

ROMÂNIA
JUDEȚUL VASLUI
CONSILIUL JUDEȚEAN

HOTĂRÂREA Nr. 6 /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 Băcești, sat Băcești, comuna Băcești, 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 105/12.01.2011 a Centrului de asistență medico-socială Băcești prin care se solicită aprobarea participării la Programul mai sus menționat;
- avizul favorabil al Consiliului Tehnico – Economic al Consiliului Județean Vaslui”, nr. 1/21.01.2011;
- 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 si completarea Legii nr. 571/2003 privind Codul fiscal si alte masuri 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 asistență medico-socială Băcești, sat Băcești, comuna Băcești, 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 Administrația Fondului pentru Mediu, în calitate de Autoritate și bugetul local al județului Vaslui pe anul 2011, prin bugetul Centrului de asistență medico-socială Băcești.

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 asistență medico-socială Băcești.

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 Băcești – în calitate de Beneficiar proiect.

Vaslui, 28 ianuarie 2011

PREȘEDINTE,

Vasile Mihalachi

Contrasemnează:
Secretarul județului Vaslui,
Gheorghe Stoica

ROMÂNIA
JUDEȚUL VASLUI
CONSILIUL JUDEȚEAN

A N E X A

la Hotărârea nr. 6 /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 Băcești, sat Băcești, comuna Băcești, județul Vaslui.”

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

Valoarea totală a investiției : **597.408 lei**
din care C + M **142.244 lei**

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

Capacități (în unități fizice și valorice) :

1. Numarul mediu de persoane pe durata unui an:

- **115** (pacienți si personal de lucru calificat și/sau necalificat al institutiei) astfel:
 - pacienți: **75**
 - personal angajat: **50**.

2. Consumuri zilnice normate de apă caldă de consum:

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

3. Necesari zilnic apă caldă de consum:

- **3500 l/zi** (pacienți si personal de lucru calificat și/sau necalificat al institutiei)

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

- Putere utilă maximă în focar pacienți: **80 kW** (68.800 kcal/h);
- Temperatură optimă agent termic: **(55-85) °C**
- Volum siloz: **210 t**;
- Randament: **93%**.



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

- Construcție: *tub. colect. vidate, tip "glass-metal", heat-pipe;*
- Număr panouri: **11;**
- 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)
 - **2500 l;**
- Rezervor acumulare apă (cu rol de puffer) și serpentina înglobată
 - **3000 l.**

Surse de finanțare

- **524.495 lei** - din Administrația Fondului pentru Mediu
- **72.914 lei**- din bugetul local al județului Vaslui pe anul 2011, prin bugetul Centrului de asistență medico-socială Băcești.

