

RÖVID ÖSSZEFOGLALÓ
a TOP-3.2.1-15-JN1-2016-00065 azonosító számú
„A csataszögi Polgármesteri Hivatal energiahatékonysági fejlesztése”
című projektről

A projekt rövid távú célkitűzése az önkormányzati tulajdonban lévő Csataszög Szebb Élet út 42. szám alatt elhelyezkedő Községháza és Orvosi rendelő energetikai korszerűsítése.

Az önkormányzati tulajdonú épületek energiahatékonyság központú fejlesztése, külső határoló szerkezeteik korszerűsítése önállóan támogatható tevékenység keretén belül homlokzati (18 cm vastagságú) hőszigetelés 0,04 W/m²K hővezetési tényezőjű hőszigetelő anyaggal, valamint nyílászárócseré (hőszigetelt üveg, U_w= 1,15 W/m²K hőátbocsátási tényezővel) valósul meg.

Fosszilis energiahordozó alapú hőtermelő berendezések korszerűsítése, cseréje, és/vagy a kapcsolódó fűtési és HMV rendszerek korszerűsítése keretében 22 db lapradiátor és termosztatikus radiátor szelepek beépítése történik. A kétféle fűtési mód (földgáz, biomassza) eddigi felhasználási aránya megváltozik: az eddig 3/4 arányban felhasznált földgáz mennyisége lecsökken 1/4 arányra, míg a biomassza felhasználás fogja kitenni a 3/4 felhasználást fűtés javára.

A település elkötelezett a megújuló energiaforrások hasznosításának propagálásában és lehetőségeihez mértén kiveszi részét a környezettudatos megoldások alkalmazásában. Kialakításra kerül egy napelemes rendszer 3,7 kVA csatlakozási teljesítményű inverter berendezéssel és 14 db - egyenként 260 W teljesítményű - napelemmel. A telepítendő napelemek az épület tetejére kerülnek. A napelemes rendszer telepítésének célja, hogy a felhasználó a villamos-energia fogyasztását részben megújuló energiahordozóval váltsa ki.

Önállóan nem támogatható, kötelezően megvalósítandó tevékenységek a projekt megvalósítása során:

Akadálymentesítés: akadálymentes közlekedés és mosdó kerül kialakításra.

Nyilvánosság biztosítása a „Kedvezményezették tájékoztatási kötelezettségei” című dokumentum, valamint az „Arculati Kézikönyv” előírásai alapján. útmutató előírás alapján.

Képzési anyag kidolgozása, képzés tartása: az energetikai beruházással érintett épület(ek) állandó használóit tájékoztatásban részesülnek az alkalmazott megoldásokról, a helyes üzemeltetés szabályairól, valamint a beruházás környezeti hozadékairól.

A fejlesztéssel elért fosszilis energiamegtakarítás (GJ-ban): 34,524

A projektmegvalósítás tervezett kezdete: 2016.10.01. Tervezett befejezés: 2018.01.31.

A projekt összköltsége bruttó 38 239 497 Ft, melyből az igényelt támogatás összege 36 366 470 Ft. A teljes beruházási összege az előzetes költségbecslések alapján bruttó 34 979 407 Ft. A beruházás teljes összegéből a támogatás összege 33 026 370 Ft, nem támogatható fejlesztéssel érintett épületrész vonatkozásában a nem elszámolható hozzájárulás összege bruttó 1 953 037 Ft.

Hosszú távon az önkormányzat célja, hogy a lehető legnagyobb mértékben önellátóvá tudja tenni épületeit, azaz minél kisebb mértékű legyen a költségvetési forrásoktól való függés.

A megújuló energiaforrások kiaknázása révén a fenntartási kiadások idővel minimalizálódnak, az így megtakarított pénz pedig egyéb fontos célokra lesz hasznosítható és átfogó programok is finanszírozhatóvá válnak. Közvetlen célként tehát magának az épületnek a kor követelményeinek való megfeleltetése jelenik meg, ami közvetett módon a kiadások csökkentése révén hozzájárul majd a település további fejlesztési terveinek finanszírozásához.