

## EXPUNERE DE MOTIVE

**privind aprobarea „Programului de investiții”  
al S.C. Dalkia Termo Prahova S.R.L pe anul 2011**



În Contractul de delegare prin concesiune a gestiunii serviciului public al județului Prahova de alimentare cu energie termică produsă în mod centralizat producție – transport – distribuție pentru Municipiul Ploiești, *valoarea planului previzional de investiții de modernizare este de 25,074 milioane EURO, care se va derula pe parcursul unei perioade de 15 ani.*

Obligațiile contractuale ale operatorului pe perioada 2004 – 2010, au fost în valoare de 13,863 mil. EURO, iar realizările pe perioada 2004-2010 sunt în valoare de 20,659 mil. EURO.

Programul de investiții pe anul 2011 este propus de operator în valoare de 2,507 mil. EURO față de 1,071 mil. EURO prevăzut în contractul de delegare prin concesiune.

Programul de investiții pe anul 2011 este aprobat de Adunarea Generală a Asociațiilor Societății Dalkia Termo Prahova SRL în data de 19.05.2011

Având în vedere volumul fondurilor alocate pentru investiții în perioada 2004 – 2010 și Raportul de specialitate al Regiei Autonome de Servicii Publice Ploiești propunem aprobarea proiectului de hotărâre.

CONSILIER,  
Ion EPARU

CONSILIER,  
Costel HORGHIDAN

Viceprimar,  
Cătălina BOZIANU



## RAPORT DE SPECIALITATE

**privind aprobarea „Programului de investiții”  
al S.C. Dalkia Termo Prahova S.R.L pe anul 2011**

Prin adresa nr.PA0114838/01.06.2011 (anexata prezentului raport), operatorul serviciului de alimentare cu energie termică a municipiului Ploiești, S.C. Dalkia Termo Prahova S.R.L., transmite spre analiză și promovare Programul de investiții pe anul 2011, în vederea aprobării în Consiliul Local.

În Contractul de delegare prin concesiune a gestiunii serviciului public al județului Prahova de alimentare cu energie termică produsă în mod centralizat producție – transport – distribuție pentru municipiul Ploiești, *valoarea planului previzional de investiții de modernizare este de 25,074 milioane EURO, care se va derula pe parcursul unei perioade de 15 ani.*

Programul de investiții pe perioada 2004-2009 și realizarea acestuia se prezintă astfel:

An	Investiții previzionate în contractul de delegare prin concesiune [mil. EURO]	Investiții aprobate prin H.C.L. nr.180/2004, nr.3 /2008 și nr.225/2009 nr.280/2010 [mil. EURO]	Realizări în perioada 2004-2010 [mil. EURO]
2004	4,580	0,748	0,816.186
2005	3,535	4,509	1,221.397
2006	1,978	4,842	2,456.716
2007	0,722	7,433	7,672.000
2008	0,894	8,066	4,236.030
2009	1,198	4,451	1,411.970
2010	0,956	1,699	2,845
Total	13,863	31,748	20,6592

### Situatia realizarii programul de investitii pe anul 2010

În contractul de delegare prin concesiune valoarea previzionată este de 0,956 milioane EURO si prin H.C.L. nr. 280 / 2010, în anul 2010 operatorul angajeaza fonduri de investitii în valoare de 1,699 mil. EURO.

Aceste fonduri au fost destinate, in special, pentru:

- Investitii pentru conformitate;
- Investitii pentru securitatea personalului si a instalatiilor;
- Investitii pentru imbunatatirea performantelor tehnice;
- Proiecte Distributie si favorizare clienti ;
- Modernizare retea primara;



Valoarea investitiilor realizate pe anul 2010 este de 2,845 milioane EURO, conform situatiei prezentata de operator.

Menționăm că documentația tehnico-economică aferentă proiectelor de investiții și procesele verbale de recepție se regăsesc în evidența operativă și contabilă a S.C. Dalkia Termo Prahova S.R.L.

### Programul de investitii pe anul 2011

Pentru anul 2011 , operatorul propune un program de investiții, în valoare de 2,507 milioane EURO, conform Anexei 1, fata de 1,071 milioane EURO cat a fost previzionat in contractul de delegare prin concesiune.

Programul de investitii pentru anul 2011 este aprobat in sedinta Adunarii Generale a Asociatilor S.C.Dalkia Termo Prahova SRL, din data de 19.05.2011 si in Comitetul de Coordonare din data de 16.05.2011.

Principala investitie din anul 2010 a fost punerea in functiune a turbinei pe gaze (TAG), lucrare inceputa din anul 2009.

Având în vedere cele prezentate, propunem spre analiză și aprobare proiectul de hotărâre privind programul de investiții al S.C. Dalkia Termo Prahova S.R.L. pe anul 2011.

Director R.A.S.P. PLOIEȘTI,

Ing. Răzvan LUNGU

Director Tehnic,

Ing. Nicolae ALEXANDRI

Sef Birou Incalzire Urbana

Ing. Cozeta SIMION

Ref: 81/02.06.2011.



Dalkia Termo Prahova  
Directia Producere  
Nr.intr/iesire.....

Q.1 JUN 2011



**DIRECTIA ECONOMICA**

Adresa completa: Str. Valeni, nr. 1-3, bl.33 IK,  
Cod postal 100046, Ploiesti, Prahova  
Tel: 0244-594579, 0244-529312

R.A. SERVICII PUBLICE R.A.  
PLOIESTI  
NR. INREGISTRARE 2424

01.06.2011

*Miss. Incahnice alina*

02.06.2011

**CATRE,**

**REGIA AUTONOMA DE SERVICII PUBLICE PLOIESTI**

**IN ATENTIA D-NEI: COZETA SIMION**

Urmare solicitarii dumneavoastra va inaintam alaturat urmatoarele:

- Situatia investitiilor realizate pe anul 2010
- Copii ale proceselor verbale de punere in functiune
- Planul de investitii pe anul 2011
- Copie Proces Verbal AGA

Cu stima,

**DIRECTOR ECONOMIC**

Lavinia Saniuta

SC DALKIA TERMO PRAHOVA SRL  
CUI RO 16372612



PROGRAM INVESTITII 2011

NR.	CAPITOL INVESTITII	mil ron
<b>1</b>	<b>Investitii pentru conformitate</b>	<b>1.335,20</b>
1.1	Modernizare fascicol convectiv (etaj 3) CAF 2	700,00
1.4	Montare sisteme de expansie	160,00
1.5	IT (licente si echipamente)	475,20
<b>2</b>	<b>Investitii pentru securitatea instalatiilor si a personalului</b>	<b>480,00</b>
2.2	Soft - starter EPA 9, EPA 6	480,00
<b>3</b>	<b>Investitii pentru imbunatatirea performantelor tehnice</b>	<b>5.281,90</b>
3.1	Bucla reglaj presiune turbina - cazan/ Servicii Sistem	596,40
3.2	Modernizare sistem etansare EPA 6	135,00
3.3	Modernizare EPR treapta II	884,00
3.4	Eliminare neetanseitate condensator TA 5	202,30
3.5	Modernizare sistem control debit apa adaos in termoficare	180,00
3.7	Modernizare vane exploatare turbine	440,00
3.8	Recuperator caldura din canalul de gaze arse CZ5	950,00
3.9	Centralizare/ integrare comanda CZ5, TA5	450,00
3.10	Deplasare comanda electrica CC7 --> CCU	345,00
3.11	Sistematizare servicii electrice 2x200 -->CCU	470,00
3.12	IT - upgrade aplicatii informatice (software + hardware) - NAV	629,20
<b>4</b>	<b>Investitii Distributie si favorizare clienti</b>	<b>3.581,00</b>
4.3	Tronson magistrala 4 centru intre vane sectionare tribunal si vane sectionare Palatul Culturii	1.100,00
4.5	Procurare vane tip fluture	241,00
4.9	Modernizare sistem pompare ACI - PT 11 Vest	16,00
4.10	Modernizare sistem pompare ACI PT 12 Republicii	18,00
4.11	Integratoare bucla de masura	800,00
4.13	Implementare sistem tratare apa	300,00
4.14	Modernizare sistem contorizare / Sistem radio	300,00
4.16	Noi racordari	537,00
4.17	Dezvoltare servicii	269,00
	<b>TOTAL</b>	<b>10.678,10</b>

