

HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației tehnico - economice, faza studiu de fezabilitate, pentru obiectivul de investiții " Înlocuire conductă tur termoficare între stâlpul 181 și PV1, în sistem clasic, cu conducte amplasate suprateran, termoizolate în sistem clasic "

Consiliul Județean Vâlcea, întrunit în ședința ordinară din data de 2013, la care participă un număr de consilieri județeni din totalul de 32 în funcție;

Având în vedere Expunerea de motive a Președintelui Consiliului Județean Vâlcea, înregistrată sub nr.5124 din 24 aprilie 2013;

Luând în considerare Raportul de specialitate al Direcției Tehnice, înregistrat la nr.5125 din 24 aprilie 2013, precum și avizele comisiilor de specialitate;

În conformitate cu prevederile art.126 din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, coroborate cu cele ale art. 44 alin.(1) din Legea nr.273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art.97 din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 Se aprobă documentația tehnico-economică, faza - studiu de fezabilitate, pentru obiectivul de investiții " Înlocuire conductă tur termoficare între stâlpul 181 și PV1, în sistem clasic, cu conducte amplasate suprateran, termoizolate în sistem clasic", ai cărui indicatori tehnico-economici sunt prevăzuți în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Secretarul Județului Vâlcea va comunica, prin Compartimentul Cancelarie, prezenta hotărâre Direcției Economice, Direcției Tehnice, precum și Instituției Prefectului – Județul Vâlcea, în vederea aducerii la îndeplinire a prevederilor ei și va asigura publicarea acesteia pe site-ul Consiliului Județean Vâlcea și în Monitorul Oficial al Județului Vâlcea.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art.97 din Legea administrației publice locale, nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de voturi pentru, voturi împotrivă șiabțineri.

PREȘEDINTE,


Ion CÎLEA

**AVIZAT PENTRU LEGALITATE
SECRETAR AL JUDEȚULUI,**


Constantin DIRINEA

**AVIZAT
DIRECTOR EXECUTIV**

Bogdan LĂSTUN

Râmnicu Vâlcea,
Nr. _____ din _____ 2013

SA./1 ex.

ROMÂNIA
CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA
PREȘEDINTE

Anexa la Hotărârea nr. _____
din _____

**CARACTERISTICILE ȘI PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO –
ECONOMICI PENTRU:**

„ Inlocuire conductă tur termoficare între stâlpul 181 și PV1, cu conducte amplasate suprateran, termoizolate în sistem clasic”

TITULAR: CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA
BENEFICIAR: SC CET Govora SA
PROIECTANT: S.C . Pipesupport Consult SRL București

FAZA DE PROIECTARE: STUDIU DE FEZABILITATE

AMPLASAMENT: Municipiul Rm. Vâlcea, județul Vâlcea

INDICATORI TEHNICO - ECONOMICI:

Valoarea totală a investiției (inclusiv TVA):	lei	4 631 638,00
(prețuri valabile la 31.03.2012)		
(1 euro=4,37 lei)	euro	1 059 871,00
din care: construcții-montaj:	lei	1 232 451 ,00
	euro	282 025,00

CAPACITĂȚI FIZICE:

Înlocuire conductă tur primar de termoficare între Stâlp 181 și PV1(punct cămin vane),

- L=1 700m

- Dn = 800 mm

- debit maxim de agent termic tranzitat 2 200 mc/h.

DURATA DE REALIZARE A INVESTIȚIEI : 12 luni

FINANȚAREA LUCRĂRII:

Finanțarea obiectivului de investiții se va asigura de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice în cadrul Proiectului **Termoficare 2006-2015, căldură și confort** , în procent de 60% și de la bugetul propriu al județului, din sumele încasate din redevența datorate de SC CET GOVORA SA pentru bunurile preluate în concesiune, în procent de 40%.

PREȘEDINTE ,



Ion Cîlea

EXPUNERE DE MOTIVE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico - economice, faza "studiu de fezabilitate" pentru obiectivul de investiții: "Inlocuire conductă tur termoficare între stâlpul 181 și PV1, în sistem clasic, cu conducte amplasate suprateran, termoizolate în sistem clasic,,

În scopul alimentării în condiții optime cu agent termic a Municipiului Râmnicu Vâlcea pentru asigurarea încălzirii și preparării apei calde de consum a consumatorilor s-a impus elaborarea unui studiu de fezabilitate care să vizeze potrivit temei de proiectare **înlocuirea conductei tur termoficare între stâlpul 181 și PV1 (punct cămin vane), realizată în sistem clasic, cu conducte termoizolate amplasate suprateran, termoizolate în sistem clasic,,**

Lungimea totală a rețelei bitubulare destinată să asigure transportul căldurii sub formă de apă fierbinte de la SC CET GOVORA SA la diverse puncte termice din Municipiul Râmnicu Vâlcea este de 29,210 km, din care 12,27 km suprateran și 16,94 km subteran în canal nevizitabil având diametre cuprinse între Dn50 și Dn 1000 mm.

Justificarea necesității și oportunității acestei investiții este dată de următoarele aspecte cu privire la alimentarea cu energie termică și apă caldă:

1. în ultimii ani, pe magistrala de termoficare urbană, în special între stâlpul 181 și PV1, numărul incidentelor a crescut progresiv datorită vechimii conductei tur primar (peste 30 de ani de funcționare – se înregistrează pierderi de agent termic, distrugerii de izolație exterioară, etc);
2. aceste incidente au fost localizate în proporție ridicată, pe conducta tur-primar;
3. pe fondul creșterii costurilor de producție și transport a energiei termice, factura anuală a pierderilor de agent termic și de energie termică va crește continuu;
4. există posibilitatea accesării de fonduri destinate reabilitării infrastructurii în cadrul Programului „ Termoficare 2006-2015, Căldură și Confort”.

Prin adoptarea soluției de inlocuire a tronsonului de conductă tur, se vor obține următoarele efecte pozitive:

1. utilizarea mai eficientă a combustibilului în SC CET Govora SA prin reducerea pierderilor de energie termică livrată de centrală pentru acoperirea aceleași sarcini urbane utile;
2. introducerea de tehnologii noi, cu grad înalt de fiabilitate și pierderi reduse în sistemul de transport al energiei termice;
3. reducerea noxelor, prin diminuarea adaosului de apă în rețeaua de termoficare de la 120-150mc/h la 60-80 mc/h, scopul final fiind să se ajungă la un adaos de 40 mc/h;
4. obținerea unor prețuri și tarife suportabile pentru consumatori și bugetele locale;
5. creșterea disponibilității sistemului, în asigurarea energiei termice către populație;
6. creșterea gradului de satisfacție al clienților;
7. reducerea tarifului de transport a energiei termice pentru toți consumatorii;
8. creșterea gradului de siguranță a tuturor consumatorilor de energie termică;
9. reducerea pierderilor prin transfer termic cauzate de deteriorarea izolației termice și inundării canalelor de la 10-12% la 5-7% pe întreaga rețea și la 1-2% în zonele în care se înlocuiește.

Lucrările propuse pentru înlocuire conductă tur termoficare între stâlpul 181 și PV1(punct cămin vane), în sistem clasic, cu conducte amplasate suprateran, termoizolate în sistem clasic sunt:

- dezafectare conductă DN 700 mm aflată în funcțiune-lungime aproximativă 1.700 m;
- montare conductă nouă Dn 800 mm lungime aproximativă 1.700 m;
- verificarea stâlpilor de susținere a conductelor și înlocuirea suporturilor mobili și fixi deteriorați
- efectuare verificări și probe.

Perioada de recuperare a investiției luând în considerare beneficiile cuantificabile este de 15 ani

Urmare celor prezentate, supunem aprobării Consiliului Județean Vâlcea, documentația tehnico-economică, faza "studiu de fezabilitate", pentru obiectivul de investiții: „**Inlocuire conductă tur termoficare între stâlpul 181 și PV1, cu conducte amplasate suprateran, termoizolate în sistem clasic**”, elaborată de către proiectantul SC PIPESUPPORT CONSULT SRL București, după cum urmează:

- **TITULAR:** Consiliul Județean Vâlcea
- **BENEFICIAR:** SC CET Govora SA
- **FAZA DE PROIECTARE:** STUDIU DE FEZABILITATE
- **PROIECTANT:** S.C . Pipesupport Consult SRL București
- **AMPLASAMENT:** Municipiul Rm. Vâlcea, județul Vâlcea

INDICATORI TEHNICO - ECONOMICI:

Valoarea totală a investiției (inclusiv TVA):	lei	4 631 638,00
(prețuri valabile la 31.03.2012)		
(1 euro=4,37 lei)	euro	1 059 871,00
din care: construcții-montaj:	lei	1 232 451 ,00
	euro	282 025,00

CAPACITĂȚI FIZICE:

Înlocuire conductă tur primar de termoficare între Stâlp 181 și PV1(punct cămin vane).

- L=1 700m

- Dn = 800 mm

- debit maxim de agent termic tranzitat 2 200mc/h.

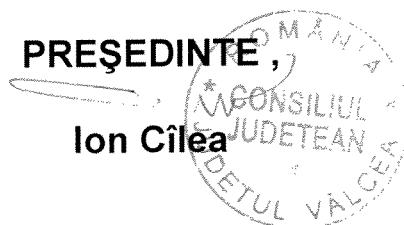
DURATA DE REALIZARE A INVESTIȚIEI : 12 luni

FINANȚAREA LUCRĂRII:

Finanțarea obiectivului de investiții se va asigura de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice în cadrul Proiectului **Termoficare 2006-2015, căldură și confort** , în procent de 60% și de la bugetul propriu al județului, din sumele încasate din redevența datorate de SC CET GOVORA SA pentru bunurile preluate în concesiune, în procent de 40%.

PREȘEDINTE,

Ion Cîlea



CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA

Nr 5125 din 24.04. 2013

DE ACORD:
VICEPREȘEDINTE
Bogdan Pistol

RAPORT DE SPECIALITATE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico - economice, faza "studiu de fezabilitate" pentru obiectivul de investiții: „Înlocuire conductă tur termoficare între stâlpul 181 și PV1, în sistem clasic, cu conducte amplasate suprateran, termoizolate în sistem clasic "

Prin expunerea de motive alăturată, se propune adoptarea proiectului de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico – economice, faza "studio de fezabilitate" pentru obiectivul de investiții: „ **Inlocuire conductă tur termoficare între stâlpul 181 și PV1, cu conducte amplasate suprateran, termoizolate în sistem clasic**".

În conformitate cu prevederile art.44 alin.(1) din Legea nr.273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții noi, a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, precum și ale celor finanțate din împrumuturi interne și externe, contractate direct sau garantate de autoritățile administrației publice locale, se aprobă de către autoritățile deliberative.

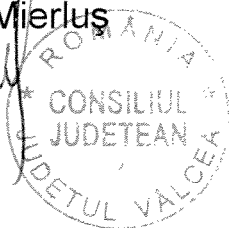
De asemenea, potrivit art. 126 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată "lucrările de construcții și reparații de interes public, finanțate din bugetele comunelor, orașelor sau județelor, se execută numai pe baza unor documentații tehnico-economice avizate sau aprobate, după caz, de consiliul local sau de consiliul județean și numai în baza unei licitații publice, în limitele și în condițiile prevăzute de lege".

Urmare celor menționate mai sus, propunerea este în conformitate cu prevederile legale.

DIRECTOR EXECUTIV,

Florea Mierluș

TI/TI/2ex



COMPARTIMENTUL SITUAȚII DE URGENȚĂ

Ioan Tămaș