



EXPUNERE DE MOTIVE

la proiectul de hotarare privind aprobarea asocierii Municipiului Ploiesti cu S.C. Dalkia Termo Prahova S.R.L. in vederea finantarii in comun a obiectivului de investitii "Alimentare cu energie termica din sistemul centralizat – Bloc CFR Vest, str. Domnisorii nr. 101 Ploiesti"

Blocul CFR, situat pe str. Domnisorii nr.101, avand un regim de inaltime P+2 si 12 apartamente, nu face parte din patrimoniul Municipiului Ploiesti.

Imobilul a fost racordat la Punctul Termic al Centrului de Electrificare Ploiesti, aflat in cadrul SC Electrificare CFR SA, Sucursala Electrificare Bucuresti iar furnizarea apei calde menajere si a agentului termic era deficitara.

In prezent punctul termic este oprit, prezinta o stare de uzura avansata si nu mai este deservit de personal de intretinere, locatarii fiind in situatia in care nu vor beneficia de incalzire in aceasta iarna.

Mentionam ca imobilul nu este racordat la reseaua de gaze naturale deci nu exista posibilitatea montarii unor centrale termice in apartamente.

Pentru rezolvarea acestei situatii municipalitatea a solicitat SC Dalkia Termo Prahova SRL sa identifice o solutie pentru racordarea la reseaua de agent termic primar a acestui bloc.

Solutia propusa a fost extinderea retelei termice astfel incat sa se realizeze alimentarea imobilului cu energie din reseaua termica primara si montarea unui modul termic in bloc, asigurandu-se astfel independenta si continuitatea in furnizarea energiei termice(incalzire si apa calda de consum).

Realizarea obiectivului se poate face prin incheierea unei asocieri intre Municipiul Ploiesti si S.C. Dalkia Termo Prahova S.R.L. in vederea executarii in comun a lucrarilor necesare pentru alimentarea cu energie termica din sistemul centralizat a blocului CFR Vest, str. Domnisorii nr. 101 Ploiesti.

Valoarea investitiei

Conform documentatiei tehnice intocmite de SC Dalkia Termo Prahova SRL valoarea estimata a lucrarilor este de 89.330 lei, fara TVA.

Finantarea investitiei

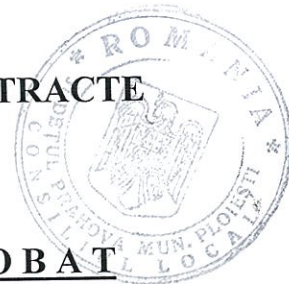
Municipiul Ploiesti: 67.953 lei fara TVA

SC Dalkia Termo Prahova SRL: 21.377 lei fara TVA.

Față de cele prezentate, propunem spre aprobare proiectul de hotarare privind aprobarea executarii si cofinantarii obiectivului de investitii "Alimentare cu energie termica din sistemul centralizat – Bloc CFR Vest, str. Domnisorii nr. 101 Ploiesti".

Primar,
Iulian Badescu

**MUNICIPIUL PLOIESTI
DIRECTIA TEHNIC INVESTITII
DIRECTIA MANAGEMENT FINANCIAR CONTABIL CONTRACTE**



APROBAT

**PRIMAR,
Iulian Badescu**

RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea asocierii Municipiului Ploiesti cu S.C. Dalkia Termo Prahova S.R.L. in vederea finantarii in comun a obiectivului de investitii "Alimentare cu energie termica din sistemul centralizat – Bloc CFR Vest, str. Domnisorii nr. 101 Ploiesti"

Avand in vedere solicitarea formulata de locatarii din blocul CFR, situat in str. Domnisorii nr. 101 privind gasirea unei solutii pentru alimentarea cu energie termica a locuintelor detinute, municipalitatea a analizat mai multe variante, rezultand ca cea mai avantajoasa solutie este realizarea acestor lucrari in parteneriat cu S.C. Dalkia Termo Prahova S.R.L.

Blocul CFR, situat pe str. Domnisorii nr.101, avand un regim de inaltime P+2 si 12 apartamente, nu face parte din patrimoniul Municipiului Ploiesti.

Imobilul a fost racordat la Punctul Termic al Centrului de Electrificare Ploiesti, aflat in cadrul SC Electrificare CFR SA, Sucursala Electrificare Bucuresti iar furnizarea apei calde menajere si a agentului termic era deficitara.

In prezent punctul termic este oprit, prezinta o stare de uzura avansata si nu mai este deservit de personal de intretinere, locatarii fiind in situatia in care nu beneficiaza de incalzire si apa calda menajera.

Mentionam ca imobilul nu este racordat la reseaua de gaze naturale deci nu exista posibilitatea montarii unor centrale termice in apartamente.

Pentru rezolvarea acestei situatii municipalitatea a solicitat SC Dalkia Termo Prahova SRL sa identifice o solutie pentru racordarea la reseaua de agent termic primar a acestui bloc.

Solutia propusa este de extindere a retelei termice astfel incat sa se realizeze alimentarea imobilului cu energie din reseaua termica primara si montarea unui modul termic in bloc, asigurandu-se astfel independenta si continuitatea in furnizarea energiei termice (incalzire si apa calda de consum).

Realizarea obiectivului se poate face prin incheierea unei asocieri intre Municipiul Ploiesti si S.C. Dalkia Termo Prahova S.R.L. in vederea executarii in comun a lucrarilor necesare pentru alimentarea cu energie termica din sistemul centralizat al blocului CFR Vest, str. Domnisorii nr. 101 Ploiesti.

Valoarea investitiei

Conform documentatiei tehnice intocmite de SC Dalkia Termo Prahova SRL valoarea estimata a lucrarilor este de 89.330 lei, fara TVA.



Finantarea investitiei

Municipiul Ploiesti: 67.953 lei fara TVA

SC Dalkia Termo Prahova SRL: 21.377 lei fara TVA.

Față de cele prezentate, propunem spre aprobare proiectul de hotarare privind aprobarea cofinantarii obiectivului de investitii "Alimentare cu energie termica din sistemul centralizat – Bloc CFR Vest, str. Domnisorii nr. 101 Ploiesti".

**Director Executiv
Mihaela Iamandi**

**Sef serviciu
Mariana Stochita**

**Directia Management Financiar
Contabil Contracte**

**Directia Administratie Publică, Juridic-Contencios
Achizitii Publice, Contracte**

**Director,
Iulia Alexandru**



Dalkia Termo Prahova
Directia Distributie
Nr.intr/iesire...*Xci 2515*.....