DIRECTOR GENERAL,  
Pavel Micka



CONTABIL SEF,  
Cristina Dumitrescu

SC DALKIA TERMO PRAHOVA SRL

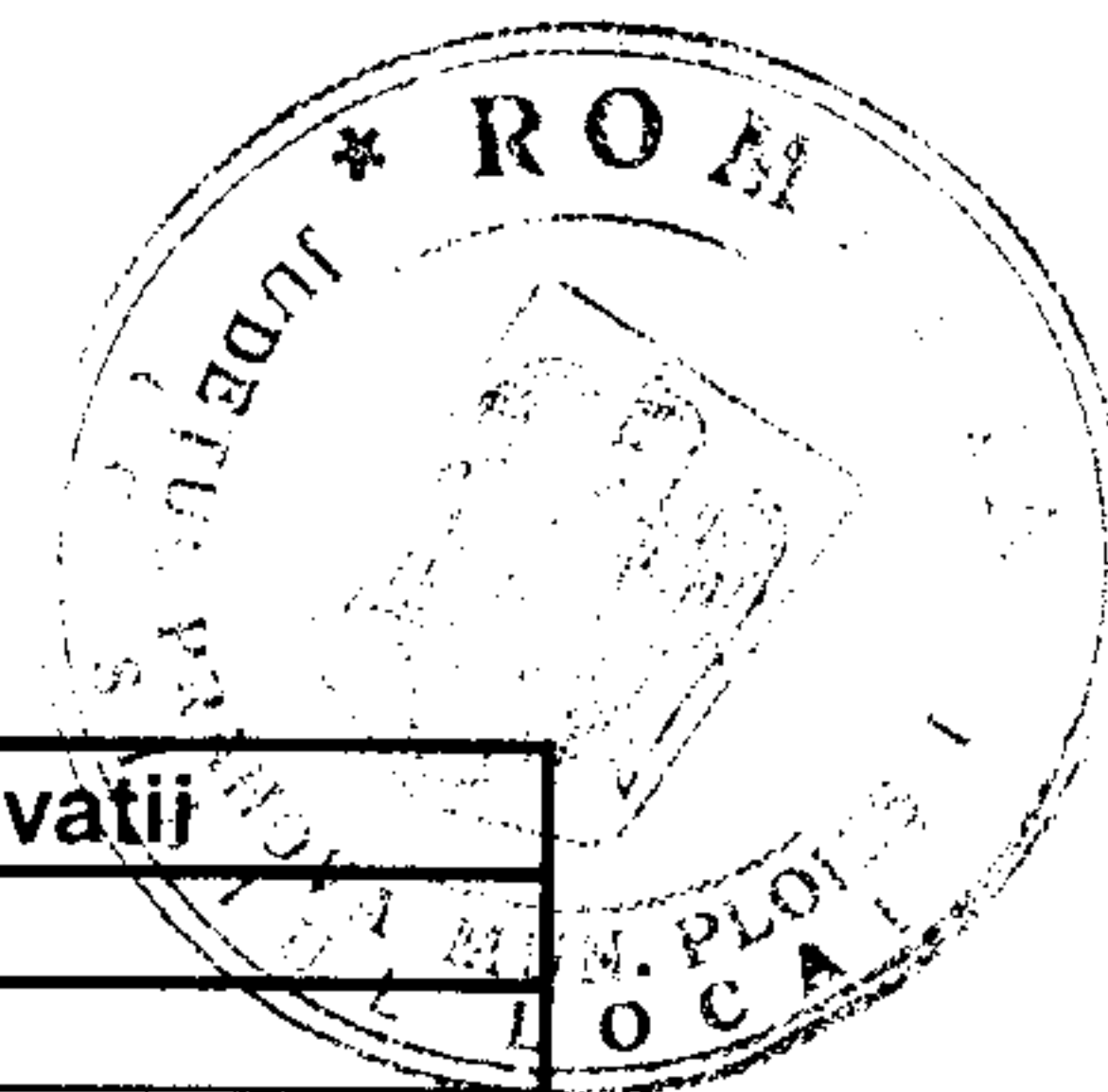
PLAN INVESTITII 2011

NR.	CAPITOL INVESTITII	BUGET
1	Investitii pentru conformitate	1.335
1.1	Modernizare fascicol convectiv (etaj 3) CAF 2	700
1.4	Montare sisteme de expansie	160
1.5	IT (licente si echipamente)	475
2	Investitii pentru securitatea instalatiilor si a personalului	480
2.2	Soft - starter EPA 9, EPA 6	480
3	Investitii pentru imbunatatirea performantelor tehnice	5.282
3.1	Bucla reglaj presiune turbina - cazan/ Servicii Sistem	596
3.2	Modernizare sistem etansare EPA 6	135
3.3	Modernizare EPR treapta II	884
3.4	Eliminare neetanseitate condensator TA 5	202
3.5	Modernizare sistem control debit apa adaos in termoficare	180
3.7	Modernizare vane exploatare turbine	440
3.8	Recuperator caldura din canalul de gaze arse CZ5	950
3.9	Centralizare/ integrare comanda CZ5, TA5	450
3.10	Deplasare comanda electrica CC7 --> CCU	345
3.11	Sistematizare servicii electrice 2x200 -->CCU	470
3.12	IT - upgrade aplicatii informatice (software + hardware) - NAV	629
4	Investitii Distributie si favorizare clienti	3.581
4.3	Tronson magistrala 4 centru intre vane sectonare tribunal si vane sectionare Palatul Culturii	1.100
4.5	Procurare vane tip fluture	241
4.9	Modernizare sistem pompare ACI - PT 11 Vest	16
4.10	Modernizare sistem pompare ACI PT 12 Republicii	18
4.11	Integratoare bucla de masura	800
4.13	Implementare sistem tratare apa	300
4.14	Modernizare sistem contorizare / Sistem radio	300
4.16	Comercial - racordari noi clienti, alte servicii	806
	<b>TOTAL investitii 2011 ron</b>	<b>10.678</b>
	<b>TOTAL investitii 2011 keuro</b>	<b>2.507</b>

