



ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
MUNICIPIUL CONSTANȚA
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

privind stabilirea prețurilor de vânzare a energiei termice produse în cele 45 de centralele termice de bloc, 3 centrale termice de cvartal și de către activul funcțional CET Palas aparținând unității administrativ teritoriale municipiul Constanța date în administrare societății Termocentrale Constanța S.R.L.

Consiliul local al municipiului Constanța întrunit în ședința ordinară din data de 31.07.2023;

Având în vedere:

- referatul de aprobare al domnului primar Vergil Chițac înregistrat sub nr. 144527/28.07.2023,
- raportul de specialitate al societății Termocentrale Constanța S.R.L. înregistrat sub nr. 300 / 28.07.2023,
- avizul Comisiei de specialitate nr. 1 de studii, prognoze economico-sociale, buget, finanțe și administrarea domeniului public și privat al municipiului Constanța,
- avizul Comisiei de specialitate nr. 3 pentru servicii publice, comerț, turism și agrement,

În conformitate cu prevederile:

- art.35 lit.b și art.43 alin.(3) și alin.(8) din Legea nr.325/2006 a serviciului public de alimentare cu energie termică, republicată;
- art.8 alin.(3) lit.k și art.9 alin.(2) lit.d din Legea nr.51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată;

Luând în considerare:

- Hotărârea nr.47/27.07.2023 a Consiliului de Administrație al societății Termocentrale Constanța S.R.L. de avizare a prețurilor de vânzare a energiei termice produse din exploatarea celor 45 de centralele termice de bloc, a celor 3 centrale termice de cvartal și a activului funcțional "CET Palas" începând cu data de 01.08.2023;

- H.C.L. nr.255/2022 privind înființarea societății Termocentrale Constanța S.R.L. în vederea preluării activelor funcționale de la Electrocentrale Constanța S.A. pentru producerea de energie termică necesară SACET al municipiului Constanța și cele 45 de centrale termice de bloc și 3 centrale termice de cvartal pe gaze naturale aparținând domeniului public și privat al unității administrativ teritoriale municipiul Constanța,

- H.C.L. nr.111/2023 privind aprobarea gestiunii directe a serviciului public de alimentare în sistem centralizat cu energie termică a municipiului Constanța – activitatea de producere a energiei termice către societatea Termocentrale Constanța S.R.L., modificată și completată prin H.C.L. nr. 294/21.07.2023,

În temeiul prevederilor art.129 alin.(2) lit.d, alin.(3), lit.d, alin.(7) lit.n și art.196 alin.(1) lit.a din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă prețul de 553,26 lei/MWh fără TVA pentru energie termică produsă în centralele de bloc, începând cu data de 01.08.2023.

Art.2. Se aprobă prețul de 544,19 lei/MWh fără TVA pentru energie termică produsă în centralele de cvartal, începând cu data de 01.08.2023.

Art.3. Se aprobă prețul de 532,75 lei/MWh fără TVA pentru energie termică produsă în activul funcțional "CET Palas", începând cu data de 01.08.2023.

Art.4. Prețurile prevăzute la art.1 – art.3. sunt stabilite conform modalității de calcul prevăzut în anexa nr.1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.5. Fundamentarea principalelor elemente de cheltuieli pentru energia termică produsă în S.A.C.E.T. ce a stat la baza stabilirii prețurilor prevăzute la art.1 – art.3. este cuprinsă în anexa nr.2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.6. Propunerea programului de funcționare a activului CET Palas în perioada august 2023 – iulie 2024 este cuprinsă în anexa nr.3, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.7. Propunerea programului de funcționare a centralelor de cvartal în perioada august 2023 – iulie 2024 este cuprinsă în anexa nr.4, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.8. Propunerea programului de funcționare a centralelor de bloc în perioada august 2023 – iulie 2024 este cuprinsă în anexa nr.5, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.9. Începând cu data de 01.08.2023, HCL nr.204/2023 își încetează aplicabilitatea.

