

PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea Documentației Tehnico – Economice și a Devizului General pentru obiectivul de investiții "ADAPTAREA ȘI OPTIMIZAREA REȚELEI DE TRANSPORT AGENT TERMIC PENTRU CENTRALA TERMICĂ CU FUNCȚIONARE PE BIOMASĂ, MUNICIPIUL BRAD, JUDEȚUL HUNEDOARA"

Consiliul Local al Municipiului Brad, județul Hunedoara;

Având în vedere EXPUNEREA DE MOTIVE nr. 22/165/15.02.2017 a Primarului Municipiului Brad prin care se propune aprobarea Documentației Tehnico – Economice și a Devizului General pentru obiectivul de investiții "ADAPTAREA ȘI OPTIMIZAREA REȚELEI DE TRANSPORT AGENT TERMIC PENTRU CENTRALA TERMICĂ CU FUNCȚIONARE PE BIOMASĂ, MUNICIPIUL BRAD, JUDEȚUL HUNEDOARA".

În conformitate cu prevederile Secțiunii a 3 – a din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, ale H.G. nr. 28/2008 privind aprobarea conținutului - cadru a documentațiilor tehnico - economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenție precum și ale art.1 din Ordinul MAI nr. 124/2012 pentru aprobarea Regulamentului privind implementarea programului "Termoficare 2006-2015 căldură și confort", componenta de reabilitare a sistemului centralizat de alimentare cu energie termică;

În temeiul prevederilor art. 36 alin. 4 lit. „d” și 45 alin. 1 din Legea nr. 215/2001 administrației publice locale republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 11 alin. 4 din Legea nr. 554/2004 a contenciosului administrativ, actualizată, precum și ale Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. - Se aprobă Documentația Tehnico – Economică pentru obiectivul de investiții "ADAPTAREA ȘI OPTIMIZAREA REȚELEI DE TRANSPORT AGENT TERMIC PENTRU CENTRALA TERMICĂ CU FUNCȚIONARE PE BIOMASĂ, MUNICIPIUL BRAD, JUDEȚUL HUNEDOARA", conform Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. - Se aprobă Devizul General, în valoare de **1.722.350** lei cu TVA inclus, din care C + M = 1.524.250 lei cu TVA, finanțat prin Programul Național de Construcții de Interes Public sau Social – Subprogramul Lucrări în primă urgență).

Art. 3. - Se aprobă cuprinderea obiectivului de investiții nominalizat la art. 1 în Lista Sinteză aferentă Bugetului de Venituri și Cheltuieli pe anul 2017.

Art. 4. – Investiția nominalizată la art.1 va fi realizată de Municipiul Brad prin Programul "Termoficare 2006-2015, căldură și confort", aprobat prin H.G. nr. 462/2006 și Ordinul MAI nr. 124/2012, cu prelungire pentru perioada 2016-2020.

Art. 5. - Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se împuternicește Biroul pentru Administrarea Domeniului Public și Privat

Art. 6. - Prezenta hotărâre poate fi atacată, conform procedurii și termenelor prevăzute de Legea nr. 554/2004 a contenciosului administrativ, actualizată.

Art. 7. - Prezenta hotărâre se comunică:

- Instituției Prefectului - Județul Hunedoara;
- Primarului Municipiului Brad;
- Serviciului Buget, Finanțe, Contabilitate, Taxe și Impozite Locale;
- Biroului Urbanism, Amenajarea Teritoriului, Investiții.

Inițiator:

PRIMAR

FLORIN CAZACU

R O M Â N I A
JUDEȚUL HUNEDOARA
MUNICIPIUL BRAD
P R I M A R

Nr. 22/165/15.02.2017

EXPUNERE DE MOTIVE

privind aprobarea Documentației Tehnico – Economice și a Devizului General pentru obiectivul de investiții ”ADAPTAREA ȘI OPTIMIZAREA REȚELEI DE TRANSPORT AGENT TERMIC PENTRU CENTRALA TERMICĂ CU FUNCȚIONARE PE BIOMASĂ, MUNICIPIUL BRAD, JUDEȚUL HUNEDOARA”

Proiectul nr. 1012/2016, elaborat de S.C. Gevis Proteam S.R.L. Deva a fost promovat pentru optimizarea rețelei de transport a energiei termice, produse în centrala termică pe biomasă – **Etapa II**, tronson cuprins între punctele de racord la rețeaua existentă C (pod peste pârâul Luncoi, Cartier Micro I) -F1 (Bl.16, str.Cuza Vodă), în lungime totală de 1960 m.