*Syret Lucovici*

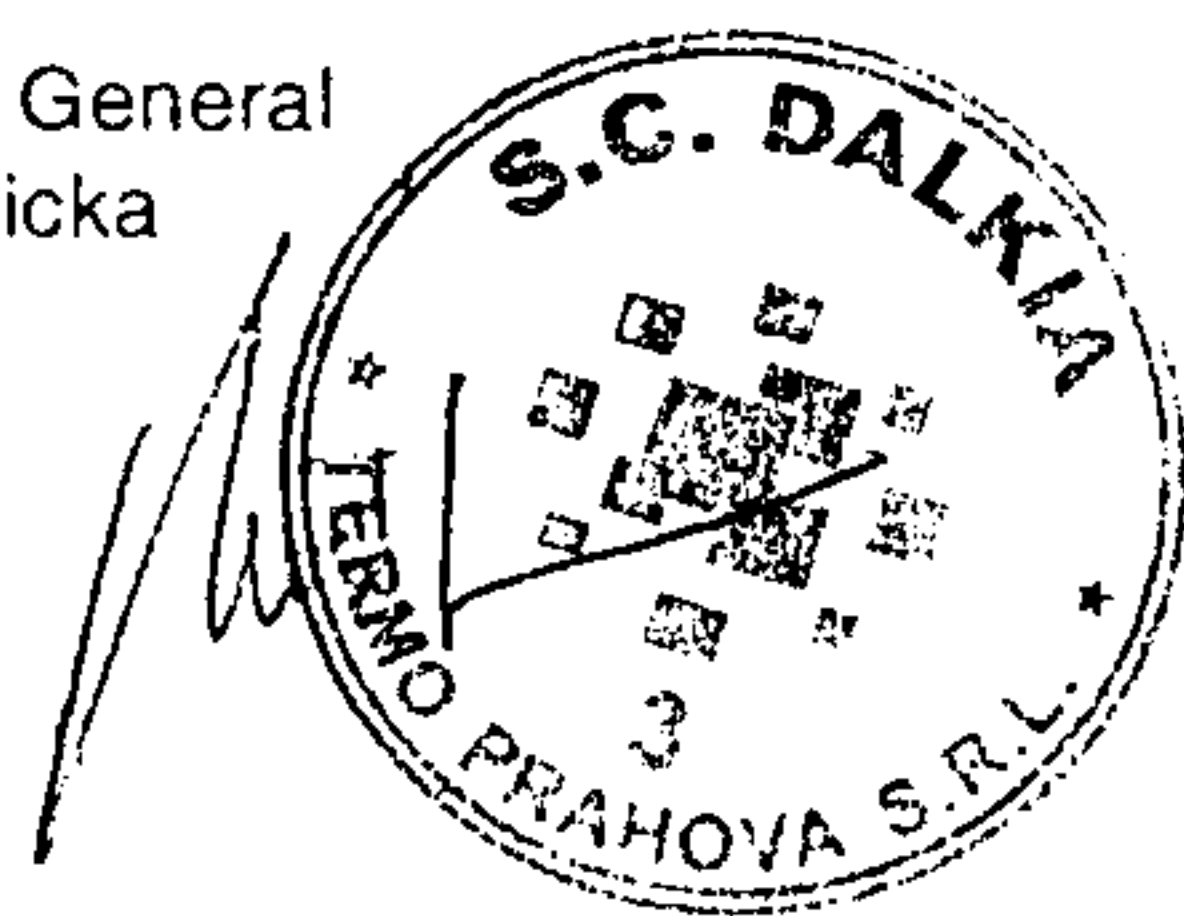
*Alm*

## PROGRAM INVESTITII DALKIA TERMO PRAHOVA 2010



Nr.	CAPITOL INVESTITII	mii lei		Observatii
		Buget	Real	
1	Investitii pentru conformitate	500	551	
1.1.	IT (licente + echipamente)	100	196	
1.2.	Achizitie contoare cu modul radio, cu posibilitatea de transmitere la distanta a datelor	350	340	Realizat. programul de modernizare a parcului de contoare continua in anul 2011
1.3.	Lucrari vase expansie	50	15	Proiect tehnic realizat. Achizitia echipamentelor si lucrarile de montaj se vor realiza in anul 2011
2	Investitii pentru securitatea instalatiilor si a personalului	600	82	
2.1.	Reorganizare servicii electrice interne (reducere perimetru instalatii 6kV + modificare circuit cablu si conexiuni pentru consumatori 0,4 kV)	600	82	Proiect inceput in 2010 (buget multianual)
3	Investitii pentru imbunatatirea performantelor tehnice	3.585	9.456	
3.1.	TAG DTPh	2.012	8.754	Proiect inceput in 2009 (buget multianual)
3.2.	IT - upgrade aplicatii informatice (software + hardware)	400	8	
3.3.	Modernizare bucle de reglaj cazan 7	150	100	Realizat
3.4.	Integrare (centralizare) in platforma software comanda Cazan 5, Turbina 5	350	0	Reconstruire si unitate, in baza noilor cerinte, a camerelor de comanda. Proiect reportat in buget 2011
3.5.	Achiziție sistem modular instalație de prelevare / condiționare și măsură indici cazan 7 (analiza automată regim chimic ape)	415	359	Realizat
3.6.	Monitorizare online rezistența oxigen dizolvat în rețeaua de apă	9	0	
3.7.	Implementare sistem automatizare și monitorizare - Stație pompare pacura etapa Brazi II și Stație pompe apă potabilă	250	235	Realizat
4	Investitii Distribuție și favorizare clienți	1.640	1.747	
4.1.	Modernizare rețea primară - Magistrală VI Torcatori	224	234	Realizat
4.2.	Achiziție sistem de tip unitar (online) și echipamente pentru gestiunea și exploatarea eficientă a serviciului Dispecerat	375	394	Realizat
4.3.	Modernizare sistem controlare PT 5 SUD și consumatori aferenți prin implementare sistem de prelevare a datelor în cadrul dispeceratului unic	200	182	Realizat modernizare sistem controlare
4.4.	Comercial - racordări noi clienți	800	565	
4.5.	Monitorizare online duritate reziduală totală în apă adăos	41	309	Proiect comun cu 3.6
4.6.	Modernizare pompe puncte termice	0	44	Realizat
5	Altele	900	288	
Total plan investiții 2010		7.225	12.125	

Director General  
Pavel Micka



MANAGER TEHNIC  
Adrian Teohaneanu

INTOCMIT  
Mariana Ignat

## SC DALKIA TERMO PRAHOVA SRL

## PROGRAM INVESTITII DALKIA TERMO PRAHOVA 2010

mil lei mil lei

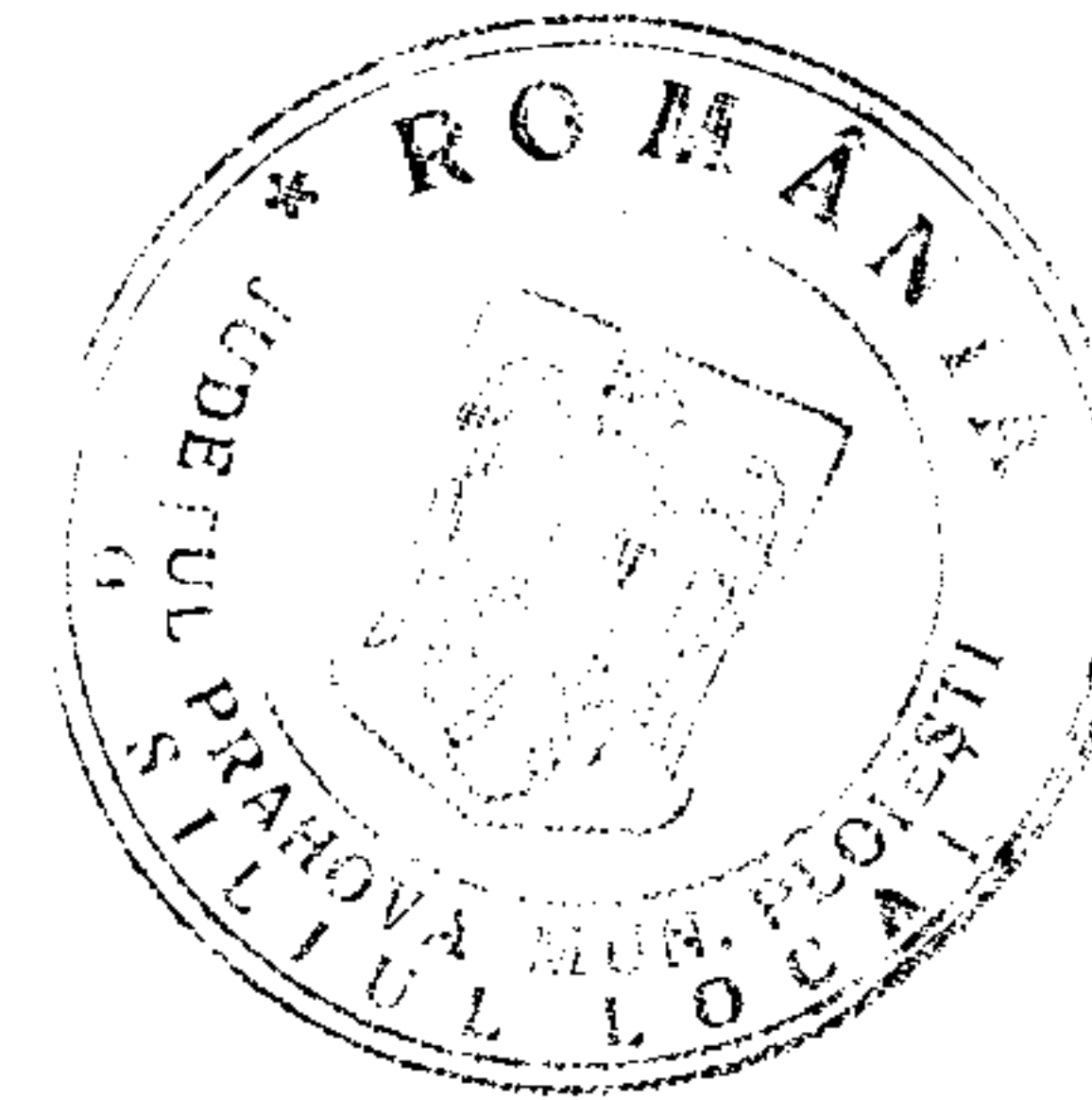
Nr.	CAPITOL INVESTITII	Buget	Real	Observatii
1	Investitii pentru conformitate	500	551	
1.1.	IT (licente + echipamente)	100	196	
1.2.	Achizitie contoare cu modul radio, cu posibilitatea de transmitere la distanta a datelor	350	340	Realizat, programul de modernizare a parcului de contoare continua in anul 2011
1.3.	Lucrari vase expansie	50	15	Proiect tehnic realizat. Achizitia echipamentelor si lucrarile de montaj se vor realiza in anul 2011
2	Investitii pentru securitatea instalatiilor si a personalului	600	82	
2.1.	Reorganizare servicii electrice interne (reducere perimetru instalatii 6kV + modificare circuit cablu si conexiuni pentru consumatori 0,4 kV)	600	82	Proiect inceput in 2010 (buget multianual)
3	Investitii pentru imbunatatirea performantelor tehnice	3.585	9.456	
3.1.	TAG DTPH	2.012	8.754	Proiect inceput in 2009 (buget multianual)
3.2.	IT - upgrade aplicatii informatice (software + hardware)	400	8	
3.3.	Modernizare bucle de reglaj cazan 7	150	100	Realizat
3.4.	Integrare (centralizare) in platforma software comanda Cazan 5, Turbina 5	350	0	Reconfigurare si unificare, in baza noilor cerinte, a camerelor de comanda. Proiect reportat in buget 2011
3.5.	Achizitie sistem modular instalatie de prelevare / conditionare si masura indici cazan 7 (analiza automata regim chimic ape)	415	359	Realizat
3.6.	Monitorizare online rezistenta oxigen dizolvat in reseaua de apa	9	0	
3.7.	Implementare sistem automatizare si monitorizare - Statie pompare pacura etapa Brazi II si Statie pompe apa potabila	250	235	Realizat
4	Investitii Distributie si favorizare clienti	1.640	1.747	
4.1.	Modernizare retea primara - Magistrala VI Torcatori	224	234	Realizat
4.2.	Achizitie sistem de tip unitar (online) si echipamente pentru gestiunea si exploatarea eficienta a serviciului Dispecerat	375	394	Realizat
4.3.	Modernizare sistem contorizare PT 5 SUD si consumatori aferenti prin implementare sistem de prelevare a datelor in cadrul dispeceratului unic	200	182	Realizat modernizare sistem contorizare
4.4.	Comercial - racordari noi clienti	800	585	
4.5.	Monitorizare online duritate reziduala totala in apa adaos	41	309	Proiect comun cu 3.6
4.6.	Modernizare pompe puncte termice	0	44	Realizat
5	Altele	900	288	
Total plan investitii 2010		7.225	12.125	
Total plan investitii 2010 keuro		1.737	2.845	

