

**ROMÂNIA**  
**CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA**

**HOTĂRÂRE**

**privind aprobarea documentației tehnico - economice, faza - studiu de fezabilitate, pentru obiectivul de investiții „Eficientizarea activității de colectare, stocare și transport a cenușii uscate de la cazanul 7 – S.C. ”CET Govora” S.A. Râmnicu Vâlcea ”**

Consiliul Județean Vâlcea, întrunit în ședința ordinară din data de 30 aprilie 2013, la care participă un număr de 32 consilieri județeni din totalul de 32 în funcție;

Având în vedere Expunerea de motive a Președintelui Consiliului Județean Vâlcea, înregistrată sub nr.5122 din 24 aprilie 2013;

Luând în considerare Raportul de specialitate al Direcției Tehnice, înregistrat la nr.5123 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 „ Eficientizarea activității de colectare, stocare și transport a cenușii uscate de la cazanul 7 – S.C. ”CET Govora” S.A. Râmnicu Vâlcea ”, 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 33 voturi pentru, 0 voturi împotrivă și 0 abțineri.*

**PREȘEDINTE,**

**Ion CÎLEA**



**CONTRASEMNEAZĂ**  
**SECRETAR AL JUDEȚULUI,**

**Constantin DIRINEA**

**Râmnicu Vâlcea,**  
**Nr.61 din 30 aprilie 2013**  
SA./3 ex.

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

**Eficientizarea activității de colectare, stocare și transport a cenușii uscate de la cazanul7 – SC CET Govora SA”.**

**TITULAR: CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA**  
**BENEFICIAR: SC CET Govora SA**  
**PROIECTANT: SC DARO PROIECT SRL Râmnicu Vâlcea**  
**FAZA DE PROIECTARE: studiu de fezabilitate**  
**AMPLASAMENT: Municipiul Rm. Vâlcea, județul Vâlcea**

**INDICATORI TEHNICO - ECONOMICI:**

**Valoarea totală a investiției ( inclusiv TVA):** lei 5 805 660,00  
(prețuri valabile la 23.11.2012) 1 euro=4,5360 lei)

euro 1 279 910,00

din care:

construcții-montaj: lei 4 026 270 ,00

euro 887 630,00

**CAPACITĂȚI FIZICE:**

**OBIECT I – Instalație de colectare cenușa fină de la silozurile 3A și 3C într-un siloz de 300 mc (5C) și încărcare în silovagoane CF în stare uscată.**

*Lucrări de montaj echipamente și conducte:*

- realizare și montare siloz nou pentru colectare cenușă – de 300 mc ;
- montare unitate pentru descărcare cenușă uscată în silovagoanele CF;
- montaj troliu pentru manevrarea a 8 silovagoane CF.

*Lucrări de construcții:*

- estacadă de susținere conducte și troliu pentru tractare vagoane –
- lungime aprox. 225 m, pe 3 paturi ;

- structură de rezistență pentru susținerea silozului 5C – platformă la cota +4,400 m, scară înclinată acces platformă;
- cuvă betonată 15 m x 15m (225mp), cu rebord de 0,200 m;
- reabilitare și consolidare cale ferată existentă - 200 m
- rampă de încărcare cenușă din silozul 5C în silovagoane CF;
- prelungire estacadă existentă – aprox. 20m pentru susținere conducte de la ECO și PAR.

*Lucrări de instalații electrice și de automatizare aferente Obiect I:*

- aparatură de măsură și control aferentă sistemului de transport pneumatic;
- sistemul de comandă al troliului;
- instalație de iluminat și împământare;
- alimentare cu curent electric a troliului,
- alimentare cu energie electrică a sistemului de încărcare cenușă în silovagon;
- instalație de legare la pământ.

**OBIECT II – Instalație automatizare siloz 5C**

*Lucrări de instalații electrice și de automatizare aferente Obiect II:*

- indicator de nivel continuu;
- indicator de nivel maxim;
- indicator de nivel minim;
- supape pe supra și subpresiune;
- accesorii de automatizare pentru filtru cu saci;
- sistem de fluidificare con inferior;
- robineti automați pentru cenușă – 1 buc.;
- poduri de cabluri.

**OBIECT III – Sistem de alimentare cu cenușă pentru silozul nou 5 C**

*Lucrări de montaj echipamente și conducte:*

- montaj 2 pompe cu camera sub silozurile existente 3A și 3C;
- montaj conducte de cenușă grosieră pe estacada existentă;
- montaj conducte de cenușă grosieră pe noua estacada ;
- conducte de utilități :
  - aer pentru transport pneumatic – 1x Dn100 x 225 m;
  - aer instrumental – 1 x Dn 50 x 225 m;
  - abur 1x Dn 100 x 225 m;
  - apă decantată 1 x Dn 100 x 225m;
  - apă caldă 1 Dn 100 x 225m;
  - montaj poduri de cabluri de forță și instrumentație: 2 x 400 x 225m.

*Lucrări de construcții:*

- estacadă de susținere conducte

*Lucrări de instalații electrice și de automatizare aferente Obiect III:*

- cabluri pentru instalațiile de forță și instrumentație;
- instalație de legare la pământ.

**DURATA DE REALIZARE A INVESTIȚIEI : 36 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

