

## EXPUNERE DE MOTIVE

**privind aprobarea ajustării prețului de producere, transport și distribuție a energiei termice livrată de către S.C. Dalkia Termo Prahova S.R.L în Municipiul Ploiești**



Conform contractului de delegare prin concesiune a serviciului public centralizat de alimentare cu energie termică în municipiul Ploiești(art.23.2.2), tariful facturat la utilizatori se ajustează semestrial.

În conformitate cu prevederile art. 40, aliniatele 6 și 7 din Legea nr. 325/2006 a serviciului public de alimentare cu energie termică, prețul energiei termice **se aprobă de către Autoritatea Administrației Publice Locale.**

Prețul energiei termice aplicat de operator în prezent este aprobat prin H.C.L.nr.129/27.04.2011.

Operatorul SC Dalkia Termo Prahova solicită începând cu data de 01.03.2013, menținerea prețului de 186,96 lei/Gcal (fără TVA) și 35,13 lei/Gcal (fără TVA) recuperarea unitară a diferențelor înregistrate ca urmare a creșterii prețului la combustibilul utilizat pentru producerea energiei termice din perioada februarie 2011 – octombrie 2012.

Tariful propus de operator este de **222,10 lei /Gcal, fără TVA.**

Diferențele de pret combustibil din perioada februarie 2011- octombrie 2012, înregistrate de operator sunt de 9.851.535 lei. Cantitatea de energie termica estimată a fii vândută în perioada martie – decembrie 2013 este de 280.470 Gcal.

Aportul bugetar pentru recuperarea unitară de 35,13 lei/Gcal (fără TVA) pentru cantitatea de energie termica estimata este în valoare de 9.851.535 lei/Gcal(fara TVA), 12.215.903,40 lei ( cu TVA), pentru perioada martie – decembrie 2013.

Având în vedere adresa prezentată de operator și Raportul de specialitate al R.A.S.P. Ploiești, propunem spre aprobare Consiliului Local proiectul de hotărâre privind aprobarea prețului de producere, transport și distribuție a energiei termice în Municipiul Ploiești.

Primar,

Julian BADESCU

Avizat  
Viceprimar  
Iulian TEODORESCU

## RAPORT DE SPECIALITATE

**privind aprobarea ajustării prețului de producere, transport și distribuție a energiei termice livrată de către S.C. Dalkia Termo Prahova S.R.L în Municipiul Ploiești**

În conformitate cu prevederile contractului de delegare prin concesiune a gestiunii serviciului public al județului Prahova de alimentare cu energie termică produsă centralizat în sistem producție – transport – distribuție pentru Municipiul Ploiești, operatorul S.C. Dalkia Termo Prahova SRL solicita ajustarea prețului la energia termică prin menținerea pretului existent aprobat prin HCL nr.129/27.04.2011, de 186,97 lei/Gcal exclusiv TVA, la care se adauga diferenta unitara de recuperat a costului combustibilului din perioada februarie 2011- octombrie 2012, de 35,13 lei/Gcal, exclusiv TVA.

Prin adresa nr. PA1301984/22.03.2013, S.C. Dalkia Termo Prahova S.R.L. a înaintat la R.A.S.P. Ploiești solicitarea de ajustare a prețului de producere, transport și distribuție a energiei termice în Municipiul Ploiești, înregistrată cu nr.1469/22.03.2013, în vederea analizei și verificării, pe care o anexăm prezentului raport.

Tariful ajustat propus de operator este de **222,10 lei/Gcal, fără TVA**, din care:

- 186,97 lei/Gcal, fără TVA, este prețul energiei termice stabilit în baza art. 23.1 din Contractul de Concesiune și aprobat prin HCL nr.129/27.04.2011;
- 35,13 lei/Gcal, fără TVA, este valoarea diferențelor unitare de recuperat cu combustibilul calculată în baza art.23.4 din Contractul de concesiune;
- Valoarea totală de recuperat a diferențelor înregistrate în perioada februarie 2011 – octombrie 2012 este de 9.851.535 lei;
- Cantitatea de energie termică previzionată a fi vândută în perioada martie – decembrie 2013 este de 280.470 Gcal.

Tariful practicat în prezent de S.C. Dalkia Termo Prahova SRL este de 197,04 lei/Gcal fără TVA, iar cel propus este de 222,10 lei/Gcal, fără TVA, adică cu 25,06 lei/Gcal mai mare decât cel actual.

Această creștere se datorează scumpirii prețului mediu al combustibilului în perioada februarie 2011 – octombrie 2012 cu 10,5 %, respectiv de la 824,02 lei/1000mc la 910,11 lei/1000mc.

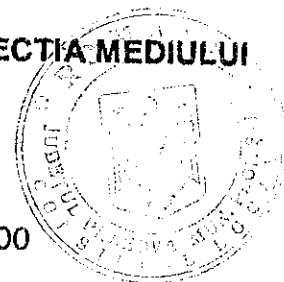
Având în vedere cele prezentate, supunem spre analiză și aprobare prezentul proiect de hotărâre.

Director R.A.S.P. Ploiești,

ing. Radu BRANZEI

Birou Încălzire Urbană

ing. Cozeta SIMION



**PROCES VERBAL NR. 3**  
al sedintei Comisiei nr.3 din ziua de 04.04.2013 ora 11.00

La lucrarile sedintei sunt prezenti toti membrii acesteia: Iulian Teodorescu, Gheorghe Sirbu, Adrian Lupu, Constantin Popa, Constantin Minea.

La sedinta au mai participat si Directorul Tehnic al RASP Ploiesti – dl. Radu Branzei, care a pus la dispozitie celor prezenti documentatia aferenta Ordinei de zi.

**ORDINEA DE ZI:**

**1. Indrumar privind rezolvarea problemelor sesizate de Asociatiile de Proprietari.**

Comisia a luat in discutie Indrumarul privind rezolvarea problemelor sesizate de Asociatiile de Proprietari intocmit de catre executivul RASP si este de acord ca acesta sa fie transmis Asociatiei de Proprietari.

**2. Proiect de hotarare privind aprobarea ajustarii pretului de productie, transport si distributie a energiei termice livrata de catre SC Dalkia Termo Prahova SRL in municipiul Ploiesti.**

Comisia hotaraste ca acest proiect de hotarare sa fie afisat pe site in vederea discutiei publice.

Domnul Sirbu – propune ca media pretului gigacaloriei facturata la populatie sa fie de 186,97 lei cu TVA, restul urmand a fi suportat din buget.

**3. Proiect de hotarare privind executia bransamentelor de apa in cartierele Rudului, Eroilor, Mihai Bravu, Transilvaniei si Andrei Muresanu.**

Comisia avizeaza acest proiect de hotarare.

**4. Proiect de hotarare privind aprobarea programului de investitii Fond lucrari si a programului de investitii Fond prioritar obligatie Concesionar pantru anul 2013 in cadrul serviciului public de alimentare cu apa si de canalizare.**

Comisia avizeaza acest proiect de hotarare.

Membrii,

Iulian Teodorescu  
Gheorghe Sirbu  
Adrian Lupu  
Constantin Popa  
Constantin Minea

Dalkia Termo Prahova  
Directia Producere  
Nr.intr/iesire.....*PA/30/985*

22 MAR 2013



*22.03.2013*  
R.A. SERVICII PUBLICE R.A.  
PLOIEȘTI  
NR. ÎNREGISTRARE *1469*



*Incesteire Urbana*

Direcția Generala

Către : R.A.S.P. Ploiesti

Număr înregistrare  
Adresa completă: Str. Văleni, nr. 1-3, bl.33 IK,  
Cod poștal 100046, Ploiești, Prahova  
Tel: 0244-594579  
Fax:0244-594580  
Telverde non-stop: 0 800 800 255  
Telefon taxabil non-stop: 0244 408 888  
relatii.clienti@dalkia.ro  
www.dalkia.ro

**Piata Victoriei nr. 17, Ploiesti**  
Fax 0244-513670

În atenția: **Domnului Director Radu BRÂNZEI**

Stimate Domnule Director,

Ca urmare a discutiilor dintre domnul Primar al Municipiului Ploiesti si Administratorul Unic al SC Dalkia Termo Prahova SRL, va rugam sa finalizati documentatia de ajustare noului tarif de energie termica livrata la utilizatori de catre societatea noastra, adaugand tarifului actual de 197,04 lei/Gcal (exclusiv TVA) valoarea pierderilor unitare inregistrate in perioada Februarie 2011 – Octombrie 2012.

Desi articolul 23.4 din Contractul de delegare prin concesiune a gestiunii Serviciului Public al Județului Prahova de alimentare cu energie termică nr. 2776/5246 din 29.04.2004, prevede recuperarea acestor pierderi „pe durata semestrului care urmeaza ajustarii”, cunoscand constrangerile bugetare la care este supusa institutia dumneavoastra, Dalkia Termo Prahova este de acord cu recuperarea acestora in urmatoarele 10 luni, respectiv perioada Martie – Decembrie 2013.

Pierdere unitara de recuperat va fi de 35,13 lei/Gcal, calculata impartind valoarea totala a pierderilor de recuperat de 9.851.535,34 lei la cantitatea de energie termica estimata a fi livrata in perioada Martie – Decembrie 2013, de 280.470 Gcal.

In aceste conditii, avand in vedere ca la tariful actual de facturare avem deja o diferenta unitara de recuperat de 10,07 lei/Gcal, valoarea diferentei unitare de recuperat pentru perioada susmentionata, devine 25,06 lei/Gcal, iar tariful final de facturare al energiei termice livrate utilizatorilor va fi de 222,10 lei/Gcal (exclusiv TVA).

Cu deosebit respect,

Director General Dalkia Termo Prahova

Noël Aimé

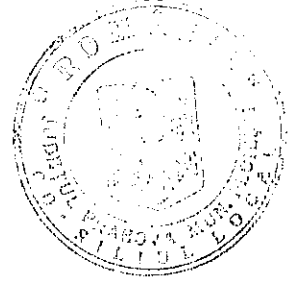


S.C. Dalkia Termo Prahova S.R.L. Sediul social : Str. Valeni nr. 1-3, bl.33 IK, Ploiesti- Prahova  
Nr. RC: J29/888/28.04.2004, Cod Inregistrare Fiscala: RO 16372612, Capital Social: 5156000RON



