

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 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 cu Proiectul “Eficientizarea consumului de energie termică prin utilizarea resurselor regenerative”,
pentru Liceul TUDOR VLADIMIRESCU

Având în vedere Expunerea de motive a Primarului Sectorului 6;

Ținând seama de Raportul de specialitate întocmit de Administrația Școlilor Sector 6;

Văzând Rapoartele Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local Sector 6;

În conformitate cu Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1471/20.10.2010 pentru aprobarea 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;

În conformitate cu prevederile art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind Finanțele Publice Locale, rectificată cu modificările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 81 alin. (2) lit. i), d) și m), precum și art. 45 alin. (2) lit. a) 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 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 derulat prin Administrația Fondului pentru Mediu, cu Proiectul “Eficientizarea consumului de energie termică prin utilizarea resurselor regenerative”, pentru Liceul Tudor Vladimirescu în valoare totală de 2.483.700 lei.

Art. 2. Se aprobă documentația tehnico-economică, faza Studiu de Fezabilitate, conform Anexei ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. (1) Se aprobă contribuția proprie ce revine Sectorului 6 al Municipiului București, în valoare de 683.700 lei din costurile eligibile aferente Proiectului “Eficientizarea consumului de energie termică prin utilizarea resurselor regenerative”, pentru Liceul Tudor Vladimirescu reprezentând 28% din valoarea totală a proiectului.

(2) Se aprobă toate costurile neeligibile ale Proiectului “Eficientizarea consumului de energie termică prin utilizarea resurselor regenerative”, pentru Liceul Tudor Vladimirescu inclusiv suportarea de către Sectorul 6 al Municipiului București a tuturor cheltuielilor neprevăzute apărute pe parcursul implementării proiectului.

Art. 4. (1) Primarul Sectorului 6, Administrația Școlilor Sector 6 și Direcția Economică vor duce la îndeplinire prevederile prezentei, conform competențelor.

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

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Mihai Sorin Dina

CONTRASEMNEAZĂ

pentru legalitate
Secretarul Sectorului 6,

Gheorghe Floricică

Nr.: 214

Data: 09.12.2010

ADMINISTRAȚIA ȘCOLILOR SECTOR 6

RAPORT DE SPECIALITATE

În perioada 15.12.2010 – 20.01.2011, Administrația Fondului pentru Mediu organizează sesiune de depunere a cererilor de finanțare în cadrul 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, ce vine în sprijinul obiectivelor pe care le are de îndeplinit administrația locală a Sectorului 6.

Beneficiile participării la acest program sunt pe de o parte, reducerea dependenței de importurile de resurse de energie primară (în principal combustibili fosili) și îmbunătățirea siguranței în aprovizionare; protecția mediului prin reducerea emisiilor poluante și combaterea schimbărilor climatice, diversificarea surselor de producere a energiei, tehnologiilor și infrastructurii pentru producerea de energie termică și modernizarea capacităților de producere a energiei din surse neconvenționale, precum și independența față de rețeaua publică de termoficare, iar pe de altă parte reducerea cheltuielilor bugetului Sectorului 6 al Municipiului București, afectate de consumul de combustibili și îmbunătățirea echilibrului bugetar, întrucât, în prezent, sistemul actual implică o slabă independență financiară.

Suplimentar, nivelul actual al acestor cheltuieli, creșterea lor în viitor, arondarea către Primăria Sector 6, de noi cheltuieli, în special sociale (fără să se cedeze către autoritățile locale și sursele de venit pentru efectuarea acestor cheltuieli) și limitele veniturilor bugetare pun problema limitării în viitor a consumului de combustibili clasici.

Concluzia care rezultă, pentru a continua funcționarea în limitele consumului actual de combustibil, dar și de multiplicarea acestuia în viitor, este creșterea independenței energetice a unităților și instituțiilor publice la nivelul Sectorului 6 al Municipiului București, prin producerea de energie termică, utilizându-se energiile regenerabile.

Față de cele prezentate mai sus considerăm oportună participarea la Programul 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 cu Proiectul **“Eficientizarea consumului de energie termică prin utilizarea resurselor regenerative”**, pentru **Liceul Tudor Vladimirescu** și aprobarea documentației tehnico-economice, faza studiu de fezabilitate, aferent acestuia.

DIRECTOR EXECUTIV
Cristian Ionescu

EXPUNERE DE MOTIVE

Administrația Fondului pentru Mediu organizează în perioada **15.12.2010 – 20.01.2010** sesiune de depunere a cererilor de finanțare în cadrul 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. Proiectul **“Eficientizarea consumului de energie termică prin utilizarea resurselor regenerative”** vine în sprijinul obiectivelor pe care le are de îndeplinit administrația locală a Sectorului 6.

Pentru producerea de energie termică se optează pentru folosirea surselor de energie regenerabile (energie geotermală și energie solară), prin implementarea unui sistem de pompe de căldură, sol – apă, care au ca sursă primară de energie, energia geotermală.

Avantajele Programului sunt: producerea de energie termică ce optează pentru folosirea surselor de energie regenerabile (energie geotermală și energie solară) și necesitatea unei dezvoltări durabile și a creșterii eforturilor pentru protecția mediului.

Punerea în practică a unei strategii energetice pentru valorificarea potențialului surselor regenerabile (SRE) se înscrie în coordonatele dezvoltării energetice a României pe termen mediu și lung și oferă cadru adecvat pentru adoptarea unor decizii referitoare la alternativele energetice și înscrierea în acquis-ul comunitar în domeniu. Echipamentele sunt fiabile și permit exploatarea pe o perioadă relativ lungă de timp (cca. 25 ani), iar prețurile de achiziție ale acestora și costurile operaționale par să se reducă în condițiile scumpirii celor dedicate energiilor tradiționale.

În consecință, rog Consiliul Local al Sectorului 6 să aprobe prezentul proiect de hotărâre privind participarea la Programul 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 Proiectul **“Eficientizarea consumului de energie termică prin utilizarea resurselor regenerative”**, pentru Liceul Tudor Vladimirescu.

PRIMAR
CRISTIAN CONSTANTIN POTERAȘ