2018. 10. 15.

Piliny Község Önkormányzata

Sajtóközlemény

**Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése Piliny Községben**

Jelen pályázat célja, hogy javaslatot tegyen a Piliny település fejlesztésbe bevont épületének komplex energetikai korszerűsítésére. Az épület és ezáltal az önkormányzat üzemeltetési költségeinek csökkentését célzó fejlesztési javaslatok: Napközis óvoda és főzőkonyha - külső falak hőszigetelése 15 cm vastagságú EPS hőszigetelő rendszerrel; - fa ajtó cseréje műanyag ajtóra; - padlásfödém hőszigetelése 20 cm vastagságú ásványgyapot hőszigetelő rendszerrel; - fűtési rendszer korszerűsítése: o meglévő radiátorok cseréje acéllemez lapradiátorokra, fűtési csővezetékek cseréje, a rendszer beszabályozása; o termosztatikus szelepek felszerelése; o meglévő gázkazán cseréje időjáráskövető szabályozással ellátott kondenzációs gázkazánra; - 11 kWp egységteljesítményű napelemes rendszer telepítése az épület tetőszerkezetére. Pilinyi Általános Iskola, Közösségi ház és Orvosi rendelő - külső falak hőszigetelése 15 cm vastagságú EPS hőszigetelő rendszerrel; - nyílászárók cseréje műanyag hőszigetelt üvegezésű ablakokra és ajtókra; - padlásfödém hőszigetelése 22 cm vastagságú ásványgyapot hőszigetelő rendszerrel; - fűtési rendszer korszerűsítése: o meglévő radiátorok cseréje acéllemez lapradiátorokra, fűtési csővezetékek cseréje, a rendszer beszabályozása; o termosztatikus szelepek felszerelése; o meglévő kazánok cseréje időjáráskövető szabályozással ellátott fatüzelésű kazánra; o elektromos hőtárolós kályhák cseréje termosztatikus szeleppel felszerelt radiátor hőleadókra; - 7,28 kWp egységteljesítményű napelemes rendszer telepítése az épület tetőszerkezetére. Piliny Polgármesteri Hivatal - külső falak hőszigetelése 15 cm vastagságú EPS hőszigetelő rendszerrel; - könyvtár fa bejárati ajtajának cseréje műanyag ajtóra; - padlásfödém hőszigetelése 20 cm vastagságú ásványgyapot hőszigetelő rendszerrel; - pincefödém hőszigetelése 15 cm vastag EPS hőszigetelő rendszerrel - fűtési rendszer korszerűsítése: o meglévő kondenzációs gázkazán időjáráskövető szabályozással való felszerelése; - 3 kWp egységteljesítményű napelemes rendszer telepítése az épület tetőszerkezetére. Az energetikai korszerűsítéssel elérhető energiahatékonyság növelés elsősorban az épület használóit, látogatóit szolgálná. Az energiafelhasználás csökkenés környezeti hatásterülete azonban túlmutat az épület határain és közvetve az egész ország energiaellátásának biztonságát és versenyképességét javítja, továbbá a környezeti állapot megőrzését érdemben szolgálja.

A kedvezményezett neve: Piliny Község Önkormányzata

Támogatás mértéke 100%