

Sárbogárd Város Polgármestere
7000 Sárbogárd, Hősök tere 2.

Előterjesztés

Sárbogárd Város Önkormányzat Képviselőtestülete
2011. március 11-i ülésére

Tárgy: Pályázat készítése (KEOP-2011-4.9.0) „Épületenergetikai fejlesztések megújuló energiaforrás hasznosítással kombinálva” című pályázati felhívásra.

Tisztelt Képviselőtestület

Sárbogárd Város Önkormányzat Képviselőtestülete 2011. februári ülésén az ÁMK Sárszentmiklósi Általános Iskola Sárbogárd, Köztársaság u. 171-173. számú, a Szent István Általános Iskola Sárbogárd, Szent István út 79. számú, valamint Szent István út 82-84. számú és a Zengő Óvoda Sárbogárd, Mikes köz 3. számú intézményei fűtés-korszerűsítését határozta el. A korszerűsítéssel a hőtermelő és melegvizet előállító berendezések cseréjét, és a különálló épületek közötti távvezetéseken történő hőszállítás megszüntetését, ezzel az energiafelhasználás csökkentését kívánja elérni. Az ülésen beszéltem róla, hogy hamarosan várható energetikai pályázati kiírások megjelenése, melyek kihasználásával lehetőségünk nyílik pályázati forrásokat is bevonni valamely intézményünk energetikai korszerűsítéséhez.

Megjelent az Új Széchenyi Terv „Épületenergetikai fejlesztések megújuló energiaforrás hasznosítással kombinálva” című (kódszám: KEOP-2011-4.9.0) pályázati felhívása.

A pályázati támogatás célja:

Energiahatékonyság javítására vonatkozó tevékenységek; az épületek hőtechnikai adottságainak javítása (szigetelés, nyílászárócsere); intézmények fűtési, hűtési és használati meleg víz rendszereinek korszerűsítése; világítási rendszerek korszerűsítése; megújuló energiafelhasználással kombinált épületenergetikai fejlesztésekhez vonatkozó tevékenységek.

Rendelkezésre álló forrás:

A pályázat meghirdetésekor a 2011-13-as időszakra a projektek megvalósítására 8 milliárd forint áll rendelkezésre, amelyből 2011-ben 2 milliárd Ft pályázható.

Támogatás mértéke:

Jelen pályázati felhívásban elnyerhető támogatás mértéke minimum az összes elszámolható költség 10%-a, a maximum mértéke pedig:85%.

Támogatás összege:

Elnyerhető támogatás összege minimum 1 millió Ft, maximum 250 millió Ft.

A pályázat benyújtásának és a támogathatóságnak szakmai feltétele engedélyköteles tevékenységet tartalmazó projekt esetén:

Rendelkezni kell az alábbiak közül a projektre vonatkozóan releváns, legalább elvi szintű engedéllyel: építési engedély(ek), geotermikus/hőszivattyús projekt esetén vízjogi létesítési/bányakapitánysági engedély; vagy a jelen pontban megnevezett végleges (nem elvi!) engedélyre vonatkozó kérelem benyújtását igazoló, az illetékes hatóság által kiadott dokumentummal.

A projekteknek megvalósíthatósági tanulmányon kell alapulnia.

Támogatható tevékenységek:

Jelen pályázati felhívás keretében csak **energiahatékonyság fokozását valamely megújuló energiaforrás felhasználásával kombináló projektet lehet benyújtani.**

A benyújtott pályázatok esetében mind a megújuló energia felhasználásra, mind az energiahatékonyság fokozására irányuló projektrész aránya – alátámasztottan – el kell hogy érje legalább a 25%-ot a projekt elszámolható költségén belül.

Kizárólag olyan projekt támogatható, amelyben a megújuló energiafelhasználásra vonatkozó projektrész is a energiahatékonysági korszerűsítésre kerülő épület hő- és/vagy villamosenergia-ellátását szolgálja.

Nem nyújtható támogatás olyan beruházáshoz, amely nem járul hozzá a hazai megújuló energiaforrás hasznosítás növeléséhez, valamint nem csökkenti a fosszilis energia felhasználást.

Csak olyan projektek támogathatóak, amelyek abszolút értékben csökkentik hazánk ÜHG (üvegházhatású gázok) kibocsátását.

A támogathatóság feltétele, hogy a fejlesztés eredményeként figyelembe vehető összes/eredő költségmegtakarításból az elszámolható energiaköltség-megtakarítás legalább 50%-ot képviseljen.

A) Energiahatékonyság javításra vonatkozó tevékenységek:

1) Az épületek hőtechnikai adottságainak javítása, hővesztésének csökkentése a felújításban érintett épület, épületek, vagy egymással érintkező épületekből álló épületcsoport egészén.

- Utólagos külső hőszigetelés
- Külső nyílászáró-csere
- Hővisszanyerő szellőzés létesítése

2) Intézmények fűtési, hűtési és használati melegvíz rendszereinek korszerűsítése:

- Kazánok cseréje korszerű, nagyhatásfokú berendezésekre
- Automatikus központi (hőforrás oldali) és helyi (hőleadó oldali) szabályozások Kiepítése
- Fűtési- és használati melegvíz-rendszerek korszerűsítése
- Hűtési rendszerek energiatakarékos korszerűsítése

3) Világítási rendszerek korszerűsítése

B) Megújuló energiafelhasználásra vonatkozó tevékenységek:

1. Napkollektorok alkalmazása használati melegvíz-termelésre és/vagy fűtésrámegítésre
2. Biomassza felhasználása fűtésre és/vagy fűtésrámegítésre
3. Geotermális energia hasznosítása
4. Hőszivattyú alkalmazása használati melegvíz-termelésre és/vagy fűtésrámegítésre
5. Napelemek alkalmazása hálózati, vagy autonóm (hálózatra nem kapcsolódó) villamosenergia-termelés céljából, a fejlesztésben érintett épület villamosenergia-ellátásához.

A pályázatok benyújtása 2011. március 1-től lehetséges.

A pályázati kiírásból kiderül, hogy egy komplex épületenergetikai fejlesztésnek kell megvalósulni, amelyet a megújuló energiaforrás hasznosításával kell kombinálni. Önállóan csak a fűtési rendszer korszerűsítésére (kazáncsere, nyílászáró csere) nem lehet pályázni.

Javaslom a képviselőtestületnek, hogy az Új Széchenyi Terv pályázati lehetőségeit kihasználva, az ÁMK Sárszentmiklósi Általános Iskola energetikai korszerűsítését pályázati forrás igénybevételével valósítsa meg.

A projekt keretében megvalósuló tervezett fejlesztések:

- Az épületek hőtechnikai adottságainak javítása, hővesztésének csökkentése
- Intézmények fűtési és használati melegvíz rendszereinek korszerűsítése
- Megújuló energia felhasználása

Az pályázati kiírás nagy hangsúlyt fektet a környezetvédelemre, energiahatékonyságra, valamint a megújuló energiák hasznosítására. A pályázat műszaki szempontok figyelembevételével rendkívül bonyolult. A pályázathoz terveket kell készíttetni, vizsgálatokat kell lefolytatni, hatósági engedélyeket kell beszerezni. A pályázatnak megvalósíthatósági tanulmányon kell alapulnia. A pályázat magas szintű műszaki bonyolultsága, komplexitása indokolja, hogy a pályázathoz szükséges megvalósíthatósági tanulmány és a műszaki részek elkészítéséhez megfelelő szaktudású szakértőt vonjunk be. Természetesen az elkészített tervek, vizsgálatok, valamint a megvalósíthatósági tanulmány költsége a pályázatban elszámolható.

Kérem az előterjesztés megvitatását és az alábbi határozati javaslat elfogadását.

Határozati javaslat

Sárbogárd Város Önkormányzat Képviselőtestülete a „Pályázat készítése (KEOP-2011-4.9.0) „Épületenergetikai fejlesztések megújuló energiaforrás hasznosítással kombinálva” című pályázati felhívásra” tárgyú előterjesztésben foglaltakat megtárgyalta.

A képviselőtestület az Új Széchenyi Terv „Épületenergetikai fejlesztések megújuló energiaforrás hasznosítással kombinálva” című (kódszám: KEOP-2011-4.9.0) pályázati felhívásra pályázat elkészítését támogatja.

A pályázat célja: ÁMK Sárszentmiklósi Általános Iskola energetikai korszerűsítése.

A fejlesztés helye: 7003 Sárbogárd, Köztársaság u. 171-173.

A képviselőtestület úgy dönt, hogy az ÁMK Sárszentmiklósi Általános Iskola energetikai korszerűsítéséhez a terveket elkészítteti.


Felhatalmazza a polgármestert, hogy a pályázathoz beadásához szükséges vizsgálatok, tanulmányok elkészítéséhez műszaki szakértőt vegyen igénybe, és kösse meg vele a szerződést.

A képviselőtestület a pályázat elkészítéséhez és benyújtásához szükséges költségeket az Önkormányzat a 2011. évi költségvetéséből biztosítja

A tervek és a költségek ismeretében a pályázat benyújtására készüljön előterjesztés.

Határidő: folyamatos
Felelős: polgármester

Sárbogárd, 2011. március 4.


Dr. Sükösd Tamás
polgármester