**Recuperarea diferentelor de costuri in urma cresterii pretului la combustibili**

<b>DIFERENTE DE RECUPERAT</b>		
	<b>UM</b>	<b>Valoare</b>
Diferente de pret combustibil in perioada februarie 2011 - martie 2011	lei	3,489,110
Diferente de pret combustibil in perioada aprilie 2011 - octombrie 2011	lei	11,332,958
Diferente recuperate in plus ca urmare a aplicarii tarifului aprobat prin HCL nr. 342/28.10.2010, aplicate la cantitatile livrate in februarie si martie 2011	lei	-188,504
Diferente recuperate in plus ca urmare a aplicarii diferentei unitare aprobata in tariful in vigoare, aplicata la cantitatile livrate in perioada aprilie 2011 - octombrie 2012	lei	-4,782,029
<b>TOTAL DIFERENTE DE RECUPERAT</b>	<b>lei</b>	<b>9,851,535</b>
<b>Cantitate energie termica previzionata a fi vanduta in perioada martie - decembrie 2013</b>		
	<b>Gcal</b>	<b>280,470</b>
<b>Diferenta unitara de recuperat</b>		
	<b>lei/Gcal</b>	<b>35.13</b>
<b>Diferenta unitara recuperata conform HCL nr. 129/27.04.2011</b>		
	<b>lei/Gcal</b>	<b>10.07</b>
<b>Diferenta unitara de recuperat in noul tarif</b>		
	<b>lei/Gcal</b>	<b>25.06</b>
<b>Tarif energie termica conform HCL nr. 129/27.04.2011</b>		
	<b>lei/Gcal</b>	<b>197.04</b>
<b>Propunere tarif energie termica de la 1 martie 2013</b>		
	<b>lei/Gcal</b>	<b>222.10</b>



Recuperarea diferentelor de costuri in urma cresterii pretului la combustibilii utilizati la producerea, transportul si distributia energiei termice livrate conform HCL nr. 342/28.10.2010

ANEXA nr. 4

Luna	Sursa	Feb-11		Febr.11 (27.02-28.02)		Mar-11		mar.2011 (27.03-31.03)		FEBRUARIE 2011 - MARTIE 2011		
		Cantitate energie termica estimata		Cantitate energie termica real		Cantitate energie termica real		Cantitate energie termica real		Cantitate energie termica	DIFERENTE DE COSTURI	
		(Gcal)	(Gcal)	(Gcal)	(Gcal)	(Gcal)	(Gcal)	(Gcal)	(Gcal)		Cost unitar	Valoare fara TVA
1. Energie termica la limita centralei:		-3,156	3,107	0	0	2,837	2,837	0	2,788	(Gcal)	(lei)	(lei)
- agenti economici - per. 01.02-31.03.2011		-3,156	3,107	0	0	2,837	2,837	0	2,788	(Gcal)	1.92	-5,352.38
2. Energie termica retea de transport:		-7,741	7,902	1,977	-1,977	6,839	6,839	661	7,661	(Gcal)	1.92	-5,352.38
- populatie - per. per. 28.01-31.03.2011		-7	6	0	0	6	6	6	11	(Gcal)	1.92	-14,708.42
- agenti economici - per. per. 28.01-31.03.2011		-7,734	7,896	1,977	-1,977	6,833	6,833	655	7,649	(Gcal)	1.92	-21.50
3. Energie termica puncte termice:		-67,485	78,785	15,080	-15,080	68,501	68,501	7,332	87,134	(Gcal)	1.92	-14,686.92
- populatie - per. per. 28.01-31.03.2011		-62,463	72,401	13,854	-13,854	63,081	63,081	6,808	79,828	(Gcal)	1.92	-167,296.60
- agenti economici - per. per. 28.01-31.03.2011		-5,022	6,383	1,226	-1,226	5,420	5,420	524	7,305	(Gcal)	1.92	-153,270.08
4. Energie termica centrale termice:		-478	548	106	-106	475	475	52	597	(Gcal)	1.92	-1,146.12
- populatie - per. per. 28.01-31.03.2011		-466	532	102	-102	461	461	50	577	(Gcal)	1.92	-1,108.75
- agenti economici - per. per. 28.01-31.03.2011		-12	17	3	-3	14	14	1	19	(Gcal)	1.92	-37.37
<b>TOTAL ENERGIE TERMICA:</b>		<b>-78,859</b>	<b>90,342</b>	<b>17,163</b>	<b>-17,163</b>	<b>78,651</b>	<b>78,651</b>	<b>8,045</b>	<b>98,179</b>	(Gcal)	1.92	<b>-188,503.52</b>
<b>- POPULATIE</b>		<b>-62,936</b>	<b>72,940</b>	<b>13,956</b>	<b>-13,956</b>	<b>63,549</b>	<b>63,549</b>	<b>6,864</b>	<b>80,417</b>	(Gcal)	1.92	<b>-154,400.33</b>
<b>- AGENTI ECONOMICI</b>		<b>-15,923</b>	<b>17,402</b>	<b>3,207</b>	<b>-3,207</b>	<b>15,103</b>	<b>15,103</b>	<b>1,180</b>	<b>17,762</b>	(Gcal)	1.92	<b>-34,103.19</b>



Recuperarea diferentelor de costuri in urma cresterii pretului la combustibilii utilizati la producerea, transportul si distributia energiei termice livrate conform HCL nr. 129/27.04.2011

