 "Repartizarea profitului" se efectuează la începutul exercițiului financiar următor celui pentru care se întocmesc situațiile financiare anuale. Ca urmare, cele două conturi apar cu soldurile corespunzătoare, în bilanțul întocmit pentru exercițiul financiar la care se referă situațiile financiare anuale.

(3) În contul 117 "Rezultatul reportat" se evidențiază distinct rezultatul reportat provenit din preluarea la începutul exercițiului financiar curent a rezultatului din contul de profit și pierdere al exercițiului financiar precedent, precum și rezultatul reportat provenit din modificările politicilor contabile, respectiv din corectarea erorilor contabile.

Propunere privind repartizarea Profitului contabil net realizat in anul 2025:

Nr.crt.	INDICATORI	31.12.2025
1	VENITURI DIN EXPLOATARE	207,322,611
2	CHELTUIELI DIN EXPLOATARE	202,979,572
3=1-2	REZULTAT DIN EXPLOATARE	4,343,039
4	VENITURI FINANCIARE	111,335
5	CHELTUIELI FINANCIARE	570,108
6=4-5	REZULTAT FINANCIAR	-458,773
7=3+6	REZULTAT BRUT	3,884,266
8	IMPOZIT PE PROFIT	322,145
9=7-8	PROFIT CONTABIL NET, repartizat cf. O.G. nr. 64/2001, astfel:	3,562,121
	a) rezerve legale*	194,213
	b) alte rezerve reprezentând facilități fiscale prevăzute de lege;(L.227/2015-art.22)	0
	c) acoperirea pierderilor contabile din anii precedenți	0
	c^1) constituirea surselor proprii de finanțare pentru proiectele cofinanțate din împrumuturi externe, precum și pentru constituirea surselor necesare rambursării ratelor de capital, plăți dobânzilor, comisioanelor și a altor costuri aferente acestor împrumuturi externe;	0
	d) alte repartizări prevăzute de lege;	0
	e) participarea salariaților la profit; societățile naționale, companiile naționale și societățile comerciale cu capital integral sau majoritar de stat, precum și regiile autonome care s-au angajat și au stabilit prin bugetele de venituri și cheltuieli obligația de participare la profit, ca urmare a serviciilor angajaților lor în relație cu acestea, pot acorda aceste drepturi în limita a 10% din profitul net, dar nu mai mult de nivelul unui salariu de bază mediu lunar realizat la nivelul agentului economic, în exercițiul financiar de referință;	0
10	PROFIT CONTABIL NET, ramas dupa repartizare cf.pct a)-e), repartizat astfel:	3,367,908
11=10*50 %	f) minimum 50% vărsăminte la bugetul de stat sau local, în cazul regiilor autonome, ori dividende, în cazul societăților naționale, companiilor naționale și societăților comerciale cu capital integral sau majoritar de stat;	1,683,954
12=10-11	g) profitul nerepartizat pe destinațiile prevăzute la lit. a)-f) se repartizează la alte rezerve și constituie sursă proprie de finanțare, putând fi redistribuit ulterior sub formă de dividende sau vărsăminte la bugetul de stat sau local în cazul regiilor autonome.	1,683,954
13	Număr de acțiuni: 2.764.412 acțiuni nominative în forma dematerializată cu o valoare nominală de 10 lei/acțiune	2,764,412
14=10/13	Dividend brut pe acțiune-lei/acțiune	1,22

Constituirea rezervei legale

Denumire	Constituit 31.12.2022	Constituit 31.12.2023	Constituit 31.12.2024	Valoare cumulată 31.12.2025
1	2	3	4	5
Capital social subscris varsat	20,234,881	20,234,881	26,319,930	27,644,120
20% din Capital social subscris varsat	4,046,976	4,046,976	5,263,986	5,528,824
Rezultat brut-baza de calcul	17,851,836	851,185	1,052,797	3,884,266
Rezerva leg. constituita- 5%	892,592	42,559	52,640	194,213