Această investiție va fi realizată de Municipiul Brad prin Programul “Termoficare 2006-2015, căldură și confort”, aprobat prin H.G. 462/2006 și Ordinul MAI 124/2012, cu prelungire pentru perioada 2016-2020.

Reteaua termică între centrala termică pe biomasă și racordul la rețeaua existentă - **Etapa I**, va fi realizată de investitorul centralei termice pe biomasă.

Proiectul promovat presupune următoarele lucrări:

Tronson pod peste pârâul Luncoi, Cartier Micro I-Bl. B2 str. 1 Iunie

- desfacere termoizolații și protecții cu tablă la conducte existente:L-1064 m, D-250mm;

- refacere termoizolații cu cochilii de poliuretan necasetate, protejată cu tablă zincată:L-914 m, D-250mm;

- demontare și montare țevă supraterană neagră preizolată, protejată cu manta SPIRO:L- 150 m, D-250mm;

- pretensionare liră dilatație din țevă D-250mm în zona blocului B11, str. 1 Iunie;

- consolidare stâlp existent susținere conducte.

Tronson Bl. B2 str. 1 Iunie-Bl. C5 str. Libertății

- desfacere și refacere terasamente pentru conducte cu montaj subteran, L-45m;

- montare subterană teavă neagră preizolată, protejată cu manta PE:L-90m, D-250mm;

- montare supraterană teavă neagră preizolată, protejată cu manta SPIRO:L-24m, D-250mm;

- construire fundație din beton armat și stâlp metalic pentru susținere conducte.

Tronson Bl. C5 str. Libertății-Sediul Apa Prod-str. Cuza Vodă

- construire cămin CV6 și vane aferente;

- desfacere și refacere terasamente pentru conducte cu montaj subteran,L-296m;

- montare subterană teavă neagră preizolată, protejată cu manta PE:

• L-592 m, D-150mm(montat în sant);

• L- 80 m, D-150mm(montat prin foraj);

-subtraversare L-40m prin foraj orizontal în tuburi de protecție OL, D-400mm, cu conducte preizolate, manta PE D-150/250mm, conducta L-80 m.

Tronson Sediul Apa Prod-str. Cuza Vodă-Bl. 16 str. Cuza Vodă

- desfacere și refacere terasamente pentru conducte cu montaj subteran:L-35 m;
- demontare și montare subterană teavă neagră preizolată, protejată cu manta PE:L-70 m, D-125mm;
- montare supraterană teavă neagră preizolată, protejată cu manta SPIRO: L-20m, D-150mm;

Tronson Bl. 16 str. Cuza Vodă-Punct Termic nr.6

- construire cămin CV7 și vane aferente;
- desfacere și refacere terasamente pentru conducte cu montaj subteran,L- 10m;
- desfacere termoizolație și demontat teavă:L-20 m, D-150mm;
- montare subterană teavă neagră preizolată, protejată cu manta PE:L-20 m, D-150mm.

Această investiție are ca obiectiv optimizarea sistemului de termoficare pe tronsonul menționat anterior, prin reducerea lungimilor tronsoanelor de rețea agent termic primar, a volumului de agent termic și a pierderilor calorice pe porțiunile cu termoizolație inexistentă sau necorespunzătoare.

Devizul general este în valoare totală de **1.722.350 lei cu TVA inclus**, din care **C+M 1.524.250 lei cu TVA inclus**.

Quantumul sumei alocate de la bugetul de stat pentru cofinanțarea proiectului prin Programul "Termoficare 2016-2020, căldură și confort"este în limita a 70% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului.

În urma celor prezentate, se impune inițierea unui Proiect de Hotărâre de aprobare a documentațiilor tehnico-economice cuprinse în Proiectul nr. 1012/2017 „**ADAPTAREA SI OPTIMIZAREA RETELEI DE TRANSPORT AGENT TERMIC, PENTRU CENTRALA TERMICA CU FUNCTIONARE PE BIOMASĂ, MUNICIPIUL BRAD, JUDEȚUL HUNEDOARA**” și a Devizului general reprezentând costurile estimative ale investiției.

În contextul celor de mai sus, propun plenului Consiliului Local Brad dezbaterea proiectului de hotărâre în forma prezentată.

Invoc în susținerea propunerii mele prevederile cu prevederile Secțiunii a 3 – a din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, ale H.G. nr. 28/2008 privind aprobarea conținutului - cadru a documentațiilor tehnico - economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenție precum și ale art.1 din Ordinul MAI nr. 124/2012 pentru aprobarea Regulamentului privind implementarea programului "Termoficare 2006-2015 căldură și confort", componenta de reabilitare a sistemului centralizat de alimentare cu energie termică.

P R I M A R
Florin Cazacu