

ROMÂNIA
JUDEȚUL VASLUI
CONSILIUL JUDEȚEAN

HOTĂRÂREA Nr. 8 /2011

privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții din cadrul proiectului „Instalarea sistemelor de încălzire care utilizează energie regenerabilă ,inclusiv înlocuirea sau completarea sistemelor clasice de încălzire la Centrul de asistență medico-socială Codăești, sat Codăești, comuna Codăești, județul Vaslui ”

având în vedere Ordinul nr.1741/2010 a Ministrului mediului și pădurilor de aprobare a Ghidului de finanțare a Programului privind instalarea sistemelor de încălzire care utilizează energie regenerabilă, inclusiv înlocuirea sau completarea sistemelor clasice de încălzire – beneficiari unități administrativ-teritoriale, instituții publice și unități de cult;

având în vedere:

- adresa numărul 35/12.01.2011 a Centrului de asistență medico-socială Codăești prin care se solicită aprobarea participării la Programul mai sus menționat;
- avizul favorabil al Consiliului Tehnico – Economic al Consiliului Județean Vaslui”, nr. 2/21.01.2011;
- dispozițiile art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- dispozițiile art. 44, alin (1) din Ordonanța de Urgență nr. 58/2010 pentru modificarea și completarea Legii nr. 571/2003 privind Codul fiscal și alte măsuri financiar-fiscale;

în temeiul dispozițiilor art.91 alin.(1) lit.b), alin (3) lit.f) și ale art.97 din Legea nr.215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Consiliul județean Vaslui

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. – Se aprobă Studiul de fezabilitate și Indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții din cadrul „Instalarea sistemelor de încălzire care utilizează energie regenerabilă ,inclusiv înlocuirea sau completarea sistemelor clasice de încălzire la Centrul de asistență medico-socială Codăești, sat Codăești, comuna Codăești, județul Vaslui ”, prevăzuți în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. - Finanțarea obiectivului de investiții prevăzut la art.1 se asigură de la Administrației Fondului pentru Mediu, în calitate de Autoritate și bugetul local al județului Vaslui pe anul 2011 prin bugetul Centrului de asistență medico-socială Codăești.

Art.3. – Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează Direcțiile tehnică, dezvoltare locală, integrare europeană, relații internaționale, economică, Biroul contabilitate al Consiliului Județean Vaslui și Centrul de asistență medico-socială Codăești.

Art.4. – Câte un exemplar după prezenta hotărâre, în copii certificate, se va comunica :

- Administrației Fondului pentru Mediu - în calitate de Finanțator ;
- Centrului de asistență medico-socială Codăești – în calitate de Beneficiar proiect.

Vaslui, 28 ianuarie 2011

PRESEDINTE,

Vasile Mihalachi



Contrasemnează:
Secretarul județului Vaslui,
Gheorghe Stoica

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name Gheorghe Stoica mentioned in the text above. The signature is written in a cursive style.

A N E X A

la Hotărârea nr. 8 /2011, privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții din cadrul proiectului „Instalarea sistemelor de încălzire care utilizează energie regenerabilă ,inclusiv înlocuirea sau completarea sistemelor clasice de încălzire la Centrul de asistență medico-socială Codăești, sat Codăești, comuna Codăești, județul Vaslui ”

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

Valoarea totală a investiției : **512.883 lei**
din care C + M **174.972 lei**

Durata de realizare a investiției : **75 zile**

Capacități (în unități fizice și valorice) :

1. Numarul mediu de persoane pe durata unui an:

- **80** (pacienți si personal de lucru calificat și/sau necalificat al institutiei) astfel:
 - pacienți: **50**
 - personal angajat: **30**.

2. Consumuri zilnice normate de apă caldă de consum:

- pacienți: **40 l/zi**
- personal angajat: **10 l/zi**.

3. Necesar zilnic apă caldă de consum:

- **2300 l/zi** (pacienți si personal de lucru calificat și/sau necalificat al institutiei)

4. Caracteristici cazan biomasă (peleti) propus – înlocuiește cazanul existent pe lemn (fără gazeificare):

- Putere utilă maximă în focar pacienți: **120 kW** (103.200 kcal/h);
- Temperatură optimă agent termic: **(55-85) °C**
- Volum siloz: **296 l**;
- Randament: **93%**

5. Caracteristici panouri (colectoare) solare pentru prepararea acc:

- Construcție: **tub. colect. vidate, tip “glass-metal”, heat-pipe;**
- Număr panouri: **10;**



- Număr tuburi: **16**;
- Suprafața brută: **4,08** mp;
- Suprafața absorbantă: **2,8** mp;
- Greutate: **100** kg;
- Cantitate fluid: **0,96** l

6. Caracteristici boiler și rezervor de acumulare pentru prepararea acc și aport la încălzire:

- **Boiler solar bivalent (cu dublă serpentină)**
 - **1500 l**;
- **Rezervor acumulare apă (cu rol de puffer) și serpentina înglobată**
 - **1800 l**.

Surse de finanțare

- **452.119 lei** - din Administrația Fondului pentru Mediu
- **60.765 lei**- din bugetul local al județului Vaslui pe anul 2011 prin bugetul Centrului de asistență medico-socială Codăești.

