

2017 | 10 | 25

CSABRENDEK NAGYKÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

SAJTÓKÖZLEMÉNY

CSABRENDEKI ÁLTALÁNOS ISKOLA ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉSE

A NEMZETGAZDASÁGI MINISZTERIUM REGIONÁLIS FEJLESZTÉSI OPERATÍV PROGRAMOK IRÁNYÍTÓ HATÓSÁGA, A TOP-3.2.1-15 ÖNKORMÁNYZATI ÉPÜLETEK ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉSE TÁRGYÚ FELHÍVÁST TETT KÖZZÉ, MELYEN CSABRENDEK NAGYKÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA TÖBB, MINT 12,73 MILLIÓ FT VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ TÁMOGATÁST NYERT

Csabrendek Nagyközség Önkormányzata pályázatot nyújtott be 2016.06.30. napon a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program keretén belül a TOP-3.2.1-15 Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése tárgyú felhívásra, mely pályázat 2017.09.07. napon, a TOP-3.2.1-15-VE1-2016-00031 kódszámmal támogató döntésben részesült. A vissza nem térítendő támogatás összege: 12 730 988,- Ft. A támogatás intenzitása: 100 %-os.

A fejlesztés elsődleges célja az épület üzemeltetési költségének csökkentése, ezáltal pedig megtakarítás elérése az intézmény számára. Átfogó céljaink között szerepel a megújuló energia hasznosítása, az energiahatékonyság javulásának elérése és energiatakarékos épületek kialakítása. A fejlesztés megvalósításával jelentős költségmegtakarítás érhető el, de a projekt nem válik jövedelemtermelővé. A projekt megvalósításával hozzájárulunk az üvegháztartású gázok kibocsátásának csökkentéséhez, továbbá a megújuló energiaforrások fokozottabb használatához, ezáltal a projekt illeszkedik a Terület- és Településfejlesztési fejlesztési Operatív Program céljaihoz.

Csabrendeki Általános Iskola (8474 Csabrendek, Kossuth utca 14. HRSZ.: 335), mint megvalósítási helyszín vonatkozásában egy 20 kWp névleges teljesítményű napelemes rendszer AC oldali kapcsolószekrény kerül kialakításra, hálózati fázisra történő csatlakoztatás céljából 1 db kismegszakítóval, túlfeszültség védelemmel és leválasztó kapcsolóval. A Napelemes rendszert 76 db Korax Solar KS-260 típusú 260 Wp teljesítményű polikristályos napelem modul fogja alkotni (260 Wp teljesítménnyel, EN 61730, IEC 61215 megfeleléssel, minimum 20 évre minimum 80%-os teljesítménygaranciával), amelyek tetőre rögzítése acél/alumínium tartószerkezettel történik, 1 db 20 kW-os teljesítményű osztrák Fronius SYMO 20.0-3-M-light típusú inverterrel.

A projekt megvalósítása előreláthatóan 12 hónapot vesz igénybe. A projekt tervezett kezdési időpontja: 2017. október 01. A projekt tervezett befejezési időpontja: 2018. szeptember 30.

A projekt a Széchenyi 2020 Program keretében az Európai Regionális Fejlesztési Alap és Magyarország költségvetése társfinanszírozásával valósul meg.