



ROMÂNIA
JUDEȚUL VALCEA
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MALDAREȘTI

HOTĂRÂREA nr. 3

PRIVIND: aprobarea studiului de fezabilitate, a valorii totale și a indicatorilor tehnico – economici pentru obiectivul de investiții „*Utilizarea surselor regenerabile de energie – pompe de caldura și panouri solare termice*” în cadrul investiției „*Extinderea, supraetajarea și modernizarea sediului Primăriei Comunei Maldarești, județul Valcea*” și „*Reabilitarea Scolii cu clasele I-VIII – Clădirea Veche, corp A+B*” în comuna Maldarești, județul Valcea

În temeiul art. 39 alin.(1) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată;

Consiliul Local al comunei Maldarești, județul Valcea, întrunit în ședința ordinară în data de 12.01.2009 la care participă un nr. de 11 consilieri din totalul de 11 consilieri în funcție;

Văzând că prin votul unanim domnul consilier Enescu Dumitru a fost ales președinte de ședință conform art. 35 din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată

Luând în dezbateri :

- Raportul de aprobare al Primarului Comunei Maldarești, ing. Drăgu Ionel în calitate sa de inițiator, înregistrat sub nr. 69 din 08.01.2009;

- Raportul de specialitate întocmit de compartimentul de resort din cadrul Aparatului de Specialitate al Primarului comunei Maldarești, jud. Valcea înregistrat la nr. 70 din 08.01.2009

- Raportul comun de avizare al Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al Comunei Maldarești, județul Valcea, înregistrat la nr. 71 din 08.01.2009 ;

ținând cont de propunerile formulate cu prilejul dezbaterilor ;

respectând procedura stabilită prin Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică;

analizând prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1661/10.12.2008 privind aprobarea Programului Național pentru creșterea eficienței energetice și utilizarea surselor regenerabile de energie în sectorul public pentru anii 2009-2010.

luând act de Ordinul 322/19.12.2008 privind aprobarea Regulamentului de selecție a solicitărilor cofinanțării cuprinse în Programul Național pentru creșterea eficienței energetice și utilizarea surselor regenerabile de energie în sectorul public pentru anii 2009-2010.

în conformitate cu prevederile art. 13 lit. r) din OG 22/2008 privind eficiența energetică și promovarea utilizării la consumatorii finali a surselor regenerabile de energie, ale art. 126 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată și art. 44 din Legea nr. 273/2006 a Finanțelor publice locale;

În temeiul prevederilor art. 45 alin (2) lit. „f” și art. 115 alin (1) lit. „b” din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată,

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MALDAREȘTI

adoptă cu un număr de 11 voturi „pentru” prezenta hotărâre:

Art.1 – Se aprobă documentația tehnico – economică, faza: „**studiul de fezabilitate**” pentru obiectivul de investiții „**Utilizarea surselor regenerabile de energie – pompe de caldura și panouri solare termice**” în cadrul investiției „**Extinderea, supraetajarea și modernizarea sediului Primăriei Comunei Maldarești, județul Valcea**” și „**Reabilitarea Scolii cu clasele I-VIII – Clădirea Veche, corp A+B**” în comuna Maldarești, județul Valcea

Art.2 – Se aprobă valoarea totală pentru obiectivul de investiții „**Utilizarea surselor regenerabile de energie – pompe de caldura și panouri solare termice**” în cadrul investiției „**Extinderea, supraetajarea și modernizarea sediului Primăriei Comunei Maldarești, județul Valcea**” și „**Reabilitarea Scolii cu clasele I-VIII – Clădirea Veche, corp A+B**” în comuna Maldarești, județul Valcea în cuantum de **810.550 lei**.

Art.3 – Se aprobă indicatori tehnico economici pentru obiectivul de investiții „**Utilizarea surselor regenerabile de energie – pompe de caldura și panouri solare termice**” în cadrul investiției „**Extinderea, supraetajarea și modernizarea sediului Primăriei Comunei Maldarești, județul Valcea**” și „**Reabilitarea Scolii cu clasele I-VIII – Clădirea Veche, corp A+B**” în comuna Maldarești, județul Valcea prevăzuți în anexa la prezenta hotărâre.

