

2020|12|08

MOTO-ROCK DEBRECEN KFT.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

NAPELEMES RENDSZER TELEPÍTÉSE A MOTO-ROCK DEBRECEN KFT. TELEPHELYÉN

A NEMZETGAZDASÁGI MINISZTERIUM REGIONÁLIS FEJLESZTÉSI OPERATÍV PROGRAMOK IRÁNYÍTÓ HATÓSÁGA, A GINOP-4.1.4-19 MEGÚJULÓ ENERGIA HASZNÁLATÁT, ENERGIAHATÉKONYSÁG NÖVELÉSÉT CÉLZÓ ÉPÜLETENERGETIKAI FEJLESZTÉSEK TÁMOGATÁSA TÁRGYÚ FELHÍVÁST TETT KÖZZÉ, MELYEN A MOTO-ROCK DEBRECEN KFT. 3,09 MILLIÓ FT VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ TÁMOGATÁST NYERT

A projekt címe és azonosítószáma: Napelemes rendszer telepítése a MOTO-ROCK DEBRECEN Kft. telephelyén, GINOP-4.1.4-19-2020-02358

A projekt keretében a Társaság debreceni székhelyén 20,805 kWp teljesítményű napelemes rendszert szeretne telepíteni. A rendszer a következő elemeket tartalmazza: 73 db 285 Wp teljesítményű polikristályos napelem modul; a napelemekről érkező egyenáramot 2 db 10 kW teljesítményű Fronius Symo 10.0-3M Light típusú inverter alakítja át hálózati paraméterekkel rendelkező váltóárammá. A rendszer kiépítéséhez szükséges egy tartószerkezet, amely a napelemes rendszert a tetőhöz tudja rögzíteni, továbbá a szereléshez szükséges elektromos anyagok, kábelek. A kiépítésre kerülő 20,805 kWp névleges teljesítményű napelemes rendszer, az energiafelhasználásunk 98,41%-át váltja majd ki. A rendszer kiépítésének köszönhetően a Megújuló energiatermelés további kapacitása 20,81 kW, a Megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség 82,39 GJ/év, az ÜHG kibocsátás becsült csökkentése 17,22 t(CO₂)/év, az Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energiafelhasználás csökkenés 123,58 GJ/év lesz.

A fejlesztés megvalósításával a vállalkozás jelentős mértékben csökkenteni tudja energiaköltségeit.

A projekt tervezett kezdési időpontja: 2020. szeptember 01. A projekt tervezett befejezési időpontja: 2022. július 31.

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