Director General  
Pavel Micka

MANAGER TEHNIC  
Adrian Tohaneanu

INTOCMIT  
Mariana Ignat





## **REUNIUNE COMITET DE COORDONARE,**

**luni, 16.05.2011, orele 14:00**

Incheiat astazi, 16.05.2011, cu ocazia reuniunii Comitetului de Coordonare, desfasurata la sediul Dalkia Termo Prahova S.R.L. (Strada Văleni, nr. 1-3, bloc 33 IK).

La reuniune au participat:

- Participanti: Ion Eparu, Costel Horghidan, Mihail Pavel, Cozeta Simion, Pavel Mička, Lavinia Săniuță,
- Invitati: Domnul Primar Liviu Andrei Volosevici, Ioana Iliescu, Andreea Niță- Dalkia Termo Prahova

In conformitate cu prevederile Contractului de Concesiune, Comitetul de Coordonare este un organ consultativ fiind interfata intre Concedent si Concesionar si are printre atributii: discutarea rapoartelor financiare si tehnice anuale intocmite de Concesionar conform dispozitiilor Regulamentului Serviciului Public, si avizarea lor in vederea transmiterii catre Concedent - Art.52.3.

**1. Avizarea situatiilor financiare la 31.12.2010, respectiv: Bilantul, contul de profit si pierdere, note explicative, fluxuri de trezorerie, situatia modificarii capitalurilor proprii si raportul administratorului; propunerea de repartizare a profitului net aferent exercitiului fiscal 2010; a bugetului de venituri si cheltuieli pe anul 2011 si a planului previzionat de investitii 2011:**

Domnul Director General Pavel Mička prezinta evenimentele anului 2010, cele mai semnificative fiind recertificarile: ISO 9001 si ISO 14 001, implementarea unei turbine cu gaz 25MWe, realizarea programului de reorganizare la unitatea de exploatare Productie dar si criza gazului din luna ianuarie.

Domnul Director subliniaza faptul ca impactul negativ al celui din urma nu a fost resimtit de clienti, ci doar de trezoreria societatii.

In plus, toti parametrii din Contractul de Delegare prin Concesiune au fost respectati, singura neconcordanta fiind cauzata de aceeasi criza a gazului. In plus, indicatorul intern de continuitate in furnizare a ramas la standardele cunoscute, de peste 99,6%.

De asemenea, Doamna Director Economic subliniaza faptul ca energia termica produsa de Dalkia a ramas cea mai ieftina din Romania, prin raportare la sisteme comparabile.

In ceea ce priveste tariful pentru gaz, tendinta anuntata a acestuia este de crestere in perioada urmatoare. Adaugand si eliminarea subventionarii acestuia, Dalkia propune realizarea de interventii de catre partenerii contractuali, pe langa institutiile abilitate ale Guvernului pentru identificarea unei modalitati de a sustine subventionarea tariful de gaz folosit de consumatorii industriali pentru incalzirea populatiei. Doamna Saniuta adauga ca in conformitate cu metodologiile elaboreate de Autoritatea de Reglementare in Domeniul

Energiei se poate face o diferentiere clara intre volumul Gcal produs pentru populatie si cel produs pentru alte entitati, ca atare corectitudinea solicitarii subventiilor este garantata.

Doamna Director Economic prezinta structura situatiilor financiare la 31.12.2010, contul de profit si pierdere, Bugetul de Venituri si cheltuieli 2011.