Art.10. Serviciul secretariat, relații consiliul local și administrația publică va comunica prezenta hotărâre Direcției financiare din cadrul Direcției generale economico-financiare, societății Termocentrale Constanța S.R.L. în vederea ducerii la îndeplinire și Instituției prefectului-județului Constanța, spre știință.

Prezenta hotărâre a fost votată de consilierii locali astfel:
25 pentru, — împotriva, — abțineri.

La data adoptării sunt în funcție 27 consilieri din 27 membri.

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ,
ALEXANDRU-MARIAN

NAZIRU

CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,
FULVIA-ANTONELA DINESCU

CONSTANȚA
Nr. 327/31.08. 2023



România
JUDEȚUL Constanța
MUNICIPIUL CONSTANȚA
CONSILIUL LOCAL

Anexa nr.1 la H.C.L. nr.2023

FIȘA DE FUNDAMENTARE A PREȚULUI ENERGIEI TERMICE PRODUSĂ pentru SACET
în perioada AUGUST 2023 - IULIE 2024 (12 luni)

Nr. crt.	Specificație	ET produsă CET Palas			ET produsă CT de cvartal			ET produsă CT de bloc		
		Total lei	lei/MWh	Pondere în preț	Total lei	lei/MWh	Pondere în preț	Total lei	lei/MWh	Pondere în preț
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.	CHELTUIELI VARIABLE- total, din care:	194,175,190	470.16	88.25	3,332,106	346.77	63.72	2,516,498	373.81	67.56
	Combustibil tehnologic	137,665,058	333.33	62.57	3,039,672	316.34	58.13	2,197,505	326.43	59
	Cheltuieli de transport combustibil	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Energie termică cumpărată de la terți pentru energia pierdută în transport/distributie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Energie electrică tehnologică	10,018,337	24.26	4.55	290,172	30.2	5.55	317,426	47.15	8.52
	Apă brută sau pretrată și canalizare	2,019,645	4.89	0.92	0	0	0	0	0	0
	Apă demineralizată sau dedurizată cumpărată de la terți	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Certificate CO2	43,153,421	104.49	19.61	0	0	0	0	0	0
	Alte cheltuieli variabile (reactivi chimici)	1,318,729	3.19	0.6	2,262	0.24	0.04	1,567	0.23	0.04
II.	CHELTUIELI FIXE -total, din care:	23,672,230	57.32	10.76	1,845,276	192.04	35.29	1,171,200	173.97	31.44
	a) Cheltuieli materiale:	4,051,783	9.81	1.84	336,631	35.03	6.44	265,985	39.51	7.14
	Materiale	1,443,839	3.5	0.66	80,639	8.39	1.54	47,421	7.04	1.27
	Amortizare	36,128	0.09	0.02	6,400	0.67	0.12	28,672	4.26	0.77
	Redevență	41,300	0.1	0.02	961	0.1	0.02	673	0.1	0.02
	Cheltuieli pentru protecția mediului	99,800	0.24	0.05	4,939	0.51	0.09	3,461	0.51	0.09
	Energie electrică	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Reparații în regie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Reparații executate cu terții	356,380	0.86	0.16	16,171	1.68	0.31	11,329	1.68	0.3
	Studii și cercetări	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Alte servicii executate cu terții: colaborăr, comisoane și onorarii protocol, reclame, publicitate deplasări, detașări, transferări postă și telecomunicații. Paza	855,466	2.07	0.39	93,273	9.71	1.78	80,377	11.94	2.16
	Alte cheltuieli materiale	263,980	0.64	0.12	43,103	4.49	0.83	30,197	4.49	0.81
	Cheltuieli impozite și taxe	954,889	2.31		91,145			63,855		
	b) Cheltuieli cu munca vie:	19,608,902	47.48	8.91	1,508,377	156.98	28.85	905,027	134.44	24.3
	Salarii	15,506,065	37.54	7.05	1,192,774	124.13	22.81	715,665	106.31	19.22