Luna	Apr-11	May-11	Jun-11	Jul-11	Aug-11	Aug-11 (27.08-31.08)	Aug-11 (27.08-31.08)	Sep-11	Oct-11	Nov-11	Dec-11
Sursa	Cantitate energie termica real (Gcal)	Cantitate energie termica real (Gcal)	Cantitate energie termica real (Gcal)	Cantitate energie termica real (Gcal)	Cantitate energie termica real (Gcal)	Cantitate energie termica real (Gcal)	Cantitate energie termica real (Gcal)	Cantitate energie termica real (Gcal)	Cantitate energie termica real (Gcal)	Cantitate energie termica real (Gcal)	Cantitate energie termica real (Gcal)
1. Energie termica la limita centralei:											
- agenti economici - per. 01.04-31.01.2012	1,555	149	105	79	106	0	0	95	807	2,301	2,503
2. Energie termica reseaua de transport:											
- populatie - per. per. 01.04-31.01.2012	2,454	1,166	642	605	575	115	-115	619	1,951	5,094	5,473
- agenti economici - per. 01.04-31.01.2012	22	13	5	0	0	0	0	0	2	5	5
3. Energie termica puncte termice:											
- populatie - per. per. 01.04-31.01.2012	38,050	9,461	7,578	7,033	6,242	1,266	-1,266	7,146	20,360	5,089	5,468
- agenti economici - per. 01.04-31.01.2012	35,401	9,277	7,462	7,001	6,170	1,251	-1,251	7,046	19,033	58,001	57,775
4. Energie termica centrale termice:											
- populatie - per. per. 01.04-31.01.2012	2,659	184	126	92	72	15	-15	101	1,327	4,571	4,908
- agenti economici - per. 01.04-31.01.2012	269	75	64	61	53	9	-9	60	173	424	405
- populatie - per. per. 01.04-31.01.2012	262	75	64	61	53	9	-9	60	169	413	393
- agenti economici - per. 01.04-31.01.2012	6	0	0	0	0	0	0	0	4	11	12
TOTAL ENERGIE TERMICA(r):	42,238	10,851	8,398	7,839	6,975	1,389	-1,389	7,920	23,300	70,750	71,083
- POPULATIE	35,685	9,365	7,522	7,063	6,222	1,260	-1,260	7,105	19,204	58,419	58,172
- AGENTI ECONOMICI	6,653	1,486	867	776	753	130	-130	815	4,096	12,371	12,691



Recuperarea diferentelor de costuri in utilizati la producerea, transportul si conform HCL nr. 129/27.04.2011

Luna	Sursa	APRILIE 2011 - OCTOMBRIE 2012																						
		Jan-12		Feb-12		Mar-12		Apr-12		May-12		Jun-12		Jul-12		Aug-12		Sep-12		Oct-12		DIFERENTE DE COSTURI		
		Capacitate energie termica real (Gcal)	Capacitate energie termica real (Gcal)	Capacitate energie termica real (Gcal)	Capacitate energie termica real (Gcal)	Capacitate energie termica real (Gcal)	Capacitate energie termica real (Gcal)	Capacitate energie termica real (Gcal)	Capacitate energie termica real (Gcal)	Capacitate energie termica real (Gcal)	Capacitate energie termica real (Gcal)	Capacitate energie termica real (Gcal)	Capacitate energie termica real (Gcal)	Capacitate energie termica real (Gcal)	Capacitate energie termica real (Gcal)	Capacitate energie termica real (Gcal)	Capacitate energie termica real (Gcal)	Capacitate energie termica real (Gcal)	Capacitate energie termica real (Gcal)	Capacitate energie termica real (Gcal)	Capacitate energie termica real (Gcal)	Capacitate energie termica real (Gcal)	Cost unitar (lei/Gcal)	Valoare fara TVA (lei)
1. Energie termica la limita centralei:		2,960	3,468	427	87	54	48	48	67	74	74	17,510	10,07	176,320.87										
- agenti economici - per. 01.04-31.01.2012		2,960	3,468	427	87	54	48	48	67	74	74	17,510	10,07	176,320.87										
2. Energie termica reseaua de transport:		6,089	10,809	3,973	442	433	392	400	428	666	666	45,598	10,07	459,167.45										
- populatie - per. per.01.04-31.01.2012		6	8	3	1	1	0	0	1	1	1	78	10,07	782.08										
- agenti economici - per. 01.04-31.01.2012		6,083	10,801	3,970	442	433	392	400	427	665	665	45,520	10,07	458,385.37										
3. Energie termica puncte termice:		84,047	101,790	66,880	7,291	7,922	5,860	5,303	6,939	7,239	7,239	543,624	10,07	5,474,288.77										
- populatie - per. per.01.04-31.01.2012		77,451	93,574	61,830	27,037	7,163	7,806	5,791	6,851	7,093	7,093	507,001	10,07	5,105,503.64										
- agenti economici - per. 01.04-31.01.2012		6,596	8,216	5,050	128	116	69	54	88	146	146	36,622	10,07	368,785.13										
4. Energie termica centrale termice:		583	680	198	57	60	51	45	60	61	61	3,827	10,07	38,539.05										
- populatie - per. per.01.04-31.01.2012		564	659	194	57	60	51	44	60	60	60	3,736	10,07	37,619.67										
- agenti economici - per. 01.04-31.01.2012		19	22	4	0	0	0	0	0	0	0	91	10,07	919.38										
<b>TOTAL ENERGIE TERMICA(*)</b>		<b>93,680</b>	<b>116,747</b>	<b>33,355</b>	<b>7,878</b>	<b>8,468</b>	<b>6,351</b>	<b>5,796</b>	<b>7,493</b>	<b>8,040</b>	<b>8,040</b>	<b>610,558</b>	<b>10,07</b>	<b>6,148,316.14</b>										
<b>- POPULATIE</b>		<b>78,021</b>	<b>94,240</b>	<b>27,234</b>	<b>7,221</b>	<b>7,866</b>	<b>5,842</b>	<b>5,294</b>	<b>6,911</b>	<b>7,156</b>	<b>7,156</b>	<b>510,815</b>	<b>10,07</b>	<b>5,143,905.39</b>										
<b>- AGENTI ECONOMICI</b>		<b>15,659</b>	<b>22,507</b>	<b>6,121</b>	<b>657</b>	<b>602</b>	<b>509</b>	<b>502</b>	<b>582</b>	<b>884</b>	<b>884</b>	<b>99,743</b>	<b>10,07</b>	<b>1,004,410.75</b>										

