

Balatonlelle intézményeinek energetikai korszerűsítése

KEOP-5.7.0/15-2015-0282

A projekt keretében Balatonlelle Város 5 intézményének energetikai korszerűsítésére kerül sor. A projektbe bevont épületeknél új, korszerű, a hatályos TNM rendeletben foglalt paraméterekkel bíró nyílászárók beépítése, illetve a határoló felületek TNM rendeletnek megfelelő hőszigetelése készül el. A fejlesztés eredményeként az intézmények energia igénye nagy mértékben csökken, mely jelentős költségmegtakarítást eredményez az épületek energetikai költségeit tekintve. Az üzemeltetési költségek esetében jelentkező megtakarítás mellett nagy mértékben nő az intézmények szolgáltatásait igénybe vevő személyek, valamint az ott dolgozók komfortérzete is.

Balatonlelle Város Önkormányzata számos intézményt működtet, melyek egy része épületenergetikai szempontból ma már korszerűtlennek számít. Az egyre emelkedő energiaárak mellett az épületek gyenge hőszigetelése mind nagyobb gazdasági terhet jelent a település számára miközben igen alacsony komfortérzet biztosítható az intézményi munkavállalók és az intézményi szolgáltatásokat igénybe vevők számára.

A fejlesztés célja Balatonlelle Város Önkormányzat intézményeinek épületenergetikai korszerűsítése, mely a fejlesztésbe bevont ingatlanok üzemeltetési költségeinek jelentős csökkentése mellett az intézményi munkavállalók, az intézmények szolgáltatásait igénybe vevő lakosok komfortérzetének növekedését eredményezi.

Az épületek szakszerű szigetelése, valamint a külső nyílászáró cseréje révén átlagosan 50%-al csökken a fejlesztésben érintett épületek energia igénye. A projekt keretében az adott épület műszaki adottságainak függvényében sor kerül a homlokzati falak, lábazat, földem, illetve tetőszerkezetek szigetelésére és az elavult külső nyílászárók cseréjére.

A pályázati projekt keretében 5 épület korszerűsítésére kerül sor:

Városi Könyvtár	8638 Balatonlelle, Kossuth Lajos utca 2-4. hrsz 4085/2
Orvosi rendelő	8638 Balatonlelle, Szövetség utca 7. hrsz 4081/1
„Régi iskola”	8638 Balatonlelle, Szövetség utca 27. hrsz 4070
Óvoda	8638 Balatonlelle, Szövetség utca 76. hrsz 3853
Szociális Központ	8638 Balatonlelle, Kossuth Lajos utca 85. hrsz 4659/17

A fejlesztés eredményeképpen elérhető primer energia megtakarítás összesen 1.193,15 GJ/év, az üvegházhatású gázok kibocsátás csökkenése 67,28 t/év.

A 100%-os, vissza nem térítendő támogatás összege: 129.883.053.-

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Épületenergetikai korszerűsítés könnyíti Balatonlelle életét

Vissza nem térítendő európai uniós pályázati támogatásból modernizálták Balatonlelle néhány intézményét, amely lényegében épületenergetikai korszerűsítést jelent, tökéletes hőszigetelést és a nyílászárók cseréjét. A fejlesztés eredményeként jelentősen csökkent az épületek üzemeltetési költsége.

Balatonlelle energiaköltségeinek csökkentése érdekében indult a Környezet és Energia Operatív Program (KEOP-5.7.0./15-2015-0282) pályázatán és azt sikerrel megnyerte. A projekt keretében Balatonlelle hét intézményének energetikai korszerűsítésére került sor. A projektbe bevont épületek új, korszerű nyílászárókat és megfelelő hőszigetelést kaptak. A fejlesztés eredményeként a város jelentős költségmegtakarítást ért el. Az üzemeltetési költségeknél jelentkező megtakarítás mellett nagymértékben nőtt az intézmények szolgáltatásait igénybe vevő emberek, valamint az ott dolgozók komfortérzete is.

Balatonlelle számos olyan intézményt működtet, melyek épületenergetikai szempontból ma már korszerűtlennek számítanak. Az egyre emelkedő energiaárak mellett az épületek gyenge hőszigetelése mind nagyobb gazdasági terhet jelentett a város számára. Az épületek szakszerű szigetelése, valamint a külső nyílászárók cseréje révén átlagosan 50%-al csökkent a fejlesztésben érintett épületek, jelesül a Városi Könyvtár, a háziorvosi rendelők, fogorvosi rendelő, a „Régi Iskola”, az Óvoda és a Szociális Központ energiaigénye. A pályázat segítségével került sor a felsorolt épületek homlokzati falainak, lábazatának, földemének, illetve tetőszerkezetének szigetelésére és az elavult nyílászárók cseréjére.

A fejlesztés eredményeképpen elérhető primer energia megtakarítás összesen 1.193,15 GJ/év, az üvegházhatású gázok kibocsátás csökkenése 67,28 t/év.

A projekt költségvetése közel 130 millió forint volt, amely teljes egészében vissza nem térítendő európai uniós támogatás.