



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 și cele 3 centrale termice de cvartal 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 26.05.2023;

Având în vedere:

- referatul de aprobare al domnului primar Vergil Chițac înregistrat sub nr. 98828 / 19.05.2023
- raportul de specialitate al societății Termocentrale S.R.L. înregistrat sub nr. 67 / 19.05.2023
- 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.27/11.04.2023 a Consiliului de Administrație al societății Termocentrale Constanța S.R.L. de avizare a prețurilor de vânzare a energiei termice produse în centralele de bloc și de cvartal.;
- 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.

În temeiul prevederilor art.129 alin.(2) lit.a, alin.(3), lit.d 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 672,98 lei/MWh fără TVA pentru energie termică produsă în centralele de bloc.

Art. 2 Se aprobă prețul de 646,21 lei/MWh fără TVA pentru energie termică produsă în centralele de cvartal.

Art. 3 Prețul prevăzut la art.1 este stabilit conform modalității de calcul prevăzut în Anexa nr.1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 4 Prețul prevăzut la art.2 este stabilit conform modalității de calcul prevăzut în Anexa nr.2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 5 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-județul Constanța, spre știință.

Prezenta hotărâre a fost votată de consilierii locali astfel:

24 pentru, — împotriva, — abțineri.

La data adoptării sunt în funcție 24 consilieri din 27 membri.

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ,

MICHAELA ANDRZEJ



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,
Fulvia-Antonia DINESCU



CONSTANȚA

Nr. 204 / 26.05.2023



ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
MUNICIPIUL CONSTANȚA
CONSILIUL LOCAL

Anexa nr.1 la H.C.L. nr. 204/2023

FIȘA DE FUNDAMENTARE
a prețului energiei termice produsă în **centralele termice de bloc**
în perioada martie 2023 - februarie 2024

Nr. crt.	Specificație	Preț propus		
		Total lei	Lei/MWh	Pondere în preț (%)
0	1	2	3	4
I	CHELTUIELI VARIABLE, din care:	3,069,120	455.90	67.74
	Combustibil tehnologic	2,756,362	409.44	60.84
	Cheltuieli cu transportul combustibilului	0	0.00	0.00
	Energie termică cumpărată de la terți pentru energia pierdută pe rețeaua de transport/distribuție	0	0.00	0.00
	Energia electrică tehnologică	312,758	46.46	6.90
	Apa brută sau pretrată		0.00	0.00
	Alte cheltuieli	0	0.00	0.00
II	CHELTUIELI FIXE, din care:	1,245,661	185.03	27.49
	a) Cheltuieli materiale:	284,330	42.24	6.28
	- materiale	65,389	9.71	1.44
	- amortizare	8,651	1.29	0.19
	- redevență	1,071	0.16	0.02
	- cheltuieli pentru protecția mediului	3,461	0.51	0.08
	- energie electrică	0	0.00	0.00
	- reparații în regie	0	0.00	0.00
	- reparații executate de terți	11,329	1.68	0.25
	- studii și cercetări	0	0.00	0.00
	- alte servicii executate cu terți	89,047	13.23	1.97
	* colaborări	0	0.00	0.00
	* comision și onorarii	0	0.00	0.00
	* protocol, reclamă, publicitate	3,090	0.46	0.07
	* deplasări, detașări, transferări	5,356	0.80	0.12
	* poștă și telecomunicații	2,884	0.43	0.06
	Alte cheltuieli materiale	30,197	4.49	0.67
	Cheltuieli cu impozite și taxe	63,855	9.49	1.41
	b) Cheltuieli cu munca vie:	961,331	142.79	21.22
	* salarii	699,591	103.92	15.44
	* C.A.M.	21,154	3.14	0.47
	* contracte mandat	147,209	21.86	3.25
	* alte cheltuieli cu munca vie	93,377	13.87	2.06
	c) Cheltuieli financiare	0	0.00	0.00
III	CHELTUIELI TOTALE(I+II)	4,314,781	640.93	95.24
IV	PROFIT 5%	215,739	32.05	4.76
V	COTA DE DEZVOLTARE, MODERNIZARE SACET	0	0.00	0.00

VI	VENITURI OBTINUTE DIN ACTIVITATEA DE PRODUCERE A ENERGIEI TERMICE ÎN CENTRALELE TERMICE DE BLOC	4,530,520		
VII	CANTITATE PRODUSĂ (MWh)	6,732		
VIII	PREȚ DE PRODUCERE (lei/MWh) (VI/VII)	672.98	672.98	100.00

FUNDAMENTAREA

principalelor elemente de cheltuieli pentru energia termică produsă în centralele termice de bloc, perioada martie 2023 - februarie 2024

Specificație	Preț propus
1	2
Număr personal	14
Energie termică produsă (MWh/an)	6,732
Energie livrată (MWh/an)	6,732
Natura combustibilului	Gaze naturale
Putere calorifică inferioară (kcal/1000 Sm ³)	8500
Putere calorifică superiară (kWh/Sm ³)	11
Consum specific de combustibil (Sm ³ /MWh)	119.71
Consum specific de combustibil (kgcc/MWh)	145.37
Randament producere (%)	84.50
Combustibil necesar (Sm ³ /an)	805,914.015
Combustibil necesar (MWh PCS/an)	8,865.056
Preț mediu combustibil (lei/MWh PCS)	310.92
Valoare combustibil (lei)	2,756,361.95
Energie electrică activă (kWh/MWh)	52.64
Consum de energie electrică activă (MWh)	354.341
Preț energie electrică activă (lei/MWh)	877.50
Energie electrică reactivă (KVAh/MWh)	2.93
Consum de energie electrică reactivă (KVARh)	19,739
Preț energie electrică reactivă (lei/KVARh)	0.0924
Contravaloare energie electrică (lei)	312,758.30
Consum specific de apă potabilă/brută (m ³ /MWh)	0.000
Consum de apă potabilă/brută (m ³ /an)	0
Preț apă potabilă/brută (lei/m ³)	13
Contravaloare apă potabilă/brută (lei)	0.00
Salariu mediu lunar brut	4,422