Art.4 - Primarul Comunei Maldarești va asigura ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri informând Consiliul Local al comunei Maldarești, județul Valcea, asupra modului de îndeplinire.

Art. 5 - (1) Prezenta hotărâre se va comunica Agenției Române pentru Conservarea Energiei, Institutiei Prefectului Județului Valcea în vederea exercitării controlului cu privire la legalitate și se aduce la cunoștința publică prin grija secretarului Comunei Maldarești, județul Valcea.

(2) Aducerea la cunoștința publică se face prin afișare la sediul Primăriei Comunei Maldarești, județul Valcea și pe site-ul Primăriei Comunei Maldarești, www.primariamaldaresti@.ro

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art. 45 alin (1) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de 11 voturi „pentru”, 0 voturi „împotriva”

Presedinte de sedinta,

Enescu Dumitru

Localitatea Maldarești

Nr. 3 din 12.01.2009

Contrasemneaza,

SECRETAR,

Beregata Camelia



CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MALDAREȘTI

Indicatorii tehnico – economici ai obiectivului de investiții

„Utilizarea surselor regenerabile de energie – pompe de caldura si panouri solare termice” in cadrul investitiei „Extinderea, supraetajarea si modernizarea sediului Primariei Comunei Maldaresti, judetul Valcea” si „Reabilitarea Scolii cu clasele I-VIII – Cladirea Veche, corp A+B” in comuna Maldaresti, judetul Valcea

ORDONATOR DE CREDITE: Primarul Comunei Maldaresti, judetul Valcea

TITULAR: Consiliul Local al comunei Maldaresti, Judetul Valcea

BENEFICIAR: Scoala cu clasele I – VIII Maldaresti, Judetul Valcea

PROIECTANT: S.C. Centru de Cercetare, Creatie si Productie Sibiu.

FAZA DE PROIECTARE: Studiu de Fezabilitate

AMPLASAMENT: pe terenul apartinand domeniul public al comunei Maldaresti

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI:

Valoarea totala a investitiei: **810.550** lei
(preturi la 12.01.2009)

Nr. crt.	Indicatori de eficienta pentru o putere necesara P = 250 Kw				
	Denumire	Abreviere	U.M.		Valoare
1.	Economia de energie anuala obtinuta prin implementarea proiectului	E (an)	fizice	MWh/an	786,625
				Gcal/an	6,765
			conventionale	tep/an	67,65
			financiare	lei/an	28.231
2.	Durata de viata a principalelor echipamente achizitionate si instalate in cadrul proiectului care conduc la cresterea eficientei energetice: - Pompe de caldura; - Panouri solare termice	V	fizice	ani	15
					15
3.	Economia de energie totala obtinuta prin implementarea proiectului	E (tot)	fizice	MWh/an	11.799,38
				Gcal/an	101,48
			conventionale	tep/an	1.014,75
financiare	lei/an	423.468,75			
4.	Investitia specifica aferenta economiei de energie totale obtinute prin implementarea	I (sp)	conventionale	lei/tep	798,77

	proiectului				
5.	Durata de recuperare a investitiei prin economia de energie totala realizata	D (re)	fizice	ani	1,91
6.	Durata de implementare a lucrarilor de investitii	D (i)	fizice	luni	3 - 6
7.	Cantitatea anuala de energie primara utilizata din resursa regenerabila de energie	Q (r re)	fizice	Gcal/an	8,05
			conventionale	tone/an	225
8.	Cantitatea anuala de combustibil clasic substituit prin utilizarea resursei regenerabile de energie	E (r re)	fizice	tep/an	80,5
				tone/an	225

FINANTAREA INVESTITIEI:

Cofinantarea investitiei se va face din fonduri proprii si fonduri de la Consiliul Judetean.

Presedinte de sedinta,

Enescu Dumitru

Contrasemneaza,

SECRETAR,
Beregata Camelia

Localitatea Maldaresti

Nr. 3 din 12.01.2009