

ROMÂNIA
JUDEȚUL VASLUI
CONSILIUL JUDEȚEAN

HOTĂRÂREA Nr. 10 /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 tip respiro Ghermănești, sat Ghermănești, comuna Drânceni, județul Vaslui”

având în vedere Ordinul nr.1741/2010 al 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 910/13.01.2011 a Direcției generale de asistență socială și protecția copilului Vaslui prin care se solicită aprobarea participării la Programul mai sus menționat;

- avizul favorabil al Consiliului Tehnico – Economic al Consiliului Județean Vaslui”, nr. 03/21.01.2011;

- 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;

in temeiul dispozițiilor art. 91 alin.(1) lit.b), alin (3) lit.f) și ale art.97 din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, 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 proiectului „Instalarea sistemelor de încălzire care utilizează energie regenerabilă ,inclusiv înlocuirea sau completarea sistemelor clasice de încălzire la Centrul de tip respiro Ghermănești, sat Ghermănești, comuna Drânceni ,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 Direcției generale de asistență socială și protecția copilului Vaslui.

Art.3. – Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează Direcțiile tehnică, dezvoltare locală, integrare europeană, relații internaționale, economică, Biroul contabilitate ale Consiliului Județean Vaslui și Centrul de tip respiro Ghermănești.

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

- Administrației Fondului pentru Mediu - în calitate de Finanțator ;
- Centrului de tip respiro Ghermănești - în calitate de Beneficiar proiect.

Vaslui, 28 ianuarie 2011

PREȘEDINTE,

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 it.

A N E X A

la Hotărârea nr. 10 /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 tip respiro Ghermănești, sat Ghermănești, comuna Drânceni ,județul Vaslui”

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

Valoarea totală a investiției : 406.983 lei
din care C + M 171.033 lei

Durata de realizare a investiției : 75 zile

Capacități (în unități fizice și valorice) :

1. Numarul mediu de persoane pe durata unui an:

▪ 45 (pacienți și personal de lucru calificat și/sau necalificat al institutiei)
astfel:

- pacienți: 30
- personal angajat: 15.

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:

▪ 1350 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: 80 kW (68.800 kcal/h);



- Temperatură optimă agent termic: **(55-85) °C**
- Volum siloz: **210 l**;
- Randament: **93%**.

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

- Construcție: **tub. colect. vidate, tip "glass-metal", heat-pipe;**
- Număr panouri: **6**
- 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)**
 - **1000 l;**
- **Rezervor acumulare apă (cu rol de puffer) și serpentina înglobată**
 - **1200 l.**

Surse de finanțare

- **358.657 lei** - din Administrația Fondului pentru Mediu
- **48.327 lei** - din bugetul local al județului Vaslui pe anul 2011 prin bugetul Direcției generale de asistență socială și protecția copilului Vaslui.