Analizand structura veniturilor totale ale societatii, componenta actualei Cifre de Afaceri este formata din vanzarea de energie electrica reprezentand 50% si 46% din energie termica – Acest echilibru sustine productia in cogenerare si, totodata, incepand cu 1 aprilie 2011 accesul la obtinerea bonusului pentru cogenerare de inalta eficienta. Doamna Director adauga faptul ca valoarea bonusului alocat scade cu 10% pe an, lucru care determina necesitatea de a identifica, impreuna cu partenerii contractuali, modalitatea de a interveni pe langa autoritatile abilitate pentru a mentine acordarea acestui bonus la valoarea actuala.

Doamna Director adauga ca 3% din veniturile totale obtinute este datorata valorificarii alocatiilor de CO2. Aceasta procedura este valabila pentru operatorii (producatori de emisii de gaze cu efect de sera) care prin masuri de eficientizare a activitatii, implementarea unor scheme tehnice inovante, folosirea unor combustibili mai putin poluanti reusesc sa obtina o diferenta pozitiva intre cantitatea de CO2 alocata de Guvernul Romaniei si cantitatea produsa. Excedentul se poate valorifica pe piata libera, deficitul cumparandu-se. Prin comparatie cu realizarile anterioare, in Bugetul anului 2011 al DTP se prevede vanzarea intregii cantitati de CO2 ramasa disponibila din alocatii. Din 2013, toti producatorii de emisii vor fi nevoiti sa cumpere cantatile, valoarea unei tone fiind 20≈25€.

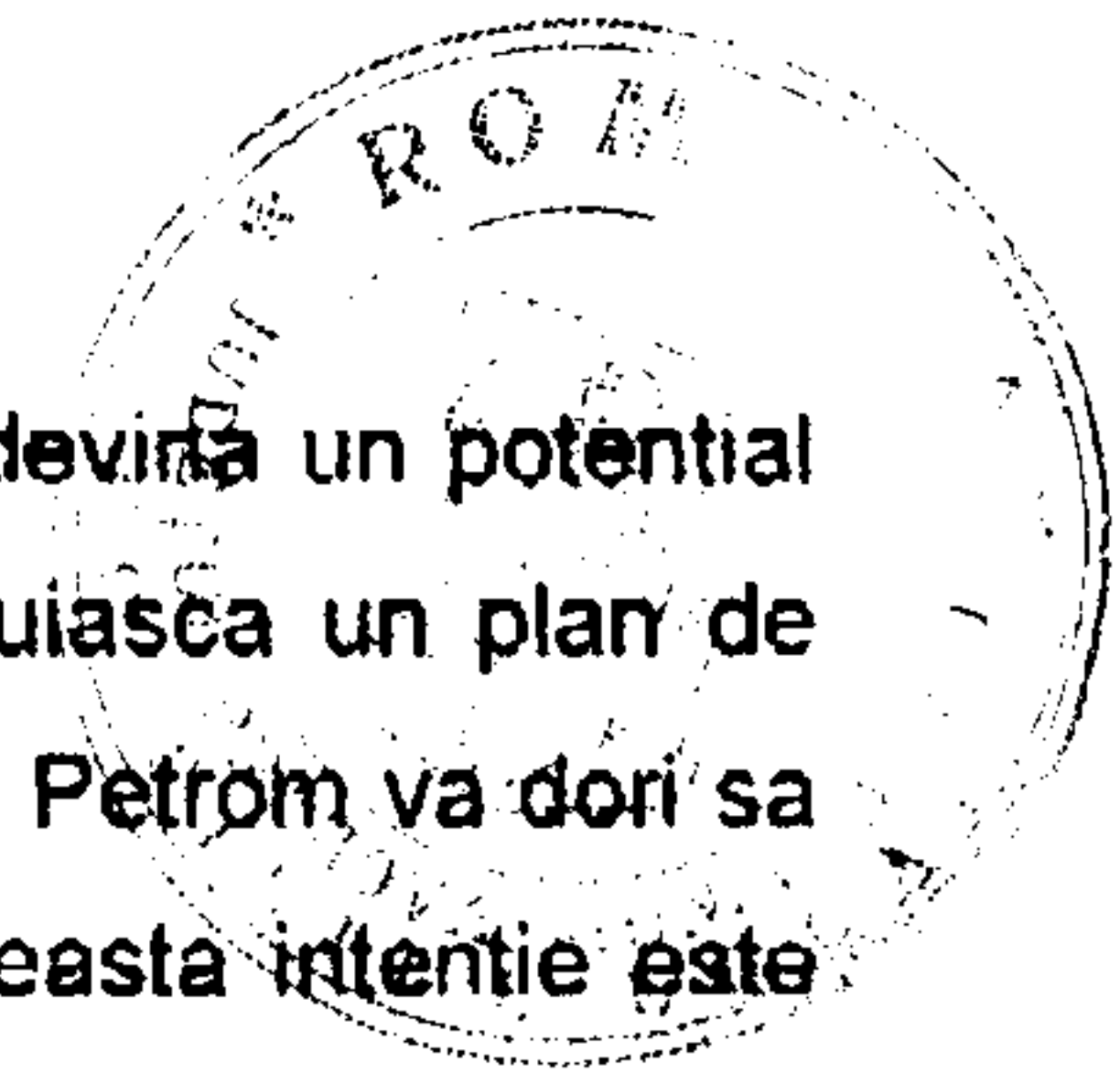
Decompozitia vanzarilor de energie termica:

- 73% din CA provine din vanzarea de energie termica pentru populatie;
- 17% din CA provine din vanzarea de abur catre Petrom. Decizia Petrom de a isi limita consumul intern numai la productia proprie incepand cu 2011 va avea un impact recurent negativ in rezultatele financiare ale societatii.

De asemenea, la cererea Domnului Consilier Eparu, se face mentiunea ca productia de energie electrica este determinata de 2 tipuri de contracte: reglementate si piata zilei urmatoare. Contractul reglementat asigura o certitudine atat in privinta cantitatilor cat si a preturilor pentru un an complet. Orice dezechilibru (+ sau -) al Sistemului Energetic National se plateste de catre operatorul care l-a provocat.

