

TOP_PLUSZ-2.1.1-21-BA1-2022-00028

Önkormányzati épület energetikai korszerűsítése – Siklós, Kossuth tér 3.

Kedvezményezett neve: Siklós Város Önkormányzata

Pályázati Felhívás neve: Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése

Pályázati Felhívás kódszáma: TOP_PLUSZ-2.1.1-21 BA1

Projekt azonosító száma: TOP_PLUSZ-2.1.1-21-BA1-2022-00028

Projekt címe: Önkormányzati épület energetikai korszerűsítése – Siklós, Kossuth tér 3.

Támogatói Okirat hatályba lépésének dátuma: 2023. 02. 21.

Projekt megvalósításának kezdete: 2023. 03. 01.

Projekt fizikai befejezésének tervezett napja: 2024. 08. 31.

Támogatás összege: 28.125.000.- Ft

Támogatás intenzitása: 100%

A projekt tartalmának ismertetése:

A projekt célja a 7800 Siklós, Kossuth tér 3., hrsz.: 1128 alatt található önkormányzati irodaépület energiahatékonyságát célzó felújítása és fejlesztése, ezáltal az intézmény működési költségének, valamint az üvegház hatású gázok kibocsátásának csökkentése. A felújítással érintett épület a belváros egyik kiemelkedő pontján, a Kossuth téren helyezkedik el, a polgármesteri hivatal épületével szemben, a várba vezető útszakasz mellett. Az épület irodáit és tárgyalóit Siklós Város Önkormányzati Hivatalának Vagyongazdálkodási és Városüzemeltetési Osztálya használja. Az épületben ügyfélfogadás nincs.

Tervezett tevékenységek megnevezése és bemutatása:

Az épület külső határoló szerkezeteinek műszaki paraméterei, energetikai jellemzői nem felelnek meg a mai kor követelményeinek, környezettudatosági és költséghatékonysági szempontból is indokolt és szükséges az energetikahatékonysági fejlesztése, ezért a következő beavatkozásokat tervezzük:

- nyílászárók cseréje, külső árnyékolókkal ellátva,
- külső falak szigetelése,
- emeleti padlásfödém szigetelése,
- közbenső padlásfödém szigetelése,
- tetőteret határoló szerkezetek szigetelése,
- fűtési rendszer korszerűsítése: a meglévő radiátorok szükség szerinti cseréje, a radiátorokra termosztatikus szelepek elhelyezése, melyek biztosítják a helyiségenkénti szabályozás feltételeit,
- világítási rendszer korszerűsítése: LED-es fényforrások alkalmazása fény és jelenlét érzékelőkkel.

A fejlesztés a környezetvédelmi, környezetterhelést csökkentő hatása (üvegház hatású gázok kibocsátásának csökkentése) mellett hozzájárul az épület, és így az önkormányzati hivatal működési költségeinek csökkentéséhez, valamint a város szűken vett központjában található épület külső határoló szerkezeteinek megújulásával a belváros utcaképe is pozitívan változik.