Denumire proiect : Alimentare cu energie termica din sistemul centralizat – Bloc CFR Vest, str. Domnisorii nr. 101 Ploiesti

Obiectiv : Bloc CFR Vest, str. Domnisorii nr. 101 Ploiesti

Beneficiar : BLOC CFR VEST.

Proiectant : S.C. DALKIA TERMO PRAHOVA S.R.L.

Data : DECEMBRIE 2012



PAGINA DE SEMNATURI

Manager Studii - Proiecte

Adrian Tohaneanu

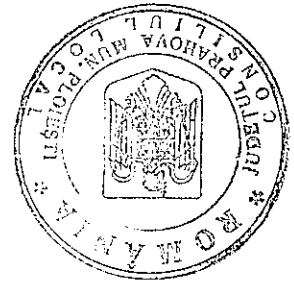
Studii - Proiecte

Gheorghe Susu



.....
.....

Two handwritten signatures in blue ink are written over the dotted lines. The first signature is for Adrian Tohaneanu and the second is for Gheorghe Susu.



BORDEROU

	Pag.
PARTEA SCRISA	
Pagina de garda	1
Pagina de semnaturi	2
Borderou	3
Memoriu tehnic	4
PARTEA DESENATA	
Suport – Alimentare cu energie termica din sistem centralizat BLOC CFR VEST , str. Domnisorii , nr.101, Ploiesti	10

MEMORIU TEHNIC



1. Generalitati

Prezenta documentație cuprinde consideratiile generale cu privire lucrarea de racordare la sistemul centralizat de alimentare cu energie termica a blocului CFR Vest situat in str. Domnisorii, nr.101.

Lucrarea de racordare consta in executarea unui bransament de agent termic primar (2xDn40 mm), intre reseaua termica primara amplasata pe Magistrala II Sud , punct de racord bloc SC Electrificare CFR SA si imobilul mentionat anterior .

Energia termica primara (sub forma de apa fierbinte), necesara pentru alimentarea modulului termic ce va furniza imobilului incalzire si apa calda de consum este preparata cu ajutorul instalatiei termomecanice amplasata in CET Brazi, respectiv apa fierbinte la 110⁰C / 70⁰C .

2. Descrierea situatiei existente

2.1 Alimentare bloc CFR cu energie termica

Solutia constructiva pentru alimentarea cu energie termica a blocului CFR a constat in racordarea acestuia la reseaua termica alimentata din punctul termic aflat in cladirea , actualmente, proprietatea SC Electrificare CFR SA.

Datorita separarii in entitati juridice separate a diferitelor divizii de activitate ale CFR-ului s-a ajuns in situatia ca SC Electrificare CFR SA sa renunte la intretinerea punctului termic , fapt care a condus inevitabil la sistarea furnizarii de energie termica pentru consum propriu, pentru cladirea Garii de Vest si a blocului CFR.

Urmare acestui fapt cladirea Garii de Vest , apartinand SC CFR Calatori SA , si-a realizat alimentarea independenta din reseaua de agent termic primar si un modul termic, iar blocul CFR a ramas fara ambele utilitati furnizate – caldura si apa calda.

2.2 Caracteristici constructive si functionale bl. CFR :

- regim de inaltime : P + 2E ;

2.3 Caracteristici geometrice bl.CFR :

- structura : 1 corp de cladire cu forma dreptunghiulara (10m x 35m) ;
- suprafata construita : 350 m² ;

3 Descrierea solutiei tehnice propuse

Solutia de alimentare cu energie termica din SACET a bl. CFR consta in montarea unui modul termic propriu, racordat la reseaua termica primara, apa rece si reseaua secundara, asigurandu-se astfel independenta si continuitatea in furnizare energiei termice (incalzire si apa calda de consum).

Imobil este situat pe str. Domnisorii, nr.101 , fiind pozitionat la aproximativ 105 m fata de reseaua de agent termic primar .

Reteaua termica primara prin care urmeaza sa fie alimentat imobilul va avea urmatoarele caracteristici: - tip retea : teava clasica montata suprateran si preizolata montata subteran;

- dimensiuni si tip conducte :

diametru conducte - Dn 40 mm ;

lungime traseu conducte clasice montate aerian - 75 m ;

lungime traseu conducte preizolate montate subteran - 30 m ;

lungime traseu conducta apa rece, montata subteran - 15 m ;

lungime traseu conducte retea secundara, montate subteran - 10 m ;



3.1 Reteaua termica de apa fierbinte

3.1.2 Considerații generale

Racordul de apă fierbinte $110^{\circ}\text{C}/70^{\circ}$ asigură energia termică necesară consumatorului, utilizată în modul termic pentru producerea agentului termic de încălzire apă caldă $90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}$ și a apei calde de consum de 55°C .

Reteaua termica va fi realizata din țevi de oțel preizolate (teava oțel , termoizolatie poliuretan, manta de protectie din PEHD) si tevi clasice montate aerian .

Soluția de racordare în punctul proxim față de rețeaua existenta impune luarea măsurilor tehnice necesare pentru compensarea deplasărilor longitudinale ale conductelor rețelei de termoficare prin realizarea racordării cu ramificații tip P și prin amplasarea de perne de dilatare, care să permită deplasarea transversală a conductelor racordului. În această soluție se diminuează și eforturile în locul de bransare a țevilor racordului în conductele rețelei de termoficare . Conductele rețelei termice sunt prevazute cu conductori de semnalizare a pierderilor .

3.1.2.1 . Descrierea rețelei termice

Reteaua termica nou proiectata va fi conectata la rețeaua termica primara care porneste din Magistrala II Sud, rețea care este formata din 2 conducte cu Dn 80 mm si care are disponibilul necesar (presiune si debit) asigurarii necesarului de energie termica al consumatorului .

Punctul de racord la rețeaua de termoficare existentă este locul cel mai apropiat de traseul racordului – punctul de racord cel mai apropiat de imobilul din str.Domnisorii, nr.101 .

Documentația tehnica de executie va cuprinde toate lucrările necesare realizării racordului de apă fierbinte :

- stabilirea, trasarea și pichetarea traseului viitorului racord ținând seama de obstacolele vizibile și de rețelele subterane existente conform avizelor deținătorilor acestor rețele ;
- eliberarea traseului rețelei termice de obstacolele existente ;
- desfacerea pavajelor, evacuarea materialelor rezultate și depozitarea lor, eventual, în vederea refolosirii;

- executarea manuală sau mecanică a săpăturilor pentru realizarea canalului pentru montarea celor două conducte la dimensiunile și adâncimea din proiect;

- la întâlnirea unor rețele subterane existente (prevăzute sau nu în avize) se vor lua măsuri de protejare a acestora dacă vor rămâne în funcțiune sau de deviere a acestora prin soluții date la fața locului de către deținătorul rețelei, respectiv proiectant ;

- după executarea canalului și finisarea radierului la cotele din proiect se realizează stratul de nisip de 10 cm ;

- montarea conductelor rețelei termice, echipate cu toate elementele preizolate (ramificații, coturi, armături), la cotele și pozițiile din proiect prin sudare (se precizează încă odată că racordarea la rețeaua de termoficare se face cu ramificații realizate de tip P);

- probarea conductelor rețelei echipate cu toate elementele preizolate (ramificații, coturi, armături) si manșonarea ;

- montarea pernelor de dilatare în zona racordului și a coturilor pentru a permite deplasările respective datorate dilatărilor (aceste perne se montează la indicația furnizorului de conducte preizolate împreună cu proiectantul) ;

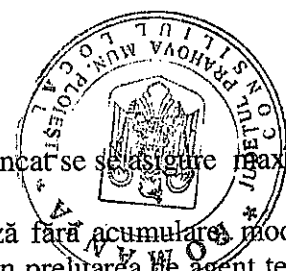
- umplerea santului cu nisip la 10 cm peste conducte si umplutura de pamant ;

Pe noul bransament termic, în apropierea legăturii la rețeaua de termoficare, într-un loc natural protejat, se vor monta robinete de închidere .

Racordurile se vor monta fără puncte fixe special realizate. Schema termomecanică a rețelei termice va fi realizata astfel incat dilatarile sa fie preluate cat mai mult prin configuratia naturala a rețelei .

Conductele racordurilor vor avea posibilitatea de golire și aerisire.

Traseul rețelei termice de apă fierbinte va fi semnalizat cu o bandă de semnalizare montată în lungul



acesteia, deasupra stratului de nisip .

Dimensionarea conductelor rețelei de apă fierbinte se va face în așa fel încât se să asigure maximul de energie termică necesară consumatorului .

Avându-se în vedere că producerea apei calde de consum se realizează fără acumularea modului termic trebuie să asigure debitul maxim instantaneu necesar consumatorului prin preluarea de agent termic primar din rețeaua de transport, care are suficient disponibil..

În cele mai multe cazuri, acest consum de energie termică a stat la baza dimensionării conductelor racordului, fiind substanțial mai mare decât necesarul de energie termică pentru producerea agentului termic de încălzire. **Acest sistem de preparare a apei calde de consum diminuează substanțial riscul de proliferare a bacteriilor (legionella) ale căror efecte nocive sunt unanim recunoscute.**

Datorită faptului că aceste vârfuri de consum de energie termică pentru producerea instantanee a apei calde de consum au durate de timp reduse, diminuarea capacității de preparare a agentului termic de încălzire nu va fi resimțită datorită inerției termice a instalației de încălzire și a construcției respective.

Se precizează că montarea conductelor racordului de apă fierbinte se va realiza cu respectarea normativului NP 029-98 privind execuția rețelelor termice cu conducte preizolate. Temperatura de calcul pentru izolația termică este de $+130^{\circ}\text{C}$ pentru furniturile oferite de producătorii specializați, iar conductele vor fi conform STAS 404/3 sau STAS 530/3 - ambele pentru **temperaturi ridicate.**

3.2 Modulul termic

3.2.1 Considerații generale

Modulul termic va produce agent termic de încălzire apă caldă cu $T = 90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}$ și apă caldă de consum cu $T = 55^{\circ}\text{C}$, cu ajutorul agentului termic primar - apa caldă $110^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}$, preluată din rețeaua de termoficare urbană în două schimbătoare cu plăci montate în paralel .

Referitor la adaptarea acestei scheme de preparare a apei calde de consum într-un schimbător de căldură racordat la rețeaua de apă fierbinte în paralel cu schimbătorul de căldură pentru prepararea agentului termic de încălzire se precizează următoarele:

- s-a adoptat această schemă datorită eficienței și fiabilității în exploatare (puterile termice necesare pentru satisfacerea necesarului de energie termică pentru încălzire și producere apă caldă de consum nu sunt foarte mari). În cazul de față nu se justifică adoptarea altor soluții (prepararea apei calde de consum în două schimbătoare racordate în serie sau serie-paralel cu instalația de încălzire sau o schemă cu prepararea apei într-un singur schimbător cu injecție), care comporta un grad mai mare de complexitate și sunt mai costisitoare;

- în aceste condiții pentru a evita depunerea accelerată a calcarului când temperatura agentului primar depășește $+70^{\circ}\text{C}$ s-a prevăzut un dedurizator electromagnet cu debit adecvat debitului maxim necesar ;

Dedurizatorul magnetic se montează pe conducta de apă rece, înainte de intrarea în schimbătorul de căldură pentru prepararea apei calde de consum.

- se asigură posibilitatea de demontare a schimbătoarelor de căldură pentru curățire, operația urmând a fi stabilită ca frecvență de către personalul de exploatare Dalkia , funcție de creșterea pierderilor de presiune pe circuitul de agent termic de încălzire sau pe circuitul de apă caldă de consum citite pe manometrele diferențiale.

- prepararea apei calde de avea prioritate față de producerea agentului termic de încălzire.

Modulul termic este un punct termic monobloc cu toate componentele montate pe un șasiu, complet automatizat și echipat pentru a fi montat în spațiile special destinate . Acesta va fi racordat la instalațiile interioare de distribuție a agentului de încălzire , apa caldă de consum, apă rece și rețeaua electrică .

3.2.2 Prezentarea functionala a modului termic

Modulul termic va produce agent termic de încălzire - apă caldă cu $T = 90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}$ pentru acoperirea necesarului de căldură a consumatorului și apă caldă de consum folosind agent termic primar (apa caldă $110^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}$ preluată din rețeaua de termoficare urbană).

Circulația agentului termic primar se realizează pe seama presiunii diferentiale din rețeaua de agent termic primar .

Circuitul de agent primar este echipat cu armături de închidere, reglare, aerisire, golire cu manevrare manuală și aparatură de măsură. Pentru reglarea temperaturii agentului termic de încălzire s-a prevăzut o electrovană cu funcționare automată funcție de temperatura exterioară după o diagramă de reglaj și un program de funcționare .

Menținerea temperaturii prescrise a apei calde de consum se face cu o electrovană cu funcționare automată în funcție de informația adusă de o sondă de temperatură montată pe conducta respectivă.