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ,

MARCEL ANDRĂȘ



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,
FULVIA-ANTONELA DINESCU





ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
MUNICIPIUL CONSTANȚA
CONSILIUL LOCAL

Anexa nr.2 la H.C.L. nr. 204/2023

FISA DE FUNDAMENTARE
a prețului energiei termice produsă în **centralele termice de cvartal**
în perioada martie 2023 - februarie 2024

Nr. crt.	Specificație	Preț propus		
		Total lei	Lei/MWh	Pondere în preț (%)
0	1	2	3	4
I	CHELTUIELI VARIABLE, din care:	4,135,693	430.40	66.61
	Combustibil tehnologic	3,865,704	402.30	62.26
	Cheltuieli cu transportul combustibilului	0	0.00	0.00
	Energie termică cumpărată de la terți pentru energia pierdută pe rețeaua de transport/distribuție	0	0.00	0.00
	Energia electrică tehnologică	269,989	28.10	4.35
	Apa brută sau pretrată	0	0.00	0.00
	Alte cheltuieli	0	0.00	0.00
II	CHELTUIELI FIXE, din care:	1,778,009	185.04	28.63
	a) Cheltuieli materiale:	405,843	42.24	6.53
	- materiale	93,334	9.71	1.50
	- amortizare	12,349	1.29	0.20
	- redevență	1,529	0.16	0.02
	- cheltuieli pentru protecția mediului	4,939	0.51	0.08
	- energie electrică	0	0.00	0.00
	- reparații în regie	0	0.00	0.00
	- reparații executate de terți	16,171	1.68	0.26
	- studii și cercetări	0	0.00	0.00
	- alte servicii executate cu terți	127,103	13.23	2.05
	* colaborări	0	0.00	0.00
	* comision și onorarii	0	0.00	0.00
	* protocol, reclamă, publicitate	4,410	0.46	0.07
	* deplasări, detașări, transferări	7,644	0.80	0.12
	* poștă și telecomunicații	4,116	0.43	0.07
	Alte cheltuieli materiale	43,103	4.49	0.69
	Cheltuieli cu impozite și taxe	91,145	9.49	1.47
	b) Cheltuieli cu munca vie:	1,372,166	142.80	22.10
	* salarii	998,569	103.92	16.08
	* C.A.M.	30,194	3.14	0.49
	* contracte mandat	210,121	21.87	3.38
	* alte cheltuieli cu munca vie	133,282	13.87	2.15
	c) Cheltuieli financiare	0	0.00	0.00
III	CHELTUIELI TOTALE(I+II)	5,913,702	615.44	95.24
IV	PROFIT 5%	295,685	30.77	4.76
V	COTA DE DEZVOLTARE, MODERNIZARE SACET	0	0.00	0.00

VI	VENITURI OBȚINUTE DIN ACTIVITATEA DE PRODUCERE A ENERGIEI TERMICE ÎN CENTRALELE TERMICE DE CVARTAL	6,209,387		
VII	CANTITATE PRODUSĂ (MWh)	9,609		
VIII	PREȚ DE PRODUCERE (lei/MWh) (VI/VII)	646.21	646.21	100.00

FUNDAMENTAREA

principalelor elemente de cheltuieli pentru energia termică produsă în **centralele termice de cvartal**, perioada martie 2023 - februarie 2024

Specificație	Preț propus
1	2
Număr personal	18
Energie termică produsă (MWh/an)	9,609
Energie livrată (MWh/an)	9,609
Natura combustibilului	Gaze naturale
Putere calorifică inferioară (kcal/1000 Sm ³)	8500
Putere calorifică superiară (kWh/Sm ³)	11
Consum specific de combustibil (Sm ³ /MWh)	117.63
Consum specific de combustibil (kgcc/MWh)	142.83
Randament producere (%)	86.00
Combustibil necesar (Sm ³ /an)	1,130,267.159
Combustibil necesar (MWh PCS/an)	12,432.939
Preț mediu combustibil (lei/MWh PCS)	310.92
Valoare combustibil (lei)	3,865,703.72
Energie electrică activă (kWh/MWh)	31.05
Consum de energie electrică activă (MWh)	298.317
Preț energie electrică activă (lei/MWh)	877.50
Energie electrică reactivă (KVAh/MWh)	9.25
Consum de energie electrică reactivă (KVARh)	88,917
Preț energie electrică reactivă (lei/KVARh)	0.0924
Contravaloare energie electrică (lei)	269,989.12
Consum specific de apă potabilă/brută (m ³ /MWh)	0.000
Consum de apă potabilă/brută (m ³ /an)	0
Preț apă potabilă/brută (lei/m ³)	13
Contravaloare apă potabilă/brută (lei)	0.00
Salariu mediu lunar brut	4,422

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ,

MIRAZELA ANTONESCU

CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,
FULVIA-ANTONELA DINESCU