Realizarea și explicitarea realizării indicatorilor de performanță ai Consiliului de Administrație în anul 2025

Indicatorii de performanță ai Consiliului de Administrație, financiari și nefinanciari, în anul 2025 au fost cei stabiliți prin H.C.L. Mun. Bacău nr.218/30.05.2025 privind mandatarea împuterniciților Municipiului Bacău în Adunarea Generală a Acționarilor Societății Thermoenergy Group SA Bacău să voteze nivelul minim al indicatorilor de performanță financiari și nefinanciari aprobați

177

conform Ordinului nr. 651/2024 privind stabilirea nivelului minim al indicatorilor de performanță la întreprinderile publice și încheierea Actelor Adiționale la contractele de mandat, hotărâre implementată prin Hot. AGA nr.3/02.06.2025 și Hot. C.A. nr.44/02.06.2025.

Calculul realizării în anul 2025 al indicatorilor de performanță, financiar și nefinanciar, ai Consiliului de Administrație, s-a efectuat având la bază datele prezentate mai sus și este redat în Anexa 1 la prezentul raport.

Întrucât gradul total de realizare al ICP în anul 2025 este de 95,07%, în conformitate cu art.13, alin.(3) lit.b din HG nr.639/2023, acesta este determinat a fi „conform așteptărilor”, încadrându-se în intervalul 85%-100%.

Viziunea societății

Viziunea constă în recunoașterea societății ca având o contribuție majoră la creșterea nivelului de confort pentru locuitorii Municipiului Bacău.

Valorile societății:

- *eficiență*
- *credibilitate*
- *profesionalism*
- *tranparență*
- *dezvoltare durabilă*
- *calitate*

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE,

- dl. Stupu Paul-Vicențiu – Președinte al Consiliului de Administrație;
- dl. Pavăl Fiorin – Membru al Consiliului de Administrație și Director General;
- dl. Palade Radu Cristian – Membru al Consiliului de Administrație și Director Comercial;
- dl. Șerban Constantin – Membru al Consiliului de Administrație;
- dl. Popa Ion – Membru al Consiliului de Administrație;
- dl. Drăgoi Dorin Octavian – Membru al Consiliului de Administrație;
- dna Zamfir Mariana – Membru al Consiliului de Administrație;

