

	ROMÂNIA JUDEȚUL VRANCEA CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI PANCIU	
--	---	--

HOTĂRÂREA NR. 68
DIN 22 IULIE 2009

Privind : stabilirea cotei de cofinantare de 20%, in valoare totala de **239.400 lei** privind inlocuirea sau completarea sistemelor clasice de încălzire cu sisteme care utilizează energie solară, energie geotermală și energie eoliană ori alte sisteme care conduc la îmbunătățirea calității aerului, apei și solului, in cadrul obiectivului de investitii „**Eficientizarea consumului de energie termica la institutiile publice din orasul Panciu**”

Consiliul Local Al Orasului Panciu:

- Vazand expunerea de motive a Domnului Primar in calitate de initiator al proiectului din continutul careia rezulta necesitatea si legalitatea proiectului;
- Conform Ordinului nr. 565/2009, publicat in M.Of. 575/03/06/2009
- În temeiul prevederilor art. 36 pct. 4 lit. e) si art.45 alin.(1) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicata,

HOTARASTE


Art. 1.- Se aproba cota de cofinantare de 20%, in valoare totala de **239.400 lei** privind inlocuirea sau completarea sistemelor clasice de încălzire cu sisteme care utilizează energie solară, energie geotermală și energie eoliană ori alte sisteme care conduc la îmbunătățirea calității aerului, apei și solului, in cadrul obiectivului de investitii „**Eficientizarea consumului de energie termica la institutiile publice din orasul Panciu**”, enumerate in Anexa care face parte integranta la prezenta.

Art. 2. Recuperarea investitiei Consiliului Local Panciu se va face prin diminuarea costurilor cu utilitatile (apa calda menajera , incalzirea spatiilor) pentru obiectivele ce vor face obiectul finantarii: scoli,camine,gradinite,etc. Se estimeaza ca investitia Consiliului Local Panciu sa fie amortizata pe o perioada cuprinsa intre 2-3 ani.

PRESEDINTE DE SEDINTĂ,
UNGUREANU MARIAN CIPRIAN



Contrasemnează:
SECRETAR
Fanica MUNTEANU



11

ANEXA LA HCL NR. 68 DIN DATA DE 22.07.2009

**Institutiile publice cuprinse in cadrul obiectivului de investitii
„EFICIENTIZAREA CONSUMULUI DE ENERGIE TERMICA LA INSTITUTIILE
PUBLICE DIN ORASUL PANCIU”**

nr	Denumire locatie	Consum de apa	Capacitate boiler	Nr panouri
01	Sala de sport – oras	25L/zipers*400pers=10000L/zi	3000L=2*1500	34 buc
02	Camin Internat Liceu „Ioan Slavici	50L/zipers*120pers=6000L/zi	3000L=2*1500	30 buc
03	Scoala de Arte si Meserii	12L/zipers*620pers=7440L/zi	3000L=2*1500	20 buc
04	Gradinita nr 1	20L/zipers*100pers=2000L/zi	1000L=2*500L	10 buc
05	Gradinita Crucea de Sus	20L/zipers*30pers=600L/zi	300L	3 buc
06	Scoala Crucea de Sus	12L/zipers*50pers=600L/zi	300L	3 buc
07	Centru socializare persoane cu handicap	30l/zipers*40pers=1200L/zi	600L	6 buc
08	Primaria	12L/zipers*20pers=240L/zi/zi	180 L	2 buc
09	Scoala Dumbrava	12L/zipers*20pers/zi=240L/zi	120L	2 buc
10	Gradinita Dumbrava	20L/zipers*20 pers/zi=400L/zi	200L	2buc
11	Scoala Neicu	12L/zipers*15pers/zi=180L/zi	90L	1 buc
12	Gradinita Neicu	20L/zipers*15 pers/zi=300L/zi	150L	1 buc
			TOTAL	114 buc

7.1. Valoarea totala (INV), inclusiv TVA (mii lei)

Valoarea totala a investitiei (cu TVA) mii lei 1197,000
preturi valabile –iulie 2009 Lei/euro=4,2032euro mii euro 285,000

7.2. Esalonarea investitiei (INV/C+M)

Investitia se va realiza 6 luni de implementare.

Valoarea totala a investitiei (cu TVA) (primul an) mii lei 1197,000
preturi valabile –iulie 2009 Lei/euro=4,2032euro mii euro 285,000

7.3. Durata de realizare (luni) luni 6 luni

7.4. Capacitati (in unitati fizice valorice)

Sarcina termica calculata: - pentru preparare apa calda menajera $Q(+40^{\circ}C) = 318630$ w/zi
Productia medie zilnica de apa calda menajera este de 100l/zi, p



Contrasemnam
Secretar,
MUNTEANU FANICA