Pentru a asigura o valoare corectă a presiunii diferentiale necesare funcționării în condiții optime a modului termic, s-a prevăzut un regulator de presiune diferențială.

Circulația agentului termic de încălzire va fi asigurată de pompele de circulație montate pe modul .

Circuitul de încălzire este echipat cu armături de închidere, reglare, filtrare, aerisire și golire, cu manevrare manuală și aparatură de măsură și siguranță - supapă de siguranță pentru protecția schimbătorului și a instalației interioare a beneficiarului.

Pentru asigurarea adaosului în mod automat, se realizează un racord din conducta de retur agent termic primar (apa tratată,) dotat cu aparat de măsură, armături de închidere și reglare manuală și o electrovană cu funcționare automată funcție de nivelul presiunii în conducta de întoarcere de la instalația de încălzire.

Circulația apei reci pentru prepararea apei calde de consum se face pe seama presiunii apei reci existente în conducta de apă rece. Circuitul este dotat cu armături de reglare și închidere, cu separator de impurități, dedurizator magnetic, aparatură de măsură și control și supapă de siguranță pentru protecția schimbătorului.

Reglajul este controlat de către un regulator electronic dedicat aplicațiilor de termoficare urbană .

Contorizarea energiei termice se va realiza în mod distinct pentru :

- circuitul primar (apa fierbinte) ;
- circuitul secundar de încălzire ;
- circuitul secundar de apă caldă de consum ;
- circuitul de apă de adaos preluat din rețeaua primară (retur) .

Modulul termic va avea un tablou electric și de automatizare montat pe șasiul respectiv și care va fi alimentat cu energie electrică (măsurată cu contor electric pasant) din tabloul electric existent pe scara blocului .

4. Date tehnice ale investiției

2.1 Suprafața și situația juridică a terenului ocupat de investiție Blocul CFR este situat în Ploiești , str.Domnisorii, nr.101

2.2 Caracteristici climatice ale zonei Caracteristicile climatice ale zonei în care se află poziționat municipiul Ploiești sunt următoarele :

- altitudine : 177 m ;
- zona eoliană : IV ;
- zona climatică : II (text = -15°C) ;
- temperaturi medii lunare :

Luna	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
T _{med} [°C]	-2,5	-0,5	4,2	10,6	16	19,4	21,1	20,6	16,6	10,5	4,9	0,0

- temperatura medie anuala : 10,1 °C ;
- viteza medie vant : 3,1 m/s .

Clima zonei in care se afla municipiul Ploiesti este caracterizata de urmatoari parametrii :

- temperatura minima absoluta : - 30 °C ;
- temperatura maxima absoluta : 43 °C ;
- precipitatii medii anuale : 600 mm .

2.6 Utilitati Spatiul destinat amplasarii modulului termic va trebui sa fie racordat la utilitatile necesare – energie electrica .

3. Date privind forta de munca ocupata dupa realizarea investitiei

Investitia propusa, respectiv **retea+modul termic**, nu presupune existenta personalului de exploatare.

4. Devizul general al investitiei

Conform anexei nr. 1

5. Principali indicatori tehnico-economici ai investitiei

5.1 Valoare totala investitie - **89 330 lei (fara TVA, achizitie si montaj retele si modul termic)**

5.2 Esalonare investitie (INV/C+M) - Anul I

5.3 Durata realizare investitie

- autorizare : 10 zile
- proiectare : 5 zile
- executie si montaj : 15 zile

5.4 Capacitate debit termic instalat

- 150 kW incalzire
- 113 kW apa calda

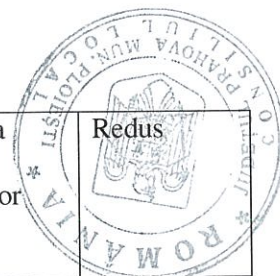
6. ANALIZA FINANCIARA

6.1 Riscurile asupra proiectului sunt prezentate în matricea alăturata :

Analiza riscurilor

Criteriau	Tip risc	Descriere	Masuri de reducere	Evaluare
1	Financiar	Costurile de investitie vor fi mai mari decât bugetul alocat	Monitorizarea continua a preturilor de piata Ajustarea investitiei Atragerea de fonduri complementare	Redus
2	Financiar	Costurile de operare ulterioare nu vor putea fi sustinute	Identificarea de noi surse de finantare / parteneri	Redus

3	Tehnic	Specificațiile tehnice indicate vor corespunde unor echipamente uzate moral în momentul derulării achiziției	Monitorizarea continua a progresului tehnologic Modificarea specificațiilor minime	Redus
4	Tehnic	Echipamentele achiziționate sunt incompatibile	Elaborarea specificațiilor tehnice și documentelor de licitație va urmări compatibilitatea tuturor echipamentelor incluse în proiect	Redus



7. Finantarea investitiei

		Valoare investitie[lei fara TVA]
7.1 Surse proprii	- nu	0
7.2 Credite bancare	- nu	0
7.3 Fonduri de la bugetul de stat sau bugetul local	- da	67.953
7.4 Fonduri special constituite prin lege in afara acestor bugete	- nu	0
7.5 Credite externe garantate sau contractate direct de stat	- nu	0
7.6 Fonduri nerambursabile	- nu	0
7.7 Fonduri SC Dalkia Termo Prahova SRL	- da	21.377
Total		89 330

8. AVIZE SI ACORDURI DE PRINCIPIU

8.1 Avizul beneficiarului privind necesitatea si oportunitatea investitiei	- se va atasa documentatiei
8.2 Certificatul de urbanism	- se va atasa documentatiei
8.3 Avize si acorduri conform certificatului de urbanism	- se vor atasa documentatiei
8.4 Acord unic	- se va atasa documentatiei
8.5 Autorizatie de constructie	- se va atasa documentatiei
8.6 Autorizatie incepere lucrari edilitare	- se va atasa documentatiei

9. LISTA ECHIPAMENTE SI CANTITATI DE LUCRARI

9.1 Modul termic	- nu este cazul in aceasta faza;
------------------	----------------------------------

Manager Studii - Proiecte
Ing. Adrian Iohaneanu



Intocmit,
Ing. Gheorghe SUSU



DEVIZ GENERAL

Obiectiv : Alimentare cu energie termica din sistemul centralizat – Bloc CFR Vest, str. Domnisorii nr. 101 Ploiesti

