

Mátraterenye Község Önkormányzata

MŰVELŐDÉSI HÁZ ÉPÜLETÉNEK ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉSE

Mátraterenye Község Önkormányzata sikeres pályázatot nyújtott be a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program keretében azzal a céllal, hogy csökkentse az önkormányzati tulajdonú művelődési ház épületének primer energiaigényét és károsanyag kibocsátását, valamint elősegítse hatékonyabb energiahasználatát és racionálisabb energiagazdálkodását, továbbá növelje az épület energiaellátásában alkalmazott megújuló energia részarányát.

Az 1960-as években épült művelődési ház fejlesztése több szempontból is indokolt volt, annak energetikai jellemzői messze elmaradtak a mai kor elvárásaitól. Mátraterenye Község Önkormányzata nem rendelkezett anyagi fedezettel, hogy az épületet felújítsa, pedig a művelődési ház a Nádújfalu községrész meghatározó épülete, mely a községrész központjában helyezkedik el. Az épülethez részben karbantartott park, salakos kispályás labdarúgó pálya és játszótér tartozik. Az épületnek közösségi funkciója van, illetve az emeleten szálláshelyek, szobák kerültek kialakításra. Az ingatlan üzemeltetése nem volt gazdaságos, mivel a hőtechnikai előírásoknak nem felelt meg, felfűtése a nem megfelelő szigetelés és az elavult nyílászárók miatt szinte lehetetlen volt, továbbá az épület és a járda burkolata is egyaránt sérült, balesetveszélyes volt. A művelődési ház legnagyobb felújítási munkálata ezelőtt kb. 30 éve történt, melynek keretében a palafedés helyére lindab acéllemez került. A lindab acéllemez az évek során azonban több helyen megsérült, a nézőtéri részen beázások voltak találhatóak, így az épület korábbi használata korlátozott volt.

A projekt keretében megvalósult az épület energiahatékonyság-központú fejlesztése, melynek során műanyag nyílászárokat építettek be, a homlokzati fal, a padlásfödém és a pincefödém hőszigetelést kapott. A korszerűtlen, állandó hőmérsékletű gázkazánt automatikával programozható fűtésszabályozással ellátott kondenzációs kombi gázkazánra cserélték, valamint a teljesítmény és a hőigény pontatlansága miatti veszteségek csökkentése érdekében termosztatikus radiátorszelepeket szereltek be. A villamos energia fogyasztás csökkentése/kiváltása érdekében hálózatra visszatápláló napelemes rendszert telepítettek. A létesítmény energetikai korszerűsítése az üzemeltetési, fenntartási költségek csökkenését fogja eredményezni, ami nemcsak az önkormányzatnak jelent megtakarítást, hanem környezetvédelmi szempontból is előnyös.

A fejlesztés megvalósításához az önkormányzat 95.709.660 Ft vissza nem térítendő támogatást nyert el 100%-os támogatási intenzitás mellett a TOP-3.2.1-16-NG1-2017-00070 azonosító számú pályázat keretében. A megvalósítás időtartama: 2018.06.01.-2020.07.30.

Bővebb információ:

06-32-362-169

titkarsag@matraterenye.hu