

2017. 12. 01.

Báránd

**BÁRÁND KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA**

## **PROJEKTHEZ KAPCSOLÓDÓ TÁJÉKOZTATÓ**

**HASZNÁLATON KÍVÜLI ÉPÜLET ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉSE ÉS KÖZIGAZGATÁSI FUNKCIÓKKAL TÖRTÉNŐ FELRUHÁZÁSA BÁRÁNDON PROJEKT MEGKEZDÉSE**

**Báránd Község Önkormányzata a Terület és Településfejlesztési Operatív Program (a továbbiakban: TOP) keretén belül benyújtott, TOP-3.2.1-15-HB1-2016-00028. azonosító számú projektjéhez kapcsolódóan, 2017. 09. 07. napján kelt támogató döntés alapján, vissza nem térítendő támogatásban részesült. A projekt 65 millió Ft támogatásban részesült, támogatási intenzitás 100 %.**

A projekt során a Báránd központjában, a Kossuth tér 12. szám alatt, az 1090. helyrajzi számon található, 100 %-ban önkormányzati tulajdonban levő használaton kívüli épület fejlesztése valósul meg.

Az épület több, mint 10 éve használaton kívüli, a műszaki állapota rendkívül rossz.

Az épület a fejlesztés eredményeként a továbbiakban közigazgatási feladatok ellátásának ad helyet, majd, így létrehozva egy közigazgatási központot, a település lakosságának kiszolgálását biztosító ügyfélszolgálatos teret.

A projekt célja a létesítmény energiahatékonyságot célzó felújítása és fejlesztése, az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentésével és megújuló energiaforrások felhasználásával, ezzel csatlakozva az alacsony széndioxid-kibocsátású gazdaságra való áttérés ösztönzését célzó globális erőfeszítésekhez.

A felújítás eredményeként megvalósul az épület hőtechnikai jellemzőinek javítása a külső határoló szerkezetek (beleértve a pince- és zárófödémeket vagy a fűtött tetőteret határoló szerkezeteket) utólagos szigetelésével, külső nyílászárók cseréjével vagy korszerűsítésével. A munkálatok során fontos szempont a századforduló körül eredetileg községi kocsmaként (nagyvendéglő) létesített épület eredeti (neobarokk jellegű) megjelenésének visszaállítása, az utcaképi szerepének erősítése, továbbá méltó közösségi funkcióval történő hasznosításának elősegítése.

Ennek érdekében az épület eredeti homlokzatképzésének visszaállítása szükséges mind a felületi vakolatstruktúrában, mind a nyílászárók ritmusában, anyagában, nézetében egyaránt. A fejlesztés során rehabilitációs környezettervező szakértő közreműködésével valósul meg az épület teljes akadálymentesítése.

A fejlesztés elemei: - épület külső hőszigetelése, fosszilis energiahordozó alapú hőtermelő berendezések korszerűsítése és a kapcsolódó fűtési és HVM rendszerek korszerűsítése, napkollektor telepítése, továbbá akadálymentesítés.

A projekt 2017. október 01. napjával megkezdődött, jelenleg zajlik a szükséges tervek összeállítása, valamint az engedélyeztetési eljárás.



Európai Unió  
Európai Regionális  
Fejlesztési Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

**SZÉCHENYI**  2020

A tervezési folyamat lezárását követően megtörténik az iparterület kialakítását végző kivitelező kiválasztása.