

MUNICIPIUL BUCUREȘTI
CONSILIUL LOCAL SECTOR 6

Calea Plevnei nr. 147 - 149, O.P. 12. 711311, București, Tel. 021/529.84.98/99; Fax.021/529.84.46

HOTĂRÂRE

privind participarea la Programul de înlocuire sau de completare a 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 și aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru Proiectul “Utilizare Energii Neconvenționale – Complex de servicii sociale Sf. Nectarie”

Având în vedere Expunerea de motive a Primarului Sectorului 6;

Ținând seama de Raportul de specialitate al Direcției Managementul Creditelor;

Văzând Rapoartele Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local Sector 6;

În conformitate cu Ordinul Ministrului Mediului nr. 565 din 8 mai 2009 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului de înlocuire sau de completare a 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;

În conformitate cu prevederile art. 44 alin. 1 din Legea nr. 273/2006 privind Finanțele Publice Locale;

În temeiul prevederilor art. 81 alin. 2 lit. “d”, „i” și “m”, precum și art. 45 alin. 2 lit. „e” din Legea nr. 215/2001, privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Consiliul Local Sector 6,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1: Se aprobă participarea la Programul de înlocuire sau de completare a 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 derulat prin Administrația Fondului pentru Mediu, cu Proiectul “Utilizare Energii Neconvenționale – Complex de servicii sociale Sf. Nectarie” în valoarea totală de 601.839 lei

Art. 2: (1) Se aprobă cofinanțarea Proiectului “Utilizare Energii Neconvenționale – Complex de servicii sociale Sf. Nectarie”.

(2) Se aprobă contribuția proprie ce revine Primăriei Sectorului 6, în valoare de 120.368 lei din costurile eligibile aferente Proiectului “Utilizare Energii Neconvenționale – Complex de servicii sociale Sf. Nectarie” reprezentând 20% din valoarea totală a finanțării.

(3) Se aprobă toate costurile neeligibile ale Proiectului “Utilizare Energii Neconvenționale – Complex de servicii sociale Sf. Nectarie”, inclusiv suportarea de către Primaria Sectorului 6 a tuturor cheltuielilor neprevăzute apărute pe parcursul implementării proiectului.

Art. 3: Se aprobă indicatorii tehnico-economici așa cum rezultă din studiul de fezabilitate “Utilizare Energii Neconvenționale – Complex de servicii sociale Sf. Nectarie”, conform Anexei ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 4: (1) Primarul Sectorului 6, Direcția Managementul Creditelor, Administrația Domeniului Public și Dezvoltare Urbană și Direcția Economică vor duce la îndeplinire prevederile prezentei, conform competențelor.

(2) Comunicarea și aducerea la cunoștință publică se vor face, conform competențelor, prin grija Secretarului Sector 6.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Ioana Mihaela Neacșu

CONTRASEMNEAZĂ,

pentru legalitate
Secretarul Sectorului 6,

Gheorghe Floricică

Nr.: 196

Data: 08.09.2009



MUNICIPIUL BUCUREȘTI

PRIMĂRIA SECTOR 6

Calea Plevnei Nr. 147-149 București, Tel. 021.529.84.98; Fax. 021.529.84.46

Eu, Florică Gheorghe, în calitate de Secretar al Sectorului 6, exercitând atribuțiile conferite de art. 117 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare consider întrunite condițiile de legalitate pentru proiectul de hotărâre:

privind participarea la Programul de înlocuire sau de completare a 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 și aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru Proiectul “Utilizare Energie Neconventionale – Complex de servicii sociale Sf. Nectarie”

În drept prevederile art. 81 alin. 2 lit. „d” și „i” din Legea 215/2001 privind administrația publică locală, republicată:

Art. 81(2) lit. „d”:

„Consiliile locale ale sectoarelor Municipiului București exercită, în principal, următoarele atribuții:

„d” – „aprobă bugetul local, împrumuturile, virările de credite și modul de utilizare a rezervei bugetare; aprobă contul de încheiere a exercițiului bugetar; stabilesc impozite și taxe locale, în condițiile legii.”

„i” – „aprobă, în condițiile legii, planurile urbanistice zonale și de detaliu ale sectoarelor, pe care le comunică Consiliului General al Municipiului București; aprobă, în limitele competențelor lor, documentațiile tehnico-economice pentru lucrările de investiții de interes local și asigură condițiile necesare pentru realizarea lor, în concordanță cu prevederile Planului Urbanistic General al Municipiului București și ale regulamentului aferent”.

m) acționează pentru protecția și refacerea mediului înconjurător, în scopul creșterii calității vieții; contribuie la protecția, conservarea, restaurarea și punerea în valoare a monumentelor istorice și de arhitectură, a parcurilor și a rezervațiilor naturale;

În conformitate cu prevederile art. 45, alin. 2, lit. „a” din Legea nr. 215/2001 – „Se adoptă cu votul majorității consilierilor locali în funcție următoarele hotărâri ale consiliului local:

e) hotărârile privind organizarea și dezvoltarea urbanistică a localităților și amenajarea teritoriului;