(lei)

Diferenta aprobata prin HCL nr. 129/27.04.2011 - 1,366,287.53

Diferenta de recuperat fata de HCL nr. 129/27.04.2011 - 4,782,028.61



CALCULUL PIERDERILOR INREGISTRATE IN URMA MODIFICARII PRETULUI LA COMBUSTIBIL  
pentru CET + CT de cvartal

ANEXA NR. 2

METODA ANRE

1. CET

A. Combustibil consumat in perioada februarie 2011 - martie 2011

Consum combustibil pentru energia termica - apa fierbinte

	Feb-11	Mar-11	total
- pacura (tone)	0	0	0
(MWhPCI)	0	0	0
%	0.00	0.00	-
- gaz metan (miimc)	14,063	11,354	25,417
(MWhPCI)	131,660	106,296	237,956
%	100.00	100.00	-
<b>Total combustibil consumat pentru AF (fara abur)</b> <b>(MWhPCI)</b>	<b>131,660</b>	<b>106,296</b>	<b>237,956</b>

B. Cost combustibil consumat

	Feb-11	Mar-11	total
- pacura (lei/tona)			
(lei/MWhPCI)			
- gaz metan (lei/1000mc)	888.39	836.29	
(lei/MWhPCI)	94.89	89.33	
<b>MIX Combustibil (lei/MWhPCI)</b>	<b>94.89</b>	<b>89.33</b>	<b>92.405</b>
<b>Cost total real comb. Consumat (RON)</b>	<b>12,493,407</b>	<b>9,495,041</b>	<b>21,988,448</b>

C. Cost combustibil tarif in vigoare

	Feb-11	Mar-11	total
- pacura (RON/tona)			
(RON/MWhPCI)			
- gaz metan (RON/1000mc)	730.01	730.01	
(RON/MWhPCI)			
<b>MIX Combustibil (RON/MWhPCI)</b>	<b>77.97</b>	<b>77.97</b>	
<b>Cost total comb. Cons conf tarife (RON)</b>	<b>10,266,146</b>	<b>8,288,375</b>	<b>18,554,521</b>

D. Diferente intre cost combustibil real si cost combustibil in tarife

	Feb-11	Mar-11	total
lei/MWhPCI			
RON	2,227,261	1,206,666	3,433,927
<b>TOTAL DIFERENTA DE RECUPERAT (RON)</b>	<b>2,227,261</b>	<b>1,206,666</b>	<b>3,433,926.77</b>

2. CT de cvartal

A. Combustibil consumat in perioada februarie 2011 - martie 2011

Consum combustibil pentru energia termica - apa fierbinte

	Feb-11	Mar-11	total
- gaz metan (miimc)	78.217	61.548	139.77
(MWh)	732	576	1308.50
%	101.00	101.00	100.00
<b>Total combustibil consumat pentru AF (fara abur)</b> <b>(MWhPCI)</b>	<b>732</b>	<b>576</b>	<b>1,309</b>

B. Cost combustibil consumat

	Feb-11	Mar-11	total
- gaz metan (lei/1000mc)	1,151.69	1,100.07	
(lei/MWhPCI)	123.02	117.50	
<b>MIX Combustibil (lei/MWhPCI)</b>	<b>124.25</b>	<b>118.68</b>	
<b>Cost total real comb. Consumat (RON)</b>	<b>90,082</b>	<b>67,707</b>	<b>157,789</b>

C. Cost combustibil tarif in vigoare

	Feb-11	Mar-11	total
- gaz metan (RON/1000mc)	730.01	730.01	
(RON/MWhPCI)			
<b>MIX Combustibil (RON/MWhPCI)</b>	<b>77.97</b>	<b>78.97</b>	
<b>Cost total comb. Cons conf tarife (RON)</b>	<b>57,099</b>	<b>45,507</b>	<b>102,606</b>

D. Diferente intre cost combustibil real si cost combustibil in tarife

	Feb-11	Mar-11	total
lei/MWhPCI			
RON	32,983	22,200	55,183
<b>TOTAL DIFERENTA DE RECUPERAT (RON)</b>	<b>32,983</b>	<b>22,200</b>	<b>55,183</b>

<b>TOTAL DIFERENTA DE RECUPERAT CET + CT de cvartal</b>	<b>2,260,243</b>	<b>1,228,866</b>	<b>3,489,109.67</b>
---	------------------	------------------	---------------------





