

A VÁROSHÁZA ÉPÜLETENERGETIKAI FEJLESZTÉSE NAGYATÁDON

Az energiahatékonyság, energiatakarékosság, továbbá az éves energiafelhasználás mértékének, az üzemeltetési költség és az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentése volt a célja annak a fejlesztésnek, amelyhez Nagyatád város a Környezeti és Energia Operatív Program „Középületek kiemelt jelentőségű fejlesztése” című, KEOP-2015-5.7.0 azonosító számú pályázati felhíváson 100,48 millió forint összegű vissza nem térítendő európai uniós támogatást nyert meg.

Az Önkormányzat átgondolt városfejlesztési, települési környezeti stratégiájának, a környezettudatos gondolkodásmódjának előtérbe helyezésével, a város közintézmény fejlesztési, felújítási folyamatának részeként valósult meg Nagyatád város központjában elhelyezkedő Városháza épületének energetikai korszerűsítése.

Az elmúlt hetekben megvalósult „A nagyatádi Városháza épületenergetikai fejlesztése” című, KEOP-5.7.0/15-2015-0020 azonosító számú 100,48 millió forint összköltségű pályázat kivitelezése. A fejlesztés során a mai kor hőtechnikai követelményeit figyelembe véve elkészült a Városháza épületének homlokzati és tetőszigetelése, továbbá megvalósult a külső homlokzati nyílászárók cseréje. A fejlesztésnek köszönhetően csökken az energia és karbantartási költség. A beruházással az Önkormányzat megtakarítja a gáz energia felhasználásának mintegy 60 százalékát, mivel a korszerűsítés eredményeként az éves megtakarítás 777 GJ. Ezen energiamennyiség az előzetes számítások alapján évente mintegy 3 millió forint költségmegtakarítást is jelent az Önkormányzat számára, továbbá 43,81 tonnával képes csökkenteni az üvegházhatású gázok kibocsátását.