Contributia angajatorului asiguratorie pentru muncă- CAM	348,886	0.84	0.16	26,837	2.79	0.51	16,102	2.39	0.43
Contribuția angajatorului la fondul de handicap	221,684	0.54	0.1	17,053	1.77	0.33	10,232	1.52	0.27
Alte cheltuieli cu munca vie (alte drepturi conf.C.C.M., contracte de mandat)	3,532,267	8.55	1.6	271,713	28.28	5.2	163,028	24.22	4.38
c) Cheltuieli financiare	11,545	0.03	0.01	268	0.03	0.01	187	0.03	0.01
III. CHELTUIELI TOTALE (I+II)	217,847,420	527.48	99.01	5,177,382	538.81	99.01	3,687,698	547.79	99.01
IV. PROFIT ≤5%	2,178,474	5.27	0.99	51,774	5.39	0.99	36,877	5.48	0.99
V. COTA DE DEZVOLTARE, MODERNIZARE SACET	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VENITURI (PREȚ/TARIF) OBTINUTE DIN ACTIVITATEA DE PRODUCERE ENERGIE TERMICĂ	220,025,894	532.75	100	5,229,156	544.19	100	3,724,575	553.26	100
VII. CANTITATE LIVRATĂ (MWh)	413,000			9,609			6,732		

	Pret propus Lei/MWh
Energie termica livrata populatie PET(MWh)	337305
Energie termica livrata noncasnici PET(MWh)	75695

Nota:

Având în vedere prețurile diferite ale gazelor naturale pentru perioada sezonului rece noiembrie 2023- martie 2024 (O.U.G. nr.27/2022) energia termică va fi vândută la prețuri diferite pe cele două categorii de consumatori.

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ,

ALEXANDEU-MARIAN
NAZIRU

CONTRASEMNEAZĂ,

SECRETAR GENERAL,

FULVIA-ANTONELA DINESCU



România
JUDEȚUL Constanța
MUNICIPIUL CONSTANȚA
CONSILIUL LOCAL

Anexa nr.2 la H.C.L. nr. 327/2023

FUNDAMENTARE PRINCIPALELOR ELEMENTE DE CHELTUIELI PENTRU ENERGIA TERMICĂ PRODUSĂ
pentru SACET

pentru 12 luni perioada august 2023 - iulie 2024

Nr. crt.	Specificație		ET produsa CET Palas	ET produsa CT de cvartal	ET produsa CT de bloc
0	1	2	4	4	4
1	Număr personal	nr.	157.37	12.11	7.26
2	Energie termică produsă	MWh	431,255	9,609	6,732
3	Energie termică livrată	MWh	413,000	9,609	6,732
	Natura combustibilului		Gaz natural	Gaz natural	Gaz natural
	Putere calorifică superioară	KWh/Sm3	11.000	11.000	11.000
	Putere calorifică inferioară	Kcal/Sm3	8500.000	8500.000	8500.000
	Putere calorifică inferioară	KWh/Sm3	9.886	9.886	9.886
	Consum specific de combustibil	Sm3/MWh	119.27	117.63	119.71
	Cantitate combustibil	mii Sm3	49,260.344	1,130.274	805.910
	Cantitate combustibil - PCS	MWh/an	541,863.00	12,433.00	8,865.00
	Preț mediu combustibil -PCS	lei/MWh	254.06	244.48	247.89
4	Valoare combustibil	lei	137,665,058.34	3,039,672.41	2,197,504.81
	Număr certificate CO2 de achiziționat	nr.	98,512	0	0
	Preț mediu certificat	lei/tona CO2	438.05	0	0
5	Valoare certificate CO2	lei	43,153,421	0	0
	Cantitate anuală pierderi	MWh	0	0	0
6	Valoare pierderi de energie termică	lei	0	0	0
	Consum specific de energie electrică	KWh/MWh	30.51	31.05	52.64
	Energie electrică activă, din care:	MWh	12,600.906	298.317	354.341
	pentru producere energie termică	MWh	5,032.343	298.317	354.341
	pentru pompaj	MWh	7568.563	0.000	0.000
	Preț energie electrică	lei/MWh	795.05	972.70	895.82
7	Valoare consum tehnologic de energie electrică	lei	10,018,336.83	290,171.92	317,426.39

