

Nógrád Megyei Kormányhivatal

TÁJÉKOZTATÓ

Nógrád Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése

KEHOP-5.2.2-16-2016-00009

Hetedik épületét korszerűsíti a Nógrád Megyei Kormányhivatal

A Nógrád Megyei Kormányhivatal 1,258 milliárd forint támogatás felhasználásával hét épületének energetikai korszerűsítését valósítja meg. A korszerűsítésekkel salgótarjáni, pásztói és szécsényi ingatlanok is érintettek.

A 100%-os mértékű támogatást a Kohéziós Alap és Magyarország költségvetése társfinanszírozásban biztosítja.

A KEHOP-5.2.2-16-2016-00009 szerződésszámú projekt keretében már elkészült a Salgótarján, Rákóczi út 36. (Hrsz.: 4119), a Salgótarján, Csokonai út 3. (Hrsz.: 6088/1), a Salgótarján, Május 1. út 79/A. (Hrsz.: 1847), a Pásztó, Fő utca 102. (Hrsz.: 1973/22), a Pásztó, Vasút utca 21. (Hrsz.: 2472/2) továbbá a Szécsény, Kossuth út 23. (Hrsz.: 561) ingatlanok korszerűsítése, új feladatként pedig a Salgótarján, Karancs út 54. (Hrsz.: 1707/6) szám alatti épület korszerűsítése is bekerült a projektbe.

Utóbbi épületben a Salgótarjáni Járási Hivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály Ütügyi Osztálya működik. Az épületenergetikai felújítás során a meglévő nyílászárók helyett korszerű, fokozott légzárású ablakok és bejárati ajtók beépítése valósul meg teljes homlokzati hőszigetelés mellett, továbbá a padlásfödém is új, kiegészítő hőszigetelést kap. A fűtési rendszer új elosztó hálózattal, hőleadókkal, termosztatikus radiátorszelepekkel, időjárásfüggő szabályzással ellátott fűtőkörökkel, szabályzószervevényekkel, új kondenzációs kazánokkal és fordulatszám szabályzású szivattyúkkal készül. A világítás korszerűsítése LED-lámpatestek felszerelésével valósul meg, a beruházás részeként kiépül egy változó hűtőközeg-térfogatú levegő/levegő hőszivattyús fűtő/hűtő rendszer is, mellyel elkerülhető az épület nyári felmelegedése. Ezzel a beavatkozással mindemellett jelentős mennyiségű gázenergia is megtakarítható a fűtési szezonban. Az épületre napelemes rendszert telepítenek, amellyel helyben előállított megújuló energiából váltható ki a villamosenergia-fogyasztás jelentős része. Az épületgépészeti rendszereket energiamenedzsment fogja felügyelni.

A fejlesztés megvalósítása a következő nemzedék energiabiztonságának megteremtéséhez járul hozzá.

A projekt tervezett befejezése 2020. augusztus 4.