



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020

PROJEKTINFORMÁCIÓK

GINOP-4.1.5-22-2022-00141

Épületenergetikai fejlesztés a TOP HOLDING Zrt. hajdúböszörményi telephelyén

- **a kedvezményezett neve:** TOP HOLDING Szolgáltató Zárkörűen Működő Részvénytársaság
- **a projekt címe:** Épületenergetikai fejlesztés a TOP HOLDING Zrt. hajdúböszörményi telephelyén
- **elszámolható összköltség:** 217 765 792 Ft
- **feltételesen vissza nem térítendő támogatás összege:** 195 989 212 Ft
- **a támogatás mértéke:** 90 %

Projekt tartalmának bemutatása:

Az irodaépület energetikai korszerűsítése során EPS homlokzati hőszigetelés kerül a teljes homlokzatra min 15 cm vastagságban. Szigetelésre kerül a pincefödém alulról és a padlásfödém felülről. A homlokzati nyílászáróknál az eredeti kapcsolt gerébtokos fa ablakok és felülvilágító fa kétszárnyú bejárati ajtók kicserélésre kerülnek és korszerű műanyag nyílászárók kerülnek beépítésre 3 rétegű üvegezéssel.

A forgácsoló üzem energetikai felújítása során EPS homlokzati hőszigetelés kerül a teljes homlokzatra min 15 cm vastagságban. Szintén polisztirolhab lemez hőszigetelést kap a lapostető, új vízszigetelő réteggel egyetemben. A jelenleg fém szerkezetű hőszigetetlen ablakok korszerű műanyag nyílászárókra kerülnek kicserélésre, 3 rétegű üvegezéssel. A kapuk acéllemez páncélzatú hőszigetelt fém nyílászárókra, szekcionált ipari kapukra cserélődnek. A fűtés korszerűsítéssorán a gázkonvektorok helyett radiátoros hőleadók kerülnek beépítésre. A fűtési energia előállítását hőszivattyúk telepítésével lesz biztosított.

A lakatos műhely épületére az energetikai felújítás során EPS homlokzati hőszigetelés kerül a teljes homlokzatra min 15 cm vastagságban. A födémek jelenleg enyhe lejtésű lapostetők, kavicsolt bitumenes lemez szigeteléssel. A lapostető polisztirolhab lemez hőszigetelést kap új vízszigetelő réteggel. A homlokzati nyílászárók cseréje szintén megtörténik és a jelenlegi ablakok helyére korszerű műanyag nyílászárók kerülnek beépítésre, 3 rétegű üvegezéssel. A fűtés korszerűsítés során a gázkonvektorok leszerelésre kerülnek, helyettük radiátoros hőleadók kerülnek beépítésre. A darus csarnok és egyéb fűtetlen helyiségek fűtését hőlégbefúvók kiépítésével tervezzük. A fűtési energia előállítását hőszivattyúk telepítésével biztosítandó.

A projekt befejezési dátuma: 2023. június 30.