Domnul Primar lanseaza propunerea de a discuta impreuna cu reprezentantii societatii, posibilitatea ca Dalkia sa produca si sa furnizeze energie electrica pentru iluminatul public, cladirile institutiilor publice si RATP in baza unui parteneriat contractual, in masura in care preturile oferite de societate sunt mai mici decat cele ale distribuitorilor actuali. Conducerea Dalkia isi noteaza propunerea si este de acord cu discutarea ei.

Doamna Director Economic mentioneaza volumul de Gcal vandut in 2010. Pentru a privi in dinamica indicatorii se fac comparatii cu perioadele precedente (anul 2009) si proiectia Bugetului anului 2011 pentru care se previzioneaza o scadere fata de realul 2010 din cauza anularii contractului cu Petrom. Domnul Consilier Horghidan sugereaza ca aburul pe care Dalkia il poate produce sa fie utilizat ca materie prima pentru o turbina pe abur, care sa produca energie electrica. Domnul Mička mentioneaza ca aceasta turbina nu ar functiona in cogenerare, ci in condensatie, nefiind rentabila din punct de vedere financiar.



Domnul Eparu subliniaza ideea ca unitatea de cogenerare a Petromului poate sa devina un potential concurent al Dalkia pe piata orasului. Domnul Consilier propune ca Dalkia sa isi construiasca un plan de rezerva pentru aceasta eventualitate. Doamna Saniuta mentioneaza ca, in conditiile in care Petrom va dori sa faca acest lucru, va trebui sa se supuna tuturor reglementarilor in vigoare si, in plus, aceasta intentie este direct dependenta de accesul la sistemul de transport si distributie, chestiuni reglementate prin Contractul de Delegare prin Concesiune.

In ceea ce priveste bugetul 2011, pentru cheltuielile de exploatare Doamna Director mentioneaza ca acestea sunt impactate de cresterea tarifului la gaz- combustibilul de baza. Toate cheltuielile de mentenanta si intretinere au fost si sunt tinute sub strict control, incluzandu-le pe cele aferente finalizarii instalarii TAG si introducerii acesteia in schema de productie. Cantitatile de combustibil consumate demonstreaza eficienta investitiilor realizate, cat si faptul ca realizarea mentenantei corecte au dus la obtinerea unei cantitati mai mari de produs, folosind aceeasi cantitate de resurse primare. Cheltuielile cu salariile 2009-2010 includ si platile compensatorii aferente celor doua planuri de reorganizare din anii precedenti, societatea neavand in plan o reorganizare de aceeasi amploare in anul 2011.

Doamna Saniuta mentioneaza ca subventia neincasata la 30.04.2011 este de 27 Mron. Aceasta suma include atat facturile aflate sub Protocolul de esalonare cat si facturile emise aferente perioadei curente. Se mentioneaza ca Protocolul de esalonare a fost respectat de catre Primaria Ploiesti, suma de 10 MRon fiind achitata in luna martie 2011.

Doamna Director trece in revista nivelul investitiilor realizate de Dalkia in cadrul Contractului de Concesiune, care se ridica, incluzand sumele alocate in 2010, la valoarea de 20,7 M€ din totalul de 25M€ prevazuti in contract. Se prezinta situatia comparativa a obligatiilor contractuale fata de realizari , acestea fiind superioare dupa primii 7 ani cu suma de 24MRon.

Reprezentantii Dalkia propun repartizarea profitului net pe dividende.

In ceea ce priveste investitiile previzionate pentru 2011, acestea sunt axate pe proiecte de ameliorare a eficientei instalatiilor de productie prin diminuarea/ eliminarea autoconsumurilor, pe gestionarea nivelului de pierderi pe reseaua de distributie prin schimbarea unor tronsoane cu grad de uzura ridicat si implementarea unui sistem informatic de urmarire de la distanta pentru o mai buna centralizare si vizibilitate a datelor. De asemenea, investitiile 2011 sunt concentrate pe securizarea instalatiilor si a personalului prin montare de protectii si modernizare a anumitor parti din circuitele electrice, cat si pe realizarea investitiilor de conformitate, care sa asigure o buna stare de functionare a echipamentelor. Valoarea totala a acestor actiuni se ridica la 10 678Ron.

Comitetul de Coordonare avizeaza Situatiile financiare la 31.12.2010, Contul de profit si pierdere , Propunerea de repartizare a profitului net, Bugetul de venituri si cheltuieli aferent anului 2011, cat si Programul previzionat de investitii pentru anul 2011.

De asemenea, Domnii Consilieri isi dau avizul pozitiv pe schema pasilor de urmat in declararea Zonelor Unitare de Incalzire.

## 5. Diverse:

1. Domnul Primar anunța că pe data de 17.05 va exista o ședință comună cu toți Președinții de Asociații, în vederea stabilirii modalității de acordare a subvenției la încălzire pentru următorul sezon de iarnă, în urma eliminării subvențiilor de la bugetul de stat. Acordarea acestora va fi în funcție de anumite categorii de venituri (care vor fi definite de Municipiul Ploiești). În bugetul local există fonduri pentru suportarea diferenței între prețul de producție și tariful pentru populație (valoare care ajunge la 3,4 MRon/sezon de încălzire). Domnul Primar va susține emiterea unei decizii de către Consiliul Local, care să pună în practică o schemă de ajutor pe baza nivelului veniturilor pentru fiecare familie.

Domnul Primar propune ca în luna august să se organizeze un exercițiu, prin care să se definitiveze aspectele administrative și fiscale ale modalității de acordare a subvențiilor (cum se va efectua emiterea facturilor de către Dalkia, ținând cont că nu toate apartamentele dintr-o asociație se vor încadra în aceeași categorie, operatorul facturând pe baza cantităților înregistrate de contorul instalat la baza blocurilor).

## 2. Zonele Unitare de Încălzire:

În ceea ce privește declararea zonelor unitare, Domnul Primar și membrii Comitetului de Coordonare sunt de acord cu necesitatea protejării SACET-ului în Ploiești, prin aplicarea legii existente în domeniu, cât și prin identificarea și aplicarea unei modalități de tratare a cazurilor particulare de neplata din cadrul anumitor asociații de proprietari.