	Consum specific de apă brută/potabilă	m3/MWh	0.376	0.000	0.000
	Cantitate apă brută	m3	155,357	0	0
	Preț apă brută + canalizare	lei/m3	13.00	13.00	13.00
8	Valoare apă - canalizare	lei	2,019,644.64	0.00	0.00
9	Salariu mediu lunar brut	lei/angajat/luna	8211.00	8211.00	8211.00

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ,

ALEXANDRU-MARIAN

NAȚIRU



**CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,
FULVIA-ANTONELA DINESCU**





327/2023

Propunere program functionare CET Palas in perioada august 2023 - iulie 2024

Timp calendaristic	Aug-23	Sep-23	Oct-23	Nov-23	Dec-23	Jan-24	Feb-24	Mar-24	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	TOTAL 12 luni
PRODUCTII													
CET Palas													
BSB alimentat de CAI 3													
CAF	20.14	20.81	21.53	60.19	58.45	55.24	59.13	52.38	37.26	16.58	15.91	14.22	
nr. CAF	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Timp (t), CAF	744	720	744	720	744	744	696	744	720	744	720	744	
CAI 3													
Timp (t), CAI 3	14.983	14.983	16.019	43.336	43.487	41.096	41.153	38.973	26.827	12.339	11.457	10.576	
Q CAF 2+3													
Q CAI 3	14.983	14.983	16.019	43.336	43.336	41.096	41.153	38.973	26.827	12.339	11.457	10.576	
Q ppi	14.983	14.983	16.019	43.336	43.336	41.096	41.153	38.973	26.827	12.339	11.457	10.576	
Q pop	14.983	14.983	16.019	43.336	43.336	41.096	41.153	38.973	26.827	12.339	11.457	10.576	
Q ppi	14.983	14.983	16.019	43.336	43.336	41.096	41.153	38.973	26.827	12.339	11.457	10.576	
Q pop	14.983	14.983	16.019	43.336	43.336	41.096	41.153	38.973	26.827	12.339	11.457	10.576	
Cantitat ET estimata termocare	20.14	20.81	21.53	60.19	66.150	65.100	64.050	60.900	31.200	14.350	13.324	12.576	
CTA+UMC	17.000	17.000	18.000	48.000	63.000	62.000	61.000	58.000	30.000	14.000	13.000	12.000	
populatie	14.617	14.617	15.477	41.273	54.170	53.310	52.451	49.871	25.795	12.038	11.178	10.318	
noncasnici	16.000	16.000	16.900	36.998	49.001	48.503	48.001	45.501	23.499	13.201	12.301	11.400	
procent populatie	1.000	1.000	1.100	11.002	13.999	12.499	12.999	12.499	6.501	7.99	6.99	6.00	
%	94.12	94.12	93.89	77.08	77.78	78.23	78.69	78.45	78.33	94.29	94.62	95.00	
COMBUSTIBIL - gaze naturale													
CET Palas													
Consum specific combustibil qtermic	154	154	155	157	165	165	165	165	158	155	155	155	
BCC ET Palas	2.307	2.307	2.483	6.804	9.385	9.236	9.087	8.500	4.239	1.913	1.776	1.639	
PCI gaze	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	
