

Sajtóközlemény

TECHNOLÓIAFEJLESZTÉS A PLASTIROUTE KFT-NÉL

2021 / 06 / 30

A PLASTIROUTE Közúti Jelzőtábla Készítő és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság 28,50 millió forint feltételesen visszatérítendő európai uniós támogatást nyert a VEKOP-1.2.6-20 A MIKRO-, KIS- ÉS KÖZÉPVÁLLALKOZÁSOK MODERN ÜZLETI ÉS TERMELÉSI KIHÍVÁSOKHOZ VALÓ ALKALMAZKODÁSÁT SEGÍTŐ FEJLESZTÉSEK TÁMOGATÁSA című pályázati kiíráson a Széchenyi 2020 Versenyképes Közép-Magyarország Operatív Program keretében. A 40,71 millió forintos összköltségű beruházás révén a vállalkozás a pályázatban eszközök beszerzését valósította meg.

A VEKOP-1.2.6-20 konstrukció keretében támogatást nyert el az PLASTIROUTE Kft eszközök beszerzéséhez. A projektben az alábbi eszközök kerültek megvásárlásra:

A projekt során beszerzésre került egy Palfinger PZG170GV-S markoló kanál, és egy Palfinger BEG 50 földfúró szett, melyek egyenként csatlakoztathatók a cég egy korábbi beruházásában beszerzett önrakódó daruhoz. A markoló kanál speciális kialakítású, függőleges pozicionálású munkahengerekkel van ellátva, így lehetővé válik szűk, de mély gödrök, árkok ásása felesleges föld mozgatása nélkül. A speciális, önrakódó darura csatlakoztatható, hidraulikus földfúró berendezés 350 mm átmérőjű, 900 mm fúró menet hosszúságú, 1500 mm teljes hosszúságú fúrószárral, 4 db Tungsten-Universal fúró karommal ellátva, száraz, kemény, kavicsos talajhoz is használható, mely nagyban megkönnyíti, illetve meggyorsítja a földmunkákat. Jelen pályázatunk tárgya még egy SUMMA F1612 típusjelű síkágvas vágóplotter, amely a nyomtatott, laminált fóliatekercsekből nagy precizitással, emberi kéz érintése nélkül kivágja a megfelelő alakú táblafóliát. Ez a munkafolyamat üzemünkben ma kézzel történik, ami az alkalmazott közlekedésbiztonsági fóliák mechanikai tulajdonságai (vastagság, merevség stb.) nehezