

Jobbágyi Község Önkormányzata

JOBBÁGYI KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATÁNAK ÉPÜLETEINEK ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉSE

Jobbágyi Község Önkormányzata pályázatot nyújtott be a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program keretében azzal a céllal, hogy csökkentse az önkormányzati tulajdonban lévő épületek energia igényét, károsanyag kibocsátását, illetve ezáltal működési költséget takarítson meg.

A fejlesztés Jobbágyi községben három helyszínen fog megvalósulni. A projekt a Bencsik utcában található hivatal és az Anya és Csecsemő Tanácsadó épületét, továbbá a Kossuth utca 17. szám alatt található faluház épületét érinti. A három épület fejlesztése több szempontból is indokolt. Az épületek épületenergetikai jellemzői a jelenleg hatályos követelményektől messze elmaradnak, a határoló szerkezetek hőszigetelő képessége rossz, az energiaellátó rendszerek elavultak

A tervezett energetikai korszerűsítés keretében sor kerül a külső határoló felületek utólagos hőszigetelésére, a korábban műanyagra cserélt bejárati nyílászárókon kívül minden nyílászáró cseréjére. Az épületben található korszerűtlen gázkonvektorokat kondenzációs gázkazánra cserélik, hőleadó oldal kiépítésével, automatikával programozható fűtésszabályozással ellátva. A teljesítmény és a hőigény pontatlansága miatti veszteségek csökkentése érdekében termosztatikus radiátorszelepeket szerelnek be.

A létesítmény energetikai korszerűsítése az üzemeltetési, fenntartási költségek csökkenését fogja eredményezni, ami nemcsak az önkormányzatnak jelent megtakarítást, hanem környezetvédelmi szempontból is előnyös.

A projekt során, a kivitelezéssel párhuzamosan megtörténik a település többi intézménye épületenergetikai paramétereinek energetikai szakértő általi felmérése, melynek célja, hogy egy későbbi térségi vagy megyei SEAP vagy SECAP tanulmány előkészítése során ezek a rögzített adatok strukturáltan, bázisadatként rendelkezésre álljanak.

A fejlesztés megvalósításához az önkormányzat 45.073.960 Ft vissza nem térítendő támogatást nyert el 100%-os támogatási intenzitás mellett a TOP-3.2.1-16-NG1-2017-00068 azonosító számú pályázat keretében. A megvalósítás tervezett időtartama: 2018.06.01.-2020.04.30.