PCS gaze	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Cantitate gaze naturale	1900.197	1900.197	2044.778	5603.090	7728.852	7606.151	7483.449	7115.479	3490.666	1575.037	1462.452	1349.995	
MWh PCS	20.902	20.902	22.493	61.634	85.017	83.668	82.318	78.270	38.397	17.325	16.087	14.850	
populatie	19.672.962	19.672.962	21.118.678	47.507.487	66.126.223	65.453.476	64.776.034	61.402.815	30.076.370	16.335.743	15.221.519	14.107.500	
noncasnici	1.229.038	1.229.038	1.374.322	14.126.513	18.890.777	18.214.524	17.541.966	16.867.185	8.320.630	3.989.257	3.655.481	3.402.500	
ENERGIE ELECTRICA													
CET Palas - IT													
Consum propriu	55	50	48	28	28	28	28	28	40	48	55	55	
Regie	824.065	749.150	768.912	1213.408	1592.612	1567.328	1542.044	1466.220	1073.080	592.272	630.135	581.680	
Tertii	15.000	15.000	15.000	16.000	17.000	17.000	16.000	18.000	15.000	15.000	15.000	15.000	
EE de achizitionat - IT	7.500	7.500	7.500	10.000	11.000	12.000	12.000	10.000	6.000	6.000	6.000	7.500	
EE de achizitionat - IT	846.565	771.650	791.412	1.239.408	1.620.612	1.596.328	1.570.044	1.494.220	1.094.080	613.272	651.135	604.180	
APA SI CANALIZARE													
CET Palas													
Cantitate apa deduzata	156240	151200	148800	136800	141360	141360	132240	141360	129600	126480	122400	119040	
Debit mediu adeaos l/h	210.00	210.00	200.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	180.00	170.00	170.00	160.00	
Consum specific de apa l/et dedu	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	
Consum specific de apa l/et dedu	187488	181440	178560	164160	169632	169632	158688	169632	155520	151776	146880	142848	
Consum specific de apa l/et dedu	0.00	0.00	0.00	0.00	28792.80	31992.80	29928.00	28792.80	0.00	0.00	0.00	0.00	
Consum specific de apa l/et dedu	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
Consum specific de apa l/et dedu	0.000	0.000	0.000	0.000	37430.640	41589.600	38906.400	37430.640	0.000	0.000	0.000	0.000	
Consum gaze CET Palas total	1.900.20	1.900.20	2.044.78	5.603.09	7.728.85	7.606.15	7.483.45	7.115.48	3.490.67	1.575.04	1.462.45	1.350.00	
Factor emisie	1.801.20	1.801.20	1.938.25	5.311.17	7.326.18	7.209.87	7.093.56	6.744.76	3.308.80	1.492.98	1.386.26	1.279.66	
PCI	56.110	56.110	56.110	56.110	56.110	56.110	56.110	56.110	56.110	56.110	56.110	56.110	
CO2	37.600	37.600	37.600	37.600	37.600	37.600	37.600	37.600	37.600	37.600	37.600	37.600	
Nr. certificate calculat	3800.05	3800.05	4089.19	11205.16	15456.30	15210.92	14965.54	14229.67	6980.70	3149.79	2924.64	2699.75	
Nr. certificate calculat	3800.05	3800.05	4089.19	11205.16	15456.30	15210.92	14965.54	14229.67	6980.70	3149.79	2924.64	2699.75	

