

Sajtóközlemény

Megvalósult a napelemes rendszer telepítése az Organit Kft.-nél

2020 / 12 / 07

2020. október 1.-jén befejeződött a napelemes rendszer telepítése az Organit Kft. balatonfűzfői telephelyén. A beruházás a Széchenyi 2020 program keretein belül valósult meg 8,5 millió forint európai uniós támogatás segítségével, a GINOP-4.1.4-19 azonosítószámú, „Megújuló energia használatát, energiahatékonyság növelését célzó épületenergetikai fejlesztések támogatása” c. projekt keretében. A telephelyen 182 db modul kerül elhelyezésre.

A fejlesztés célja 50 kVA névleges teljesítményű napelemes rendszer telepítése volt az Organit Kft. balatonfűzfői telephelyén. A beruházással érintett épület iroda, gyártó- és raktárépület részből áll. Az épület első részében az emeleten irodák, a fölszínen alapanyagraktár található, ahol jelenleg a fűtést kondenzációs gázkazán biztosítja. Az épület földszinti részén a folyadéküzemi technológia található. A hátsó részén egy szendvicspanel raktár van dexion raklapállvány rendszerrel. A napelemek ennek a raktárnak a tetejére kerülnek felszerelésre. A napelem modulok trapézlemez héjazatú tetőszerkezetre rögzülnek, a fejlesztést követően az épületre 182 db napelem modul került elhelyezésre.

A fejlesztés eredményeként a napelemek által termelt zöld energia fogja részben szolgáltatni az elektromos áramot, amelynek hatására csökkenni fog a primer energia mennyiség felhasználása és ezáltal a környezeti terhelés, valamint a rezsiköltség is. Ez kihatással lesz a vállalat által végzett tevékenységre oly módon, hogy a csökkenő működtetési költségek önköltségre gyakorolt kedvező hatásával versenyképes, kedvező piaci árakat tud kialakítani. Hosszú távú hatásaként további új termékek fejlesztése és piacra bocsátása szerepel a cég tervei között, illetve a meglévő termékek gyártási volumenének növekedése várható.

A beruházás a 8,51 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatás segítségével valósult meg.

További információ kérhető:

Kovács Evelin sajtóreferens

+36 (30)247-5192 , kovacs.evelin@alpha-vet.hu