

HONLAP ALOLDAL

Kedvezményezett neve: *Gádoros Nagyközség Önkormányzata*
Projekt azonosítószáma: *TOP_PLUSZ-2.1.1-21-BS1-2022-00042*
Elnyert támogatás összege: *25.880.518Ft*

Gádoros Nagyközség Önkormányzata a TOP Plusz 2.1.1-21 kódszámú, „Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése” című pályázati felhívásra TOP_PLUSZ-2.1.1-21-BS1-2022-00042 számú, „Tóth Asszony Közösségi Ház energetikai korszerűsítése” című támogatási kérelmet nyújtott be. A projekt megvalósítása során az épület felújítására kerül sor a Széchenyi Terv Plusz program keretében 25.880.518 forint európai uniós, vissza nem térítendő támogatás segítségével.

A helyi önkormányzat tulajdonában lévő épület energiahatékonyságot célzó felújítása és fejlesztése a fosszilis energiahordozókból származó üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentése érdekében történik.

Az energetikai szakember és a tervező javaslatai alapján - a helyi adottságok, a célszerűség és a költséghatékonyság figyelembevételével mellett – került kiválasztásra az épületek felújítása során alkalmazandó technológia.

A projektnek köszönhetően a Közösségi Házon homlokzati-, fűdém- és pincehőszigetelés, továbbá külső nyílászárók cseréje valósul meg az alábbi műszaki tartalommal:

Falazat utólagos hőszigetelése:

A homlokzat, az energetikai tervfejezetnek megfelelően 15 cm vastagságú, expandált polisztirol lap (EPS) hőszigetelő rendszerrel lesz ellátva.

A kivitelezést a BAUMIT bevonatréteggel ellátott, többrétegű, ragasztott táblás homlokzati hőszigetelő rendszerrel tervezzük.

A meglévő különböző magasságú és korú, helyszíni műkörlábazat elbontásra kerül.

A meglévő homlokzati, kőporos vakolat eltávolítása után, új homlokzati alapvakolat készül.

A BAUMIT vékonyvakolat színe a kiviteli tervdokumentáció készítése során kerül meghatározásra.

Lábazat utólagos hőszigetelése:

A meglévő helyszínen felhordott műkörlábazatburkolat elbontásra kerül.

Ezután készül egy lábazati cement alapvakolat.

Erre kerül a 15 cm vastagságú polisztirolhab (XPS) hőszigetelés.

Ezután következik a vakolatalapozó felhordása, majd a felületképző BAUMIT lábazati vakolat elkészítése.

A pincefűdém utólagos hőszigetelése:

Elkészül a pincefűdém utólagos, alsó hőszigetelése, 10 cm vastagságú polisztirolhab (EPS) hőszigeteléssel.

Zárófűdém, padlás utólagos hőszigetelése:

25 cm vastagságú ásványgyapot szigetelés készül, a szükséges helyeken padlásjárda kialakításával, valamint párazáró fóliaszigetelés készül a zárófűdém hőszigetelése alatt.

Nyílászárók:

Az épület összes nyílászárójának cseréje megtörténik fokozott hőszigetelésű, 1,1 W/m²K hőátbocsátási tényezővel rendelkező üveggel.

A felújítás eredményeként 12,47 t/év CO₂ kibocsátás megtakarítás érhető el az energetikai kalkuláció alapján.

A beruházást követően kisebb fosszilis energiahordozó felhasználással járó emisszió-csökkenés, üvegházhatású gázkibocsátás csökkentése érhető el, amely nemzetgazdasági szinten hozzájárul az energiamérleg javulásához és az energiaimport kitétség mérsékléséhez, továbbá az épületet használó személyek környezeti komfortjának javulásához, kellemesebb komfortérzet biztosításához.

További információ:

Dr. Szilágyi Tibor, polgármester
Gádoros Nagyközség Önkormányzata
gadoros@gadoros.hu, +36 (68) 490 001