

2017.12.04.

Vácduka Község Önkormányzata

SAJTÓKÖZLEMÉNY

VÁCDUKA ÖNKORMÁNYZATI ÉPÜLETEINEK ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉSE

Európai Unió forrás igénybevételével valósulhat meg az önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése a Pest megyei Vácdukán. A beruházásra a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Programban meghirdetésre került KEHOP-5.2.9 felhívás keretén belül van lehetőség. A Széchenyi 2020 program „Pályázatos épületenergetikai felhívás a közép-magyarországi régió települési önkormányzatai számára” című pályázati felhívására benyújtott projekt 80,30 millió forint vissza nem térítendő támogatásban részesült.

Vácduka általános iskolája, egészségháza és a polgármesteri hivatal épülete több évtizede épült, több ütemben, többféle technológiával. Napjainkra aktuálissá vált ezen középületek korszerűsítése.

A beruházásra 80.301.200 forint uniós támogatást nyert az Önkormányzat, mely során a mai kor követelményeinek megfelelően megvalósul az általános iskola nyílászáróinak cseréje, a homlokzat, a lábazat és a padlásfödém szigetelése, a vizes falrészek lélegző vakolása. Az egészségház homlokzata és födeme plusz szigetelést kap a korszerűsítés során. A polgármesteri hivatal épületének homlokzatára, lábazatára és födémére is szigetelés kerül, mely elősegíti a hőveszteség csökkentését. Az iskola és a polgármesteri hivatal épületének tetőire napelemeket helyeznek el, amelyek nemcsak a villamosenergia ellátását segítik elő, hanem a HMV termelés kiváltására is lehetőséget adnak. A villamosenergia megtakarítása energiatakarékos fényforrások beépítésével valósul meg.

A felújítások nagymértékben javítják az energia megtakarítást. A beruházások után az épületek energetikai minőségi besorolása nagymértékben javul.

Az Önkormányzat a projekt megvalósításával hozzájárul az érintett épületek épületenergetikai fejlesztési céljának eléréséhez, valamint az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentéséhez.

A beruházás várható befejezése: 2018.11.30.

A projektről bővebb információk a vacduka.hu oldalon található.