Nr.crt	Indicator	Formula calcul	UM	An 2025					
				Valoare realizare indicator	Valoare referință indicator	Grad de realizare indicator	Limitare cf. art.13 (4) Ordin AMPEPIP 651/2024	Ponderare de referință indicator	Ponderare realizare indicator
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Categorie	Indicatori financiari 50%								
Politica de investitii	Rata cheltuielilor de capital	(Cheltuieli de capital) / (Total active) x 100	%	1,002	1,030%	97,307	97,3072	3,3333	3,2436
Finantare	Rata lichiditatii	Active curente (circulante)/Datoriile curente	%	1,284	1,000%	128,421	100,00	3,3333	3,3333
	Lichiditatea imediata /Test acid	Active circulante-Stocuri/Datoriile curente		1,280	0,80	160,024	100,00	3,3333	3,3333
	Levierul	Datoriile totale / Active totale		0,704	>0 , <1	100,000	100,00	3,3333	3,3333
	Raportul dintre datorii/EBITDA	Datoriile totale / EBITDA		11,245	>0	100,000	100,00	3,3333	3,3333
Operatiuni	Rata de rotatie a activelor	(Cifra de afaceri neta) / Valoarea medie a activelor)		1,322	1,48	89,303	89,3026	3,3333	2,9768
	Rata de rotatie a stocurilor	(Cifra de afaceri neta) / Valoarea medie a stocurilor)		1,478	74,83	1,976	1,9757	3,3333	0,0659
	Rata de rotatie a creantelor	(Cifra de afaceri neta) / Valoarea medie a creantelor)		1,606	1,92	83,658	83,6577	3,3333	2,7886
Rentabilitate	Rentabilitatea capitalului propriu	Profit net/Capital propriu*100	%	9,051	3,06%	295,772	150,00	3,3333	5,0000
	Rentabilitatea activelor	Profit net/Total active*100	%	2,416	0,78%	309,715	150,00	3,3333	5,0000
	Marja neta a profitului	Profit net/Cifra afaceri neta*100	%	2,003	1,13%	177,267	150,00	3,3333	5,0000
	Marja profitului din exploatare	Profit din exploatare/Cifra de afaceri neta*100	%	2,442	0,55%	444,048	150,00	3,3333	5,0000
	Rata de crestere a cifrei de afaceri	(Cifra de afaceri neta curenta-Cifra de afaceri neta anterior)/Cifra de afaceri neta anterior*100	%	13,013	2,48%	524,728	150,00	3,3333	5,0000
	Rata de crestere anuala a profitului	(Profit net in per curenta- Profit net in per anteriora)/Profit net in per anteriora*100	%	228,149	1,00%	22.814,851	150,00	3,3333	5,0000
Politica de dividende	Rata de plata a dividendelor	Dividende platite (t1)/Profit net	%	50,000	50,00%	100,000	100,00	3,3333	3,3333
TOTAL IPC FINANCIARI:								50	55,74
Nr.crt	Indicator	Formula calcul	UM	Valoare realizare indicator	Valoare referință indicator	Grad de realizare indicator	Limitare cf. art.13 (4) Ordin AMPEPIP 651/2024	Ponderare de referință indicator	Ponderare realizare indicator
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Categorie	Indicatori nefinanciari 50%								
Indicatori de mediu	Consum de energie		MWh	-0,2596	-1,30%	38,4052	38,4052	1,9231	0,7388
	Emisiile generate direct de instalatiile companiei	Emisiile din domeniul de aplicare 1_e = emisiile direct generate de instalatiile companiei t	tone CO2	13,4194	-9,72%	-265,5000	0,0000	1,9231	0,0000
	Emisiile indirect generate rezultate in urma producerii energiei achizitionate	Emisiile din domeniul de aplicare 2_t = emisiile indirect generate provenite din achizitia energiei t	tone CO3	-0,2721	-1,10%	47,5653	47,5653	1,9231	0,9147

