

ROMÂNIA
CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA

HOTĂRÂRE

PRIVIND: aprobarea documentației tehnico-economice, faza Studiu de fezabilitate și a analizei cost-beneficiu, pentru obiectivul de investiții „Retehnologizarea instalațiilor de termoficare urbană din S.C. CET GOVORA S.A. – Râmnicu Vâlcea, în vederea conformării la cerințele de mediu”

Consiliul Județean Vâlcea, întrunit în ședința ordinară din data de 30 aprilie 2010, la care participă un număr de 30 consilieri județeni din totalul de 32 în funcție;

Având în vedere Expunerea de motive a Președintelui Consiliului Județean Vâlcea înregistrată sub nr. 4312 / 26.04.2010;

Luând în considerare Raportul de specialitate al Direcției Programe și Relații Externe înregistrat la nr. 4313 / 26.04.2010, precum și avizele comisiilor de specialitate;

În conformitate cu prevederile art. 44, alin.(1) din Legea finanțelor publice locale nr. 273/2006, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 91 alin. (3) litera “f” și art.126 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere prevederile art. 8, alin. (2), lit. a din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare;

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

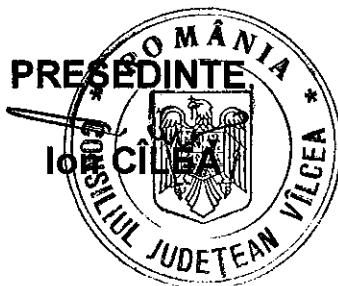
HOTĂRĂȘTE:

Art. 1 – Se aprobă documentația tehnico-economică, faza Studiu de fezabilitate, și analiza cost - beneficiu pentru obiectivul de investiții „Retehnologizarea instalațiilor de termoficare urbană din S.C. CET GOVORA S.A. – Râmnicu Vâlcea, în vederea conformării la cerințele de mediu”, cu indicatorii tehnico- economici prezentați în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 – Secretarul Județului Vâlcea, prin Compartimentul Cancelarie, va comunica prezenta hotărâre direcțiilor din aparatul de specialitate al Consiliului Județean Vâlcea, precum și S.C. CET GOVORA S.A. – Rm.

Vâlcea, pentru a aduce la îndeplinire prevederile ei, și va asigura publicarea acesteia pe site-ul Consiliului Județean Vâlcea, precum și în Monitorul Oficial al județului Vâlcea.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art. 45 alin. (2) lit. d) coroborate cu cele ale art. 98 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de 31 voturi pentru, 0 voturi împotrivă și 0 abțineri.



**CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR AL JUDEȚULUI,**

Constantin DIRINEA

Râmnicu Vâlcea,

Nr.47 din 30 aprilie 2010

VLM,AC/VLM,AC/5ex.

CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA

**Caracteristicile principale și indicatorii tehnico – economici,
faza studiu de fezabilitate, pentru obiectivul de investiții
„Retehnologizarea instalațiilor de termoficare urbană din S.C. CET
GOVORA S.A. – Râmnicu Vâlcea, în vederea conformării la cerințele de
mediu”**

Ordonator principal de credite: Consiliul Județean Vâlcea

Autoritatea contractantă: Ministerul Mediului și Pădurilor

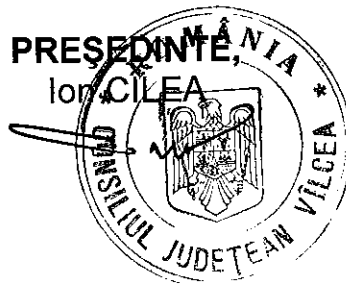
Beneficiari: S.C. CET Govora S.A. Râmnicu Vâlcea și populația Municipiului
Râmnicu Vâlcea

Amplasament: Municipiul Râmnicu Vâlcea

Indicatorii tehnico – economici:

NR CRT	INDICATOR	U.M.	VALOARE
1	Valoarea totală a investiției	Mii Euro	66.036,78
1.1	Cheltuieli eligibile	Mii Euro	55.549,48
1.1.1	Fonduri FEDR prin POS Mediu (grant de la U.E.)	Mii Euro	27.774,74
1.1.2	Bugetul de Stat	Mii Euro	24.997,27
1.1.3	Cofinanțare Consiliul Județean Vâlcea	Mii Euro	2.777,47
1.2	TVA	Mii Euro	10.487,30
2	Durata de realizare	Luni	24
3	Capacități fizice		
3.1	<i>Echipamente noi</i>		
3.1.1	Instalație desulfurare gaze de ardere pentru cazanul nr. 7		
3.1.2	Arzătoare cu NOx redus pentru cazanul nr. 7		
3.2	<i>Echipamente reabilite</i>		
3.2.1	Electropompe de alimentare cazan de abur nr. 7		
3.2.2	Electropompe de termoficare		
3.2.3	Rețele termice de transport 2251 m traseu		

4	Indicatori de performanță	U.M.	Inainte de proiect	După implementarea proiectului
4.1	Emisii de SO ₂ provenite de la sistemele de termoficare	t/an	19.255	297
4.2	Emisii de NOx provenite de la sistemele de termoficare	t/an	1.685	316



DPRE/VLM,AC/VLM,AC/5 ex.