Obiect lucrari : modul termic

Curs leu/euro = 4.5 din XII.2012

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (cu TVA)	
		mii lei	euro	mii lei	mii lei	euro
1	2	3	4	5	6	7
Partea I						
Capitolul 1						
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului						
1.1	Obtinerea terenului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total capitol 1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Capitolul 2						
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului						
Total capitol 2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Capitolul 3						
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica						
3.1	Studii de teren	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.2	Obtinere de avize, acorduri si autorizatii	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.3	Proiectare si asistenta tehnica	1.90	417.58	0.46	2.36	517.80
3.4	Organizarea procedurilor de achizitie publica	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total capitol 3		1.90	417.58	0.46	2.36	517.80
Capitolul 4						
Cheltuieli pentru investitia de baza						
4.1	Constructii si instalatii	46.83	10292.31	11.24	58.07	12762.46
4.2	Montaj utilaj tehnologic	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice - procurare	40.60	8923.08	9.74	50.34	11064.62
4.4	Utilaje fara montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotari	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total capitol 4		87.43	19215.38	20.98	108.41	23827.08
Capitolul 5						
Alte cheltuieli						
5.1	Organizare de santier	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.1.1 lucrari de constructii					
	5.1.2 cheltuieli conexe organizarii santierului					
5.2	Comisioane, taxe, cote legale, costuri de finantare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.2.1 Comisioane, taxe si cote legale					
Total capitol 5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Capitolul 6						
Cheltuieli pentru darea in exploatare						
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total capitol 6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL PARTEA I		89.33	19632.97	21.44	110.77	24344.88
Din care C+M		46.83	10292.31	11.24	58.07	12762.46
Partea a II-a						
Valoarea ramasa actualizata a mijloacelor fixe existente incluse in cadrul obiectivului de investitie		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Partea a III-a						
Fondul de rulment necesar pentru primul ciclu de productie		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL		89.33	19632.97	21.44	110.77	24344.88
Din care C+M		46.83	10292.31	11.24	58.07	12762.46

 Manager Studii-Proiecte
 ing. Adrian Tohaneanu

 Intocmit
 ing. Gheorghe Susu

CONTRACT DE ASOCIERE



1. PARTILE CONTRACTANTE

S.C. Dalkia Termo Prahova S.R.L., cu sediul social in Ploiesti, Str. Valeni, nr. 1 - 3, bloc 33 IK, Prahova, inregistrata la Registrul Comertului sub nr. J29/888/2004, cod unic de inregistrare RO16372612, avand contul nr. RO45ABNA3000264100167351, deschis la RBS, Sucursala Ploiesti, reprezentata prin **Noël Aimé** – Director General, si **Lavinia Saniuta** - Director Economic, in calitate de **PRESTATOR**,

si

Municipiul Ploiesti, cu sediul in Ploiesti, Bdul Republicii nr.2, Judetul Prahova, avand cod unic de inregistrare 2844855 avand contul nr. RO23TREZ52124510220XXXXX deschis la Trezoreria Ploiesti reprezentata prin **Iulian Badescu** – Primar,

si

Asociatia de Proprietari Bloc CFR Vest cu sediul in Ploiesti, str. Domnisorii, nr.101, Judetul Prahova, avand cod unic de inregistrare 15348225 reprezentata prin **Adrian Tache** – Presedinte si **Ionut Vajaiac** - Administrator in calitate de **BENEFICIAR**, au convenit sa incheie prezentul contract, cu respectarea urmatoarelor clauze:

2. OBIECTUL CONTRACTULUI

2.1. Obiectul contractului il reprezinta racordarea in vederea alimentarii cu energie termica din Sistemul de Alimentare Centralizata cu Energie Termica al Municipiului Ploiesti pentru obiectivul „Bloc CFR Vest” amplasat conform Anexa nr.1 – Plan amplasament.

3. DURATA CONTRACTULUI

3.1. Contractul intra in vigoare la data semnarii de catre Parti, si este valabil pana la expirarea perioadei de garantie mentionata la art. 6 in ceea ce priveste racordarea la Sistemul de Alimentare Centralizata cu Energie Termica al Municipiului Ploiesti pentru obiectivul „Bloc CFR Vest” amplasat conform Anexa nr.1 – Plan amplasament, iar obligatiile ce rezulta din art. 4.4 respectiv 7.3 si 7.4 isi vor produce efectele pe durata celor 15 ani mentionati.

3.2. Prezentul contract impreuna cu anexele sale se va constitui automat ca si anexa a „Contractului de furnizare a energiei termice” semnat intre Prestator si Asociatia de Proprietari Bloc CFR Vest, in termen de maximum 30 de zile calendaristice de la data semnarii Procesului Verbal la Finalizarea Lucrarilor.

4. PRETUL CONTRACTULUI

4.1. Valoarea totala estimata a investitiei este de **89.330,00 lei la care se adauga cota de TVA in vigoare la data facturarii** si include numai lucrarile detaliate in Anexa 2, parte integranta a prezentului contract.

4.2. Avand in vedere oportunitatea de extindere si garantarea unui consum minim anual actiuni ce conduc la o dezvoltare durabila a Sistemului Centralizat de Alimentare cu Energie Termica al Municipiului Ploiesti prin cresterea portofoliului de clienti, Prestatoru

este de acord sa finanteze din venituri proprii lucrari in valoare de **21.377,00 lei, la care se adauga cota TVA in vigoare la data facturarii.**

4.3. Coroborat cu art. 4.1 si 4.2, valoarea totala estimata a investitiei ce va fi suportata de catre Municipiul Ploiesti este estimata la **67.953,00 lei, la care se adauga cota TVA in vigoare la data facturarii.**

4.4. In cazul in care se constata un consum anual real mai mic decat consumul minim anual estimat de 60 Gcal, Prestatorul va notifica in scris Beneficiarii, iar Municipiul Ploiesti se obliga sa plateasca Prestatorului, cu titlu de despagubire, diferenta dintre consumul minim anual si consumul real inregistrat, calculat in baza tarifului in vigoare la data constatarii acestei diferente.

Aceasta analiza se va face anual de catre Prestator, pe toata durata celor 15 ani in care curge obligatia de mentinere a sistemului centralizat de alimentare cu energie termica a Municipiului Ploiesti ca sursa unica de alimentare a obiectivului.

Aceasta masura este menita sa asigure recuperarea investitiei facute de catre Prestator pentru realizarea obiectului prezentului contract.

Plata se va efectua de catre Municipiul Ploiesti, prin ordin de plata, in baza facturii fiscale emise de Prestator in maximum 30 de zile calendaristice de la data emiterii acesteia.

4.5. In cazul aparitiei unor modificari de concept tehnic, valoarea finala a prestatiei se va determina in functie de valorile ce reies dupa finalizarea executiei. Astfel, valoarea contractului se poate modifica fata de valoarea inscrisa la semnarea contractului, in functie de cantitatile de lucrari real executate consemnate in Procesele Verbale de Receptii Parziale, respectiv in Procesul Verbal de Receptie la Finalizarea Lucrarilor.

Eventualele cantitati de lucrari suplimentare necesare pentru executia obiectului contractului, acceptate de catre Municipiul Ploiesti in conformitate cu art. 5.2 lit.d, vor fi introduse de catre Prestator in Procesele Verbale de Receptii Parziale respectiv in Procesul Verbal de Receptie la Finalizarea Lucrarilor, asa incat Municipiul Ploiesti se obliga la plata acestora in conformitate cu prevederile prezentului contract.

4.6. La finalizarea lucrarilor, se va intocmi si semna de catre Parti, Procesul Verbal de Receptie la Finalizarea Lucrarilor pentru racordarea obiectivului ce face obiectul prezentului contract, in maximum 3 zile calendaristice de la finalizarea prestatiiilor.

Nesemnarea de catre Parti a Procesului Verbal de Receptie la Finalizarea Lucrarilor in termenul prevazut mai sus, datorita altor cauze decat calitatea necorespunzatoare dovedita a prestatiiilor efectuate de catre Prestator nu constituie motiv pentru nerespectarea conditiilor de plata agreeate prin prezentul contract.

5. OBLIGATIILE PARTILOR

5.1. Prestatorul se obliga:

- a) Sa stabileasca impreuna cu Beneficiarul, in termen de maximum 5 zile lucratoare de la data primirii ordinului de incepere a lucrarilor transmis de Beneficiar, graficul de executie (esalonarea in timp a prestatiei) a lucrarilor ce fac obiectul contractului conform Anexa 3;
- b) sa respecte termenele la care se angajeaza prin graficul de executie;
- c) sa nu deterioreze in nici un fel instalatiile, retelele, constructiile etc. existente si cu care intra in contact in timpul executarii lucrarii contractate la art. 2.1. cu exceptia situatiei in care proiectul de executie o impune;

d) in cazul nerespectarii termenelor mentionate in graficul de executie anexat prezentului contract, din vina sa exclusiva si dovedita, Prestatorul va achita Beneficiarului penalitate de 0,1% din valoarea lucrarilor neexecutate pana la expirarea termenului prevazut in Anexa 3, pentru fiecare zi de intarziere fata de acesta. Valoarea totala a penalitatilor nu poate depasi valoarea maxima specificata la art. 4.1. diminuata cu valoarea lucrarilor deja realizate.

5.2. Beneficiarii se obliga:

a) Municipiul Ploiesti sa stabileasca impreuna cu Prestatorul, in termen de maximum 5 zile lucratoare de la data primirii ordinului de incepere a lucrarilor transmis de Beneficiar, Graficul de Executie a lucrarilor de racordare ce fac obiectul contractului si sa asigure coordonarea si integrarea acestuia in graficul de executie al obiectivului;

b) Municipiul Ploiesti sa asigure Prestatorului predarea frontului de lucru precum si accesul liber si nerestricționat in vederea realizarii obiectului prezentului contract, conform Graficului de Executie, precum si toate avizele si autorizatiile legale necesare in vederea demararii lucrarilor;

c) Municipiul Ploiesti sa efectueze catre Prestator platile aferente valorii estimate de investitie care ii revine in conformitate cu art. 4.3, astfel:

61.157,00 lei la care se adauga cota de TVA in vigoare la data facturarii, reprezentand 90% din valoarea totala de investitie estimata in sarcina Beneficiarului se vor plati in baza facturilor fiscale emise de Prestator ca urmare a semnarii de catre Parti a Proceselor Verbale de Receptie

Partiala. Plata se va efectua in lei, prin ordin de plata, in perioada 24÷31 a lunii in care factura a fost emisa de catre Prestator;

6.796,00 lei, la care se adauga cota TVA in vigoare la data facturarii, reprezentand 10% din valoarea totala de investitie estimata in sarcina Beneficiarului, sau suma rezultata conform

articolulul 4.5, dupa caz, se vor plati in baza facturii fiscale emisa de Prestator si a Procesului Verbal de receptie la Finalizarea Lucrarilor.

Plata se va efectua in lei, prin ordin de plata, in termen de maxim 30 zile calendaristice de la data emiterii facturii de catre Prestator.

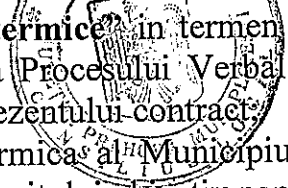
d) in cazul in care se constata necesitatea unor cantitati de lucrari (prestatii si /sau materiale) suplimentare dupa inceperea lucrarilor de racordare, Municipiul Ploiesti isi va da acordul scris privind suportarea contravalorii cantitatilor respective inainte de executia lor, in termen de maxim 2 zile calendaristice de la constatare.

In cazul in care, in termenul prevazut, Prestatorul nu primeste acordul scris al Municipiulu Ploiesti, acesta este exonerat de orice obligatii contractuale sau daune directe si/sau indirecte ce ar putea surveni ca urmare a nerespectarii clauzelor contractuale, iar perioada de executie se va prelungi corespunzator.

Cantitatile de lucrări suplimentare se vor executa si plati în condițiile de bază ale prezentului contract.

e) in cazul in care Municipiul Ploiesti intarzie efectuarea platii la scadenta, Prestatorul est indreptatit sa solicite acestuia penalitati de intarziere in quantum de 0,1 % pe zi d intarziere din valoarea platii neefectuate, incepand cu ziua urmatoare scadentei.

f) Asociatia de Proprietari se obliga:

- 
- sa incheie cu Prestatorul „**Contractul de furnizare a energiei termice**” in termen de maxim 30 zile calendaristice de la data semnarii de catre Parti a **Procesului Verbal la Finalizarea Lucrarilor de racordare a obiectivului ce face obiectul prezentului contract**;
 - sa mentina Sistemul de Alimentare Centralizat cu Energie Termica al Municipiului Ploiesti ca sursa unica pentru alimentarea cu energie termica a susnumitului obiectiv pentru o perioada de minim 15 ani de la punerea in functiune a racordului fara sa permita interventia persoanelor neautorizate altele decat reprezentantii Prestatorului sau imputernicitii acestuia asupra retelei nou realizate;
 - pentru perioada obligatorie de mentinere a Sistemul de Alimentare Centralizat cu Energie Termica al Municipiului Ploiesti, de minim 15 ani de la punerea in functiune a racordului, sa nu permita deconectari individuale, totale sau partiale ale apartamentelor ce fac parte din obiectivul „Bloc CFR Vest”.

In caz contrar, Municipiul Ploiesti se obliga sa plateasca Prestatorului cu titlu de despagubire, in conditiile art 137, alin 3, lit b din Codul Fiscal, contravaloarea ramasa de recuperat a investitiei Prestatorului, actualizata cu rata inflatiei la care se adauga 3%.

6. GARANTII

Garantia pentru executie:

- 6.1. Prestatorul garanteaza buna executie a instalatiei realizate doar in limita fizica a lucrarilor specificata in prezentul contract conform Anexei 1 si 2, pentru o perioada de 12 luni de la terminarea lucrarilor, fara a i se imputa viciile de structura ale materialelor utilizate deoarece acestea se supun garantiei date de furnizor, conform art. 6.5.
- 6.2. Prestatorul se obliga sa remedieze cu titlu gratuit serviciile dovedite a fi efectuate cu deficiente si abateri de la standarde, prescriptii tehnice, proiecte de executie, constatate la receptie sau ulterior, in perioada de garantie, in limita prevazuta de documentele de calitate.
- 6.3. In perioada de garantie, in termen de maxim 12 ore de la primirea instiintarii scrise de la Municipiul Ploiesti, Prestatorul are obligatia de a-si trimite reprezentanti competenti pentru a participa la analiza si stabilirea cauzelor neconformitatilor/abaterilor constatate de acesta la serviciile efectuate. Prestatorul are obligatia remedierii neconformitatilor / abaterilor constatate intr-un interval de timp stabilit de comun acord cu Beneficiarul, daca sunt datorate.
- 6.4. Prestatorul se obliga ca, in cazul deteriorarii pe parcursul executiei din vina sa dovedita, a unor bunuri care nu sunt in proprietatea sa, sa le inlocuiasca. Daca insa deteriorarea se produce ca urmare a culpei sau neglijentei grave a Beneficiarilor (manevre si operatiuni neautorizate sau efectuate cu personal neautorizat etc), acestia vor suporta integral cheltuielile de revizie/reparatie.

Garantia pentru materiale:

- 6.5. Pentru materialele si echipamentele achizitionate si puse in opera de catre Prestator, acesta va asigura acelasi termen de garantie stipulat in certificatul de garantie primit de la furnizor.



7. INCETAREA CONTRACTULUI

7.1. Prezentul contract inceteaza de drept, fara a mai fi necesara interventia unei instante judecatoresti, fiind necesara notificarea cu cel putin 10 zile calendaristice înainte de data la care incetarea urmeaza sa-si produca efectele, in urmatoarele situatii:

- a) ambele Parti convin pe cale amiabila in forma scrisa asupra rezilierii/incetarii prezentului contract;
- b) una dintre Parti este declarata in stare de insolventa sau a fost declansata procedura de lichidare; acest lucru nu absolveaza nici una din parti de indeplinirea obligatiilor contractuale scadente pana la momentul declararii insolventei sau declansarii procedurii de lichidare.

7.2. In cazul denuntarii unilaterale a contractului, Partea care solicita rezilierea/incetarea contractului va suporta toate cheltuielile efectuate de catre cealalta Parte pana in momentul solicitarii respective, la care se adauga toate sumele datorate cu titlu de plati, daune interese sau despagubire asa cum acestea sunt mentionate in contract.

8. FORTA MAJORA

8.1. Forta majora, asa cum este definita de lege, exonereaza de raspundere partea care o invoca in conditiile legii, cu cerinta notificarii prealabile in scris in termen de 3 zile de la aparitia cazului de forta majora si in baza certificatului eliberat de Camera de Comert si Industrie a Judetului Prahova.

9. NOTIFICARILE INTRE PARTI

9.1. In acceptiunea partilor contractante, orice notificare adresata de una dintre acestea celeilalte este valabil indeplinita daca va fi transmisa la adresele prevazute in contractul de furnizare incheiat anterior intre parti, printr-un mijloc care asigura inregistrarea.

9.2. In cazul in care notificarea se face pe cale postala, ea va fi transmisa prin scrisoare recomandata, cu confirmare de primire si se considera primita de catre destinatar la data mentionata de oficiul postal primitor pe aceasta confirmare.

9.3. Notificarile verbale nu se iau in considerare de nici una dintre parti daca nu sunt transmise si confirmate, prin intermediul uneia din modalitatile prevazute la alineatele precedente.

9.4. Persoanele responsabile cu derularea prezentului contract sunt:

(i) din partea Prestatorului:

Savu Doina

Email: doina.savu@dalkia.ro

Tel: 0244 594 578 / int. 109;

Fax: 0244 594 579; 0244 594 580

Mobil: 0741231326

(ii) din partea Beneficiarului Municipiul Ploiesti

Stochita Mariana

Email: mariana.stochita@ploiesti.ro

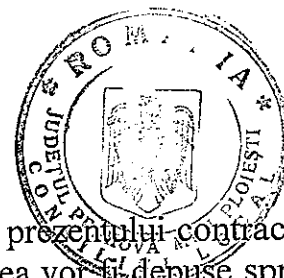
Tel : 0244516699

Fax: 0244510731

Mobil: 0753098177

(iii) din partea Beneficiarului Asociatia de Proprietari Bloc CFR Vest:

Tache Adrian, Stan Ion
Mobil: 0729799229



10. LITIGII

10.1. Partile convin ca litigiile de orice fel, decurgand din executarea prezentului contract, se vor solutiona pe cat posibil pe cale amiabila, in caz contrar, acestea vor fi depuse spre solutionare instantelor judecatoresti competente.

11. ALTE PREVEDERI

11.1. In cazul in care Prestatorul sufera intarzieri si / sau suporta costuri suplimentare, datorate in exclusivitate Beneficiarilor sau celor constatate pe parcursul executiei lucrarilor, Partile vor stabili de comun acord urmatoarele:

- a) prelungirea perioadei de prestare a serviciului;
- b) totalul cheltuielilor aferente, daca este cazul, care se vor adauga la valoarea initiala estimata a contractului ca si parte a investitiei Municipiului Ploiesti cu conditia ca Partile sa agreeze masurile care vor asigura atingerea rentabilitatii initiale a investitiei Prestatorului.

11.2. In cazul nerespectarii termenelor mentionate in Graficul de Executie anexat prezentului contract, din vina sa exclusiva si dovedita, Partea in cauza va achita Partii prejudiciate o penalitate de 0,1% din valoarea lucrarilor neexecutate pana la expirarea termenului prevazut in Graficul de Executie - Anexa 3, pentru fiecare zi de intarziere fata de acesta. Valoarea totala a penalitatilor nu poate depasi valoarea maxima specificata la art. 4.1. diminuata cu valoarea lucrarilor deja realizate.

11.3. In cazul in care orice motive de intarziere (volumul sau natura serviciilor neprevazute, conditiile climaterice extrem de nefavorabile, lipsa autorizatii sau insuficienta acestora s.a.), ce nu se datoreaza Prestatorului, sau alte circumstante neobisnuite, susceptibile de a surveni, altfel decat prin incalcarea contractului de catre Prestator, indreptatesc Prestatorul sa solicite prelungirea perioadei de prestare a serviciilor sau a oricarei faze a acestora, atunci partile vor revizui, de comun acord, perioada de executie si vor semna un act aditional.

11.4. Instalatia nou creata de la punctul de racord in Magistrala 2 Sud pana la punctul de delimitare evidentiat in Anexa 1 va face parte din domeniul public local al Municipiului Ploiesti conform Legii 213/1998, asa incat Partile se obliga sa respecte prevederile referitoare la domeniul public local.

Eventualele echipamente si materiale montate dupa punctul de delimitare, ca si parte integranta a instalatiei interioare de utilizare a obiectivului, vor deveni proprietatea Asociatiei de Proprietari dupa achitarea catre Prestator a tuturor sumelor datorate acestuia conform clauzelor prezentului contract.

11.5. Prestatorul va avea intaietate, pe toata durata de folosinta a imobilului, asupra efectuarii serviciilor de mentenanta pentru echipamentele instalate ce deservesc obiectivul.

11.6. Contractul contine urmatoarele anexe:

Anexa 1 - plan de amplasament

Anexa 2 – volum estimat de lucrari

Anexa 3 - grafic de executie a lucrarilor

Anexa 4 – Carte tehnica a echipamentelor instalate

Anexa 5 – Proces Verbal de Predare Amplasament / Proces Verbal de Receptie Partiala si/sau Proces Verbal de Receptie la Finalizarea Lucrarilor de executie.



12. CLAUZE FINALE

12.1. Modificarea prezentului contract se poate face numai prin act adițional încheiat între partile contractante.

12.2. Prezentul contract a fost încheiat într-un număr de 2 exemplare originale, câte unul pentru fiecare Parte, astăzi, data semnării lui.

Prestator,
S.C. Dalkia Termo Prahova S.R.L.
Director General,
Noël Aimé

Director Economic,

Lavinia Saniuta

Consilier Juridic,

Adriana Serban

Beneficiar,
Municipiul Ploiesti
Primar,
Iulian Badescu

Directia Management Financiar
Contabil, Contracte

Directia Administratie Publica, Juridic
Contencios, Achizitii Publice,
Contracte
Iulia Alexandru

Directia Tehnic Investitii
Director executiv,
Mihaela Iamandi

Sef serviciu investitii,
Mariana Stochita

Asociatia de proprietari
Presedinte,
Tache Adrian

Asociatia de propitari a blocului CFR Vest

Str.Domnisorii Nr.101, avand cod unic de inregistrare 15348225



Hotararea adunarii generale Nr.5 din data de 14.12.2012

Asociatia de propietari a blocului CFR Vest, luand la cunostinta de posibilitatea incheierii unui parteneriat cu Primaria Municipiului Ploiesti si Sc.Dalkia Termo Prahova Srl. pentru realizarea racordarii blocului CFR Vest la sistemul de alimentare centralizat cu energie termica al Municipiului Ploiesti prin montarea unui modul termic hotaraste urmatoarele:

1. Aproba incheierea contractului de asociere cu Primaria Municipiului Ploiesti si Sc.Dalkia Termo Prahova S.r.l
2. Imputerniceste presedintele asociatiei de propietari dna.Tache Adrian sa semneze contractul de asociere
3. Se obliga sa nu aprobe deconectari totale sau partiale de la sistemul de alimentare centralizat cu energie termica al municipiului Ploiesti pe o perioada de 15 ani.
4. Se obliga sa asigure un consum minim de 60 Gcal/an

Semnatura presedinte

Tache Adrian



Atasat tabel cu semnaturile membrilor asociatiei de propietari



LISTA SEMNATURI LOCATARI BLOC CFR VEST		
Nr.AP	NUME / PRENUME	DE ACORD
1	VASILESCU AURELIAN	<i>[Signature]</i>
2	TULICA GEORGE	<i>[Signature]</i>
3	STAN FLOAREA	<i>[Signature]</i>
4	ION ALEXANDRU	<i>[Signature]</i>
5	ORBAN FILOFTICA	<i>[Signature]</i>
6	BADEA GEORGETA	<i>[Signature]</i>
7	STAN ION	<i>[Signature]</i>
8	DUMITRU GHEORGHE	<i>[Signature]</i>
9	CRISTOVESCU PETRE	<i>[Signature]</i>
10	OBACU STEFAN	<i>[Signature]</i>
11	TACHE ADRIAN	<i>[Signature]</i>
12	PETRE GIGI	<i>[Signature]</i>

Prin aceasta ne dam acordul cu conditiile impuse de catre Sc.Dalkia Termo Prahova din atasament.



**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 asocierii municipiului Ploiești cu S.C. Dalkia Termo Prahova S.R.L. în vederea finanțării în comun a obiectivului de investiții „Alimentare cu energie termică din sistemul centralizat bloc CFR Vest, str. Domnișori nr. 101 Ploiești”

și a emis:

Aviz favorabil

**PREȘEDINTE,
Paul Palaș**

**SECRETAR,
Constantin Popa**

Data: 19.12.2012



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

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

RAPORT

Comisia a luat în discuții proiectul de hotărâre privind aprobarea asocierii municipiului Ploiești cu S.C. Dalkia Termo Prahova S.R.L. în vederea finanțării în comun a obiectivului de investiții „Alimentare cu energie termică din sistemul centralizat bloc CFR Vest, str. Domnișori nr. 101 Ploiești”

și a constatat:

aviz favorabil.

**PREȘEDINTE,
Ion Eparu**

**SECRETAR,
Iulian Teodorescu**

Data:

17-XII-2012