197

Nr.crt	Indicator	Formula calcul	UM	Valoare realizare indicator	Valoare referință indicator	Grad de realizare indicator	limitare cf. art.13 (4) Ordin AMPEPIP 69/2024	Ponderare de referință indicator	Ponderare realizare indicator
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Categorie	Indicatori nefinanțari 50%								
Indicatori referitori la clienți	Rata de retenție a clienților	$Rata\ de\ retenție\ a\ clienților_t = (număr\ de\ clienți_t - număr\ de\ clienți\ noi_t) / număr\ de\ clienți_t - 1$	%	96,21	89,00%	108,1011	100,00	1,9231	1,9231
	Scorul satisfacției clienților	$Scor\ de\ satisfacție\ clienți_t = total\ număr\ evaluări\ de\ 4\ și\ 5_t / total\ număr\ evaluări_t - 1$	%	91,67	72,00%	127,3194	100,00	1,9231	1,9231
	Cota de piață Numar mediu de ore de formare angajat	$Cota\ de\ piață_t = Vânzări_t / Total\ vânzări\ industrie\ clasificată\ conform\ CAEN_t$	%		2,51%	Nu se poate determina întrucât datele necesare se publică de către INS în a doua jumătate a anului			
Indicatori referitori la angajați	Numar mediu de ore de formare angajat	$Număr\ mediu\ de\ ore\ formare\ per\ angajat = Total\ număr\ de\ ore\ de\ formare_t / Număr\ total\ de\ angajați_t$	Numar	5,5200	18,0000	30,6667	30,6667	1,9231	0,5897
	Instituirea unui sistem de siguranță a angajaților	DA/NU	DA/NU	DA	DA	100,00	100,00	1,9231	1,9231
	Numarul de instruiți în materie de siguranță	$Număr\ de\ instruiți\ în\ materie\ de\ siguranță_t = Numărul\ total\ de\ instruiți\ în\ materie\ de\ siguranță\ care\ s-au\ realizat\ pe\ parcursul\ anului$	Numar	1.380,00	4,00	345,00	100,00	1,9231	1,9231
	Frecvența totală a vatamarilor înregistrate	$Frecvența\ totală\ a\ accidentărilor\ înregistrate_t = (Numărul\ de\ accidente\ înregistrate_t * 1.000.000) / Numărul\ total\ de\ ore\ lucrate\ de\ către\ toți\ angajații_t$	Numar	3,54	0,00	100,00	100,00	1,9231	1,9231
	Frecvența vatamarilor grave	$Frecvența\ accidentelor\ grave_t = (Numărul\ de\ accidente\ grave_t * 1.000.000) / Numărul\ total\ de\ ore\ lucrate\ de\ către\ toți\ angajații_t$	Numar	0,00	0,00	100,00	100,00	1,9231	1,9231
Indicatori legați de inovare	Numarul de brevete/100 angajați	$Număr\ de\ brevete\ per\ 100\ angajați_t = (Număr\ brevete_t * 100) / Numărul\ total\ angajați_t$	Numar	0,00	monitorizare	100,00	100,00	1,9231	1,9231
	Numarul de brevete în ultimii 3 ani la 100 angajați	$Numărul\ de\ brevete\ din\ ultimii\ 3\ ani\ per\ 100\ de\ angajați_t = (Număr\ de\ noi\ brevete\ obținute\ în\ ultimii\ 3\ ani_t * 100) / Numărul\ total\ angajați_t$	Numar	0,00	monitorizare	100,00	100,00	1,9231	1,9231
	Pondere vanzarilor de produse si servicii noi	$Pondere\ vânzărilor\ de\ servicii\ și\ produse\ noi_t = Vânzări\ de\ servicii\ și\ produse\ noi_t / Total\ vânzări_t$	%	0,00	monitorizare	100,00	100,00	1,9231	1,9231
Indicatori legați de guvernanta corporativa	Rata membrilor independenți CA	$Rata\ membrilor\ independenți\ în\ consiliul\ de\ administrație_t = Numărul\ total\ de\ membri\ neexecutivi\ și\ independenți\ în\ consiliul\ de\ administrație_t / Numărul\ total\ de\ membri\ din\ consiliul\ de\ administrație_t$	%	42,8500	>50	85,70	85,70	1,9231	1,648
	Pondere componentelor fixe în remunerarea administratorilor executivi și neexecutivi	$Pondere\ componentelor\ fixe_t = Valoarea\ componentelor\ fixe\ din\ pachetul\ de\ remunerare_t / Valoarea\ totală\ a\ pachetului\ de\ remunerare_t$	%	100,00	66,67%	149,9925	100,00	1,9231	1,923
	Pondere componentelor variabile în remunerarea administratorilor executivi și neexecutivi	$Pondere\ componentelor\ variabile_t = Valoarea\ componentelor\ variabile\ din\ pachetul\ de\ remunerare_t / Valoarea\ totală\ a\ pachetului\ de\ remunerare_t$	%	0,00	0,00%	100,00	100,00	1,9231	1,923
	Valoarea totală a pachetului de remunerare	$Valoarea\ totală\ a\ pachetului\ de\ remunerare_t_t + Valoarea\ componentelor\ variabile\ din\ pachetul\ de\ remunerare_t$	Numar	605.967	conf legii	100,00	100,00	1,9231	1,923
	Numarul de reuniuni ale consiliului de administrație	$Numărul\ ședințelor\ consiliului\ de\ administrație_t$	Numar	29,00	4,00	725,00	100,00	1,9231	1,923