SECRETAR,

Florică Gheorghe

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției

Valoarea totală (INV), inclusiv TVA

Valoarea totala a investitiei:

	lei	601839 lei
(Lei/euro = 4,2)	euro	143295 euro

Eșalonarea investiției (INV/C+M)

Investitia propusa se va realiza intr-un singur an de implementare

Valoarea an I investitie:

	lei	601839 lei
(Lei/euro = 4,2)	euro	143295 euro

Valoare an II investitiei:

	lei	0
(Lei/euro = 4,2)	euro	0
- din care Constructii-Montaj	lei	0
	euro	0

Durata de realizare (luni)

Durata de implementare a proiectului 4 luni, din care durata de realizare a lucrarilor de C+M este de 1 luna.

Capacități (în unități fizice și valorice)

- producție anuală acm : 464809 kWh/an

Alți indicatori specifici domeniului de activitate în care este realizată investiția, după caz.

Consum energie electrica pentru preparare acm: 996kwh/an

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Ioana Mihaela Neacșu

PRIMĂRIA SECTORULUI 6

DIRECȚIA MANAGEMENTUL CREDITELOR

RAPORT DE SPECIALITATE

Scopul Programului îl reprezintă îmbunătățirea calității aerului, apei și solului prin reducerea gradului de poluare cauzată de arderea lemnului și a combustibililor fosili utilizați pentru producerea energiei termice folosite pentru încălzire și obținerea de apă caldă menajeră, precum și stimularea utilizării sistemelor care folosesc în acest sens sursele de energie regenerabilă, nepoluante.

Energia solara este gratuita si poate aduce independenta fata de combustibilii conventionali. Poate crea datorita cercetarilor si tehnologiilor aparute in ultimii 10 ani, randamentul panourilor solare sau al bateriilor de colectori a crescut, facand ca amortizarea acestor sisteme complexe de incalzire solare sa se reduca la 1-3 ani din cei 25 de functionare la parametri tehnici maximi. Durata de amortizare se reduce mai mult daca pentru incalzirea apei calde menajere se foloseste o cantitate mare de combustibil conventional ce urmeaza a fi economisit.

Utilizarea panourilor de calitate este o conditie necesara, nu inasa si suficienta pentru exploatarea optima a instalatiei solare. Un rol deosebit il are configurarea sistemului complet.

Premisa unei exploatare eficiente este o dimensionare corecta a instalatiei solare, o supra sau subdimensionare avand o influenta negativa asupra rezultatelor scontate.

Soluțiile prezentate conduc la cheltuieli anuale importante și ținând cont de reglementările UE pe care și România va trebui să le respecte privind utilizarea resurselor energetice regenerabile se consideră necesară și oportună implementarea instalațiilor moderne bazate pe energii regenerabile și anume a panourilor solare pentru prepararea apei calde menajere.

Avantajele tehnice și economice sunt:

- prin realizarea acestor instalații se vor obține economii importante de energie termică ceea ce va conduce la micșorarea semnificativă a cheltuielilor anuale.
- panourile solare nu consumă combustibil deci nu necesită operații de aprovizionare și de evacuare deșeuri;
- instalațiile propuse nu sunt poluante;
- instalațiile propuse nu necesită întreținere, având o funcționare automată.

Prin realizarea acestor instalații se vor obține economii importante de energie termică și electrică, ceea ce va conduce la micșorarea semnificativă a cheltuielilor anuale.

Fata de cele prezentate mai sus, consideram oportuna participarea la Programul de înlocuire sau de completare a 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 derulat prin Administratia Fondului pentru Mediu cu proiectul “Utilizare Energii Neconventionale – Complex de servicii sociale Sf. Nectarie”.

**ADMINISTRATOR PUBLIC
CRISTINA PÎRVULESCU**

EXPUNERE DE MOTIVE

Scopul programului îl reprezintă îmbunătățirea calității aerului, apei și solului prin reducerea gradului de poluare cauzată de arderea lemnului și a combustibililor fosili utilizați pentru producerea energiei termice folosite pentru încălzire și obținerea de apă caldă menajeră, precum și stimularea utilizării sistemelor care folosesc în acest sens sursele de energie regenerabilă, nepoluante.

Avantajele tehnice și economice sunt: prin realizarea acestor instalații se vor obține economii importante de energie termică ceea ce va conduce la micșorarea semnificativă a cheltuielilor anuale; panourile solare nu consumă combustibil deci nu necesită operații de aprovizionare și de evacuare deșeuri; instalațiile propuse nu sunt poluante; instalațiile propuse nu necesită întreținere, având o funcționare automată.

În consecință, rog Consiliul Local al sectorului 6 să aprobe prezentul proiect de hotărâre privind participarea la Programul de înlocuire sau de completare a 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 și aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru Proiectul “Utilizare Energii Neconventionale – Complex de servicii sociale Sf. Nectarie”.

**PRIMAR
CRISTIAN CONSTANTIN POTERAȘ**