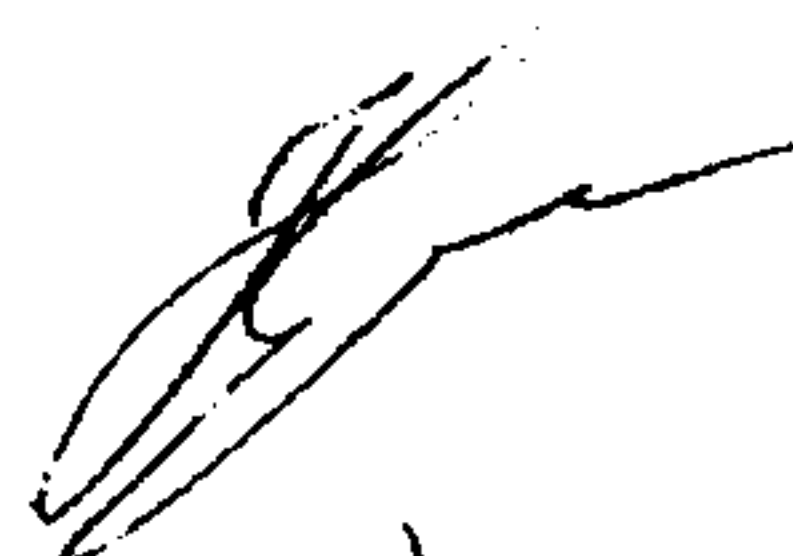
Pentru facilitarea demersului de declarare a zonelor unitare, se propune definirea unei echipe de lucru din partea Consiliului Local-Dalkia. Domnul Primar solicită punerea la dispoziție a tuturor elementelor existente, cât și a studiului de fezabilitate, pentru definirea componentei echipei și avansarea pe acest subiect. Doamna Manager Comercial, Ioana Iliescu, își ia angajamentul de a transmite întreaga documentație în atenția Domnului Primar până în data de 20.05.

## Membrii Comitetului de Coordonare :

Mihail Pavel



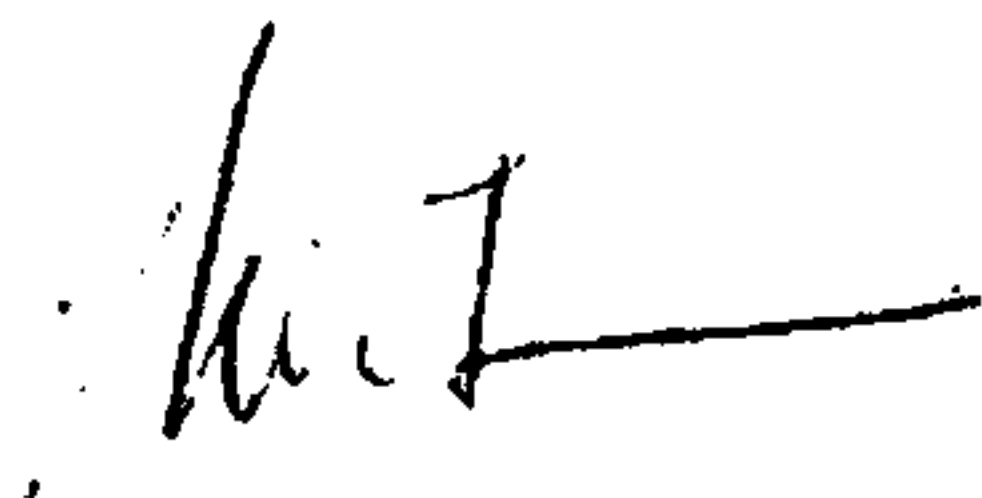
Ion Eparu

 Cu obrajari prima parte 2.

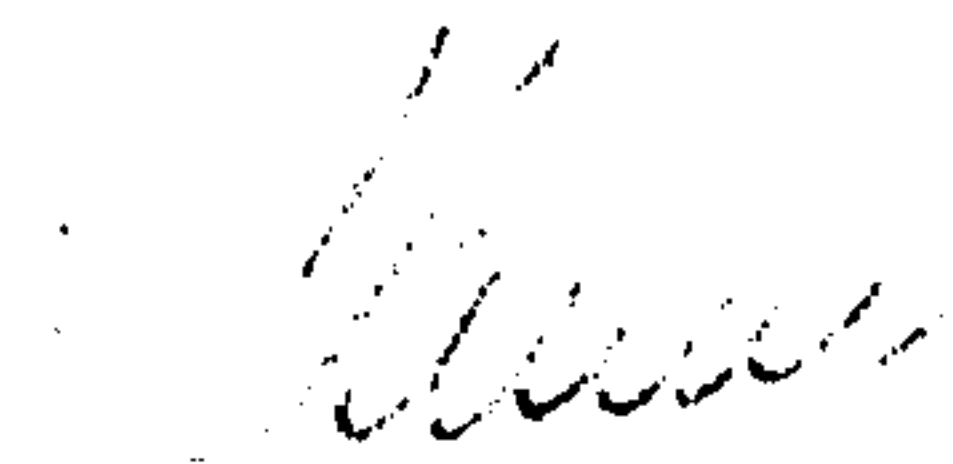
Costel Horghidan



Pavel Mička



Lavinia Săniuță



Secretar,  
Cozeta Simion



**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 in discutii proiectul de hotărâre privind aprobarea „Programului de investiții” al S.C. Dalkia Termo Prahova S.R.L pe anul 2011

și a emis:

*aviz. favorabil.*

**PREȘEDINTE,  
Radu Mateescu**

**SECRETAR,  
Gheorghe Sirbu**

**Data:**

28.06.2011

**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI PLOIEȘTI  
COMISIA DE SPECIALITATE NR. 3**



**COMISIA PENTRU UTILITĂȚI PUBLICE, CALITATEA VIETII ȘI PROTECȚIA  
MEDIULUI**

**RAPORT**

Comisia a luat în discuții proiectul de hotărâre privind aprobarea „Programului de investiții” al S.C. Dalkia Termo Prahova S.R.L pe anul 2011

și a constatat:

— *Sava Valentin* —

**PREȘEDINTE,**  
**Teodorescu Iulian**

**SECRETAR,**  
**Sava Valentin**

**Data:** 27.07.2011