INDICATORI DE PERFORMANȚĂ REALIZAȚI 2025

ANEXA
Raportul Administratorilor 21

Nr.crt	Indicator	Formula calcul	UM	Valoare realizare indicator	Valoare referință indicator	Grad de realizare indicator	limitare cf. art.13 (4) Ordin AMPEPIP 651/2024	Ponderare de referință indicator	Ponderare realizare indicator
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Categorie	Indicatori nefinanciari 50%								
	Rata de participare la reuniunile consiliului de administrație	$Rata\ de\ participare\ la\ reuniunile\ comitetului\ de\ conducere_t = (Suma\ numerelor\ i=1\ până\ la\ N_t) / Numărul\ de\ participanți\ la\ reuniunile\ comitetului\ de\ conducere / Numărul\ total\ de\ membri\ ai\ consiliului\ de\ conducere_t * N_t$	%	100,00	100,00%	100,00	100,00	1,9231	1,9231
	Stabilirea politicilor de gestionare a riscurilor	DA/NU	DA/NU	DA	DA	100,00	100,00	1,9231	1,9231
	Rata membrilor de sex feminin în consiliul de administrație	$Rata\ femeilor\ care\ ocupă\ poziții\ de\ director_t = Numărul\ total\ al\ femeilor\ care\ ocupă\ poziții\ de\ director_t / Numărul\ total\ de\ directori_t$	%	14,29	33,33%	42,8743	42,8743	1,9231	0,8245
Crearea locurilor de munca	Numar echivalent norma intraga de angajati	$Numărul\ de\ angajați\ cu\ echivalent\ normă\ întreagă_t = Numărul\ total\ de\ ore\ lucrătoare\ pentru\ toți\ angajații\ conform\ contract_t / Numărul\ de\ ore\ lucrătoare\ pentru\ un\ angajat\ care\ lucrează\ cu\ normă\ întreagă_t$	Numar	334	monitorizare	100,00	100,00	1,9231	1,9231
	Noi locuri de munca adaugate in cursul anului	$Numărul\ de\ noi\ locuri\ de\ muncă\ adăugate\ pe\ parcursul\ anului_t - Numărul\ de\ angajați\ cu\ echivalent\ normă\ întreagă_t - 1$	Numar	0	monitorizare	100,00	100,00	1,9231	1,9231
	Numarul de angajati cu handicap	$Numărul\ de\ angajați\ cu\ handicap_t = Numărul\ de\ angajați\ cu\ handicap\ recunoscute\ administrativ_t$	Numar	3	conf legii	100,00	100,00	1,9231	1,9231
Egalitatea de gen	Rata cadrelor superioare de conducere de sex feminin	$Rata\ cadrelor\ superioare\ de\ conducere\ de\ sex\ feminin_t = Numărul\ cadrelor\ superioare\ de\ conducere\ de\ sex\ feminin_t / Numărul\ de\ cadre\ superioare\ de\ conducere_t$	%	0	30,00%	0,00	0,00	1,9231	0,00
	Diferenta de remunerare intre angajatii de sex feminin si cei de sex masculin	$Rata\ diferenței\ de\ remunerare\ între\ angajații\ de\ sex\ feminin\ și\ cei\ de\ sex\ masculin_t = Salariul\ mediu\ lunar\ al\ angajaților\ de\ sex\ masculin_t - Salariul\ mediu\ lunar\ al\ angajaților\ de\ sex\ feminin_t / Salariul\ mediu\ lunar\ al\ angajaților\ de\ sex\ masculin_t$	%	-5,69	0,00%	0,00	0,00	1,9231	0,00
TOTAL IPC NEFINANCIARI:								50	39,35
TOTAL REALIZAT IPC FINANCIARI + NEFINANCIARI:									95,07

181