PRESEDINTE ȘEDINȚĂ,

ALEXANDRU-MARIAN NASTRU DJ

CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,
FULVIA-ANTONELA DIŢESCU



România
JUDEȚUL Constanța
MUNICIPIUL CONSTANȚA
CONSILIUL LOCAL

Anexa nr.4 la H.C.L. nr. 324/6.02.23

Propunere program functionare august 2023-iulie 2024

Centrale de cvartal	Aug-23	Sep-23	Oct-23	Nov-23	Dec-23	Jan-24	Feb-24	Mar-23	Apr-23	May-23	Jun-23	Jul-23	TOTAL 12 luni
h	744	720	744	720	744	744	744	744	720	744	720	744	8784
ET vanduta anterior	79.822	74.701	83.901	673.338	1016.823	1595.912	1391.127	1426.767	141.214	105.687	93.06	70.684	6753.036
MWh/h	0.11	0.1	0.11	0.94	1.37	2.15	2.07	1.92	0.2	0.14	0.13	0.1	
ET produsa anterior	162.400	149.402	166.000	1035.900	1210.500	1913.720	1639.670	1709.840	228.980	187.250	162.070	138.000	8703.732
MWh/h	0.22	0.21	0.22	1.44	1.63	2.57	2.44	2.3	0.32	0.25	0.23	0.19	
ET produsa	186	180	231	1.080	1.339	1.912	1.698	1.711	720	186	180	186	9.609
MWh/h	0.25	0.25	0.31	1.5	1.8	2.57	2.44	2.3	1	0.25	0.25	0.25	
Randament	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	
MWh ET/MWh PCI													
Combustibil necesar	216.279	209.302	268.605	1255.814	1556.977	2223.256	1974.419	1989.535	837.209	216.279	209.302	216.279	11173.256
MWh PCI	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
PCS (KWh/Sm3)	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	
PCI (kcal/1000Sm3)	21.878	21.173	27.172	127.036	157.501	224.901	199.729	201.258	84.691	21.878	21.173	21.878	1130.267159
1000 Sm3	240.662	232.899	298.888	1.397.396	1.732.512	2.473.908	2.197.017	2.213.837	931.597	240.662	232.899	240.662	12.432.939
MWh PCS													
Consum apa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
m3/MWh produsa													
EE activa	12,090	11,700	15,015	26,784	33,207	47,418	42,110	42,433	31,680	12,090	11,700	12,090	298,317
KWh	65	65	65	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	44	65	65	65	31.05
KWh/MWh produsa													
KVARh	5,766	5,580	7,161	6,804	8,436	12,046	10,697	10,779	4,536	5,766	5,580	5,766	88,917
KVARh/MWh produsa	31	31	31	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	31	31	31	9.25

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ,

ALEXANDRU-MARIAN

MAȘIRU

CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,
FULVIA-ANTONELA DINESCU



România
JUDEȚUL Constanța
MUNICIPIUL CONSTANȚA
CONSILIUL LOCAL

Anexa nr.5 la H.C.L. nr.

327/2023

Propunere program functionare august 2023- iulie 2024

Centrale de bloc	Aug-23	Sep-23	Oct-23	Nov-23	Dec-23	Jan-24	Feb-24	Mar-23	Apr-23	May-23	Jun-23	Jul-23	TOTAL 12 luni
h	744	720	744	720	744	744	696	744	720	744	720	744	8784
ET produsa anterior	117.564	111.189	139.188	528.607	864.319	1456.325	951.230	992.585	191.775	147.375	120.470	92.928	5713.555
MWh/h	0.16	0.15	0.19	0.73	1.16	1.96	1.42	1.33	0.27	0.2	0.17	0.12	
ET produsa	149	144	149	576	1.116	1.458	988	990	720	149	144	149	6.732
MWh/h	0.2	0.2	0.2	0.8	1.5	1.96	1.42	1.33	1	0.2	0.2	0.2	
Randament	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	
MWh ET/MWh PCI													
Combustibil necesar	176.331	170.414	176.331	681.657	1320.71	1725.444	1169.231	1171.598	852.071	176.331	170.414	176.331	7966.863
PCS (KWh/Sm3)	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
PCI (kcal/1000Sm3)	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	102000
1000 Sm3	17.837	17.239	17.837	68.955	133.601	174.543	118.277	118.517	86.194	17.837	17.239	17.837	805.914
MWh PCS	196.211	189.627	196.211	758.508	1469.608	1919.972	1301.051	1303.685	948.134	196.211	189.627	196.211	8865.056
m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m3/MWh produsa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000
EE activa	27.789	26.856	27.789	18.662	36.158	47.239	32.011	32.076	23.328	27.789	26.856	27.789	354.341
KWh/MWh produsa	186.5	186.5	186.5	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	186.5	186.5	186.5	52.64
KVARh	991	958	991	1.365	2.645	3.455	2.342	2.346	1.706	991	958	991	19.739
KVARh/MWh produsa	6.65	6.65	6.65	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	6.65	6.65	6.65	2.93

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ,

ALEXANDRU-MARIAN
NĂZĂRU

(Signature)

CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,
FULVIA-ANTONELA DINESCU

(Signature)