CALCULUL PIERDERILOR INREGISTRATE IN URMA MODIFICARII PRETULUI LA COMBUSTIBIL  
pentru CET + CT de cvartal

METODA ANRE

1. CET

A. Combustibil consumat in perioada aprilie 2011 - octombrie 2012

Consum combustibil pentru energia termica - apa fierbinte

	Apr-11	May-11	Jun-11	Jul-11	Aug-11	Sep-11	Oct-11	Nov-11	Dec-11
- pacura (tone)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(MWh/PC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- gaz metan (milime)	6,986	2,860	2,551	2,781	2,765	2,690	6,149	11,232	12,983
(MWh/PC)	65,406	26,775	23,880	26,035	25,899	25,188	57,572	105,160	121,551
%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<b>Total combustibil consumat pentru AF (fara abur)</b> <b>(MWh/PC)</b>	<b>65,406</b>	<b>26,775</b>	<b>23,880</b>	<b>26,035</b>	<b>25,899</b>	<b>25,188</b>	<b>57,572</b>	<b>105,160</b>	<b>121,551</b>

B. Cost combustibil consumat

	Apr-11	May-11	Jun-11	Jul-11	Aug-11	Sep-11	Oct-11	Nov-11	Dec-11
- pacura (lei/tona)									
(lei/MWh/PC)									
- gaz metan (lei/1000mc)	649,72	720,76	768,43	783,68	837,81	852,71	865,52	854,18	966,28
(lei/MWh/PC)	69,40	76,99	82,08	83,71	89,49	91,08	92,45	91,24	103,21
<b>MIX Combustibil (lei/MWh/PC)</b>	<b>69,40</b>	<b>76,99</b>	<b>82,08</b>	<b>83,71</b>	<b>89,49</b>	<b>91,08</b>	<b>92,45</b>	<b>91,24</b>	<b>103,21</b>
<b>Cost total real comb. Consumat (RON)</b>	<b>4,539,100</b>	<b>2,061,281</b>	<b>1,959,995</b>	<b>2,179,340</b>	<b>2,316,802</b>	<b>2,294,108</b>	<b>5,322,452</b>	<b>9,594,631</b>	<b>12,545,426</b>

C. Cost combustibil tarif in vigoare

	Apr-11	May-11	Jun-11	Jul-11	Aug-11	Sep-11	Oct-11	Nov-11	Dec-11
- pacura (RON/tona)									
(RON/MWh/PC)									
- gaz metan (RON/1000mc)	824,02	824,02	824,02	824,02	824,02	824,02	824,02	824,02	824,02
(RON/MWh/PC)									
<b>MIX Combustibil (RON/MWh/PC)</b>	<b>88,02</b>	<b>88,02</b>	<b>88,02</b>	<b>88,02</b>	<b>88,02</b>	<b>88,02</b>	<b>88,02</b>	<b>88,02</b>	<b>88,02</b>
<b>Cost total comb. Cons conf tarife (RON)</b>	<b>5,756,797</b>	<b>2,356,591</b>	<b>2,101,780</b>	<b>2,291,520</b>	<b>2,278,649</b>	<b>2,216,929</b>	<b>5,067,250</b>	<b>9,255,780</b>	<b>10,698,415</b>
<b>MIX Combustibil (RON/MWh/PCS)</b>									

D. Diferente intre cost combustibil real si cost combustibil in tarife

	Apr-11	May-11	Jun-11	Jul-11	Aug-11	Sep-11	Oct-11	Nov-11	Dec-11
lei/MWh/PC									
RON	-1,217,698	-295,310	-141,784	-112,180	38,153	77,180	255,201	338,850	1,847,011
<b>TOTAL DIFERENTA DE RECUPERAT (RON)</b>	<b>-1,217,698</b>	<b>-295,310</b>	<b>-141,784</b>	<b>-112,180</b>	<b>38,153</b>	<b>77,180</b>	<b>255,201</b>	<b>338,850</b>	<b>1,847,011</b>



## 2. CT de cvartal

### A. Combustibil consumat in perioada aprilie 2011 - octombrie 2012

#### Consum combustibil pentru energia termica - apa fierbinte

	Apr-11	May-11	Jun-11	Jul-11	Aug-11	Sep-11	Oct-11	Nov-11	Dec-11
- gaz metan (militic)	37.024	11.905	9.905	9.336	9.252	9.706	35.260	63.195	67.359
(MWh)	347	111	93	87	87	91	330	592	631
%	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
<b>Total combustibil consumat pentru AF (fara abur) (MWh/PCI)</b>	<b>347</b>	<b>111</b>	<b>93</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>91</b>	<b>330</b>	<b>592</b>	<b>631</b>

#### B. Cost combustibil consumat

	Apr-11	May-11	Jun-11	Jul-11	Aug-11	Sep-11	Oct-11	Nov-11	Dec-11
- gaz metan (lei/1000mc)	913.24	1.002.11	1.035.92	1.017.30	1.012.40	1.009.06	1.013.79	1.011.25	1.020.04
(lei/MWh/PCI)	97.55	1.002.11	110.65	108.66	108.14	107.78	108.29	108.02	108.95
<b>MIX Combustibil (lei/MWh/PCI)</b>	<b>97.55</b>	<b>1.002.11</b>	<b>110.65</b>	<b>108.66</b>	<b>108.14</b>	<b>107.78</b>	<b>108.29</b>	<b>108.02</b>	<b>108.95</b>
<b>Cost total real comb. Consumat (RON)</b>	<b>33.872</b>	<b>11.930</b>	<b>10.261</b>	<b>9.498</b>	<b>9.367</b>	<b>9.794</b>	<b>35.746</b>	<b>63.906</b>	<b>68.709</b>

#### C. Cost combustibil tarif in vigoare

	Apr-11	May-11	Jun-11	Jul-11	Aug-11	Sep-11	Oct-11	Nov-11	Dec-11
- gaz metan (RON/1000mc)	824.02	824.02	824.02	824.02	824.02	824.02	824.02	824.02	824.02
(RON/MWh/PCI)									
<b>MIX Combustibil (RON/MWh/PCI)</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>
<b>Cost total comb. Cons conf tarife (RON)</b>	<b>30.508</b>	<b>9.810</b>	<b>8.162</b>	<b>7.693</b>	<b>7.624</b>	<b>7.998</b>	<b>29.055</b>	<b>52.074</b>	<b>55.505</b>

#### D. Diferente intre cost combustibil real si cost combustibil in tarife

	Apr-11	May-11	Jun-11	Jul-11	Aug-11	Sep-11	Oct-11	Nov-11	Dec-11
lei/MWh/PCI									
RON	3.303	2.120	2.099	1.804	1.743	1.796	6.691	11.832	13.204
<b>TOTAL DIFERENTA DE RECUPERAT (RON)</b>	<b>3.303</b>	<b>2.120</b>	<b>2.099</b>	<b>1.804</b>	<b>1.743</b>	<b>1.796</b>	<b>6.691</b>	<b>11.832</b>	<b>13.204</b>

<b>TOTAL DIFERENTA DE RECUPERAT CET + CT de cvartal</b>	<b>-1.214.394</b>	<b>-293.190</b>	<b>-139.685</b>	<b>-110.375</b>	<b>39.895</b>	<b>78.976</b>	<b>261.892</b>	<b>350.682</b>	<b>1.860.214</b>
---	-------------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------	---------------	----------------	----------------	------------------

CALCULUL PIERDERILOR INREGISTRATE IN URMA MODI  
pentru CET + CT de cvartal

METODA ANRE  
1. CET

ANEXA NR. 3

A. Combustibil consumat in perioada aprilie 2011 - octomb

Consum combustibil pentru energia termica - apa fierbinte

	Jan-12	Feb-12	Mar-12	Apr-12	May-12	Jun-12	Jul-12	Aug-12	Sep-12	Oct-12	total
- pacura (tone)	47	1095	0	0	0	0	0	0	0	0	1,142
(MWhPC)	528	12328	0	0	0	0	0	0	0	0	12,856
%	0.38	7.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
- gaz metan (miime)	14,865	15,234	10,701	4,727	2,920	2,836	2,896	2,128	2,782	2,994	113,081
(MWhPC)	139,171	142,627	100,181	44,255	27,335	26,551	27,111	19,926	26,044	28,027	1,058,664
%	99.62	92.04	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
<b>Total combustibil consumat pentru AF (fara abur)</b> <b>(MWhPC)</b>	<b>139,699</b>	<b>154,955</b>	<b>100,181</b>	<b>44,255</b>	<b>27,335</b>	<b>26,551</b>	<b>27,111</b>	<b>19,926</b>	<b>26,044</b>	<b>28,027</b>	<b>1,071,540</b>

B. Cost combustibil consumat

	Jan-12	Feb-12	Mar-12	Apr-12	May-12	Jun-12	Jul-12	Aug-12	Sep-12	Oct-12	total
- pacura (lei/tona)	1,512.03	2,049.79									
(lei/MWhPC)	134.31	182.08									
- gaz metan (lei/1000mc)	993.77	1,134.52	1,033.13	902.04	851.72	600.46	793.89	813.15	753.29	910.04	
(lei/MWhPC)	106.15	121.18	110.35	96.35	90.97	64.14	84.80	86.85	80.46	97.20	
<b>MIX Combustibil (lei/MWhPC)</b>	<b>106.25</b>	<b>126.03</b>	<b>110.35</b>	<b>96.35</b>	<b>90.97</b>	<b>64.14</b>	<b>84.80</b>	<b>86.85</b>	<b>80.46</b>	<b>97.20</b>	<b>98.497</b>
<b>Cost total real comb. Consumat (RON)</b>	<b>14,843,537</b>	<b>19,528,313</b>	<b>11,055,083</b>	<b>4,263,946</b>	<b>2,486,817</b>	<b>1,702,934</b>	<b>2,296,936</b>	<b>1,730,664</b>	<b>2,095,534</b>	<b>2,724,329</b>	<b>105,543,245</b>

C. Cost combustibil tarif in vigoare

	Jan-12	Feb-12	Mar-12	Apr-12	May-12	Jun-12	Jul-12	Aug-12	Sep-12	Oct-12	total
- pacura (RON/tona)											
(RON/MWhPC)											
- gaz metan (RON/1000mc)	824.02	824.02	824.02	824.02	824.02	824.02	824.02	824.02	824.02	824.02	
(RON/MWhPC)											
<b>MIX Combustibil (RON/MWhPC)</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>
<b>Cost total comb. Cons conf tarife (RON)</b>	<b>12,295,710</b>	<b>13,638,494</b>	<b>8,817,479</b>	<b>3,895,131</b>	<b>2,405,942</b>	<b>2,336,947</b>	<b>2,386,188</b>	<b>1,753,821</b>	<b>2,292,276</b>	<b>2,466,813</b>	<b>94,312,512</b>

D. Diferente intre cost combustibil real si cost combustibil

	Jan-12	Feb-12	Mar-12	Apr-12	May-12	Jun-12	Jul-12	Aug-12	Sep-12	Oct-12	total
lei/MWhPC											
RON	2,547,826	5,889,819	2,237,604	368,816	80,875	-634,013	-87,252	-23,137	-196,742	257,516	11,230,794
<b>TOTAL DIFERENTA DE RECUPERAT (RON)</b>	<b>2,547,826</b>	<b>5,889,819</b>	<b>2,237,604</b>	<b>368,816</b>	<b>80,875</b>	<b>-634,013</b>	<b>-87,252</b>	<b>-23,137</b>	<b>-196,742</b>	<b>257,516</b>	<b>11,230,794</b>





**2. CT de cvartal**

**A. Combustibil consumat in perioada aprilie 2011 - octomb**

**Consum combustibil pentru energia termica - apa fierbinte**

	Jan-12	Feb-12	Mar-12	Apr-12	May-12	Jun-12	Jul-12	Aug-12	Sep-12	Oct-12	total
- gaz metan (miimc)	81.344	83.932	56.114	23.933	10.783	8.856	8.458	8.493	10.011	11.156	556.02
(MWh)	762	786	525	224	101	83	79	80	94	104	5205.56
%	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	101.00	100.00
<b>Total combustibil consumat pentru AF (fara abur)</b>	<b>762</b>	<b>786</b>	<b>525</b>	<b>224</b>	<b>101</b>	<b>83</b>	<b>79</b>	<b>80</b>	<b>94</b>	<b>104</b>	<b>5,206</b>
(MWhPCI)											

**B. Cost combustibil consumat**

	Jan-12	Feb-12	Mar-12	Apr-12	May-12	Jun-12	Jul-12	Aug-12	Sep-12	Oct-12	total
- gaz metan (lei/1000mc)	1,025.84	1,033.82	1,018.57	1,009.41	1,007.85	993.06	946.80	936.03	922.51	980.24	
(lei/MWhPCI)	109.57	110.43	108.80	107.82	107.65	106.71	101.13	99.98	98.54	104.70	
<b>MIX Combustibil (lei/MWhPCI)</b>	<b>109.57</b>	<b>110.43</b>	<b>108.80</b>	<b>107.82</b>	<b>107.65</b>	<b>106.71</b>	<b>101.13</b>	<b>99.98</b>	<b>98.54</b>	<b>105.75</b>	
<b>Cost total real comb. Consumat (RON)</b>	<b>83,446</b>	<b>86,771</b>	<b>57,156</b>	<b>24,158</b>	<b>10,868</b>	<b>8,848</b>	<b>8,008</b>	<b>7,950</b>	<b>9,235</b>	<b>10,336</b>	<b>560,396</b>

**C. Cost combustibil tarif in vigoare**

	Jan-12	Feb-12	Mar-12	Apr-12	May-12	Jun-12	Jul-12	Aug-12	Sep-12	Oct-12	total
- gaz metan (RON/1000mc)	824.02	824.02	824.02	824.02	824.02	824.02	824.02	824.02	824.02	824.02	
(RON/MWhPCI)	88.02	88.02	88.02	88.02	88.02	88.02	88.02	88.02	88.02	88.02	
<b>MIX Combustibil (RON/MWhPCI)</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	<b>88.02</b>	
<b>Cost total comb. Cons conf tarife (RON)</b>	<b>67,029</b>	<b>69,161</b>	<b>46,239</b>	<b>19,721</b>	<b>8,885</b>	<b>7,298</b>	<b>6,970</b>	<b>6,998</b>	<b>8,249</b>	<b>9,193</b>	<b>458,172</b>

**D. Diferente intre cost combustibil real si cost combustibil**

	Jan-12	Feb-12	Mar-12	Apr-12	May-12	Jun-12	Jul-12	Aug-12	Sep-12	Oct-12	total
lei/MWhPCI											
RON	16,417	17,609	10,917	4,437	1,982	1,550	1,038	951	986	1,743	102,224
<b>TOTAL DIFERENTA DE RECUPERAT (RON)</b>	<b>16,417</b>	<b>17,609</b>	<b>10,917</b>	<b>4,437</b>	<b>1,982</b>	<b>1,550</b>	<b>1,038</b>	<b>951</b>	<b>986</b>	<b>1,743</b>	<b>102,224</b>
<b>TOTAL DIFERENTA DE RECUPERAT CET + CT de cvartal</b>	<b>2,564,243</b>	<b>5,907,428</b>	<b>2,248,521</b>	<b>373,253</b>	<b>82,857</b>	<b>-632,463</b>	<b>-86,214</b>	<b>-22,186</b>	<b>-195,756</b>	<b>259,259</b>	<b>11,332,957.79</b>

**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI PLOIEȘTI  
COMISIA DE SPECIALITATE NR. 1**



**COMISIA DE BUGET FINANȚE, CONTROL, ADMINISTRAREA DOMENIULUI  
PUBLIC ȘI PRIVAT, STUDII, STRATEGII ȘI PROGNOZE**

**RAPORT**

Comisia a luat în discuție proiectul de hotărâre privind aprobarea ajustării prețului de producere, transport și distribuție a energiei termice livrată de către S.C. Dalkia Termo Prahova S.R.L. în Municipiul Ploiești

și a emis:

*cu B favorabil*

**PREȘEDINTE,  
Paul Palaș**

**SECRETAR,  
Sanda Dragulea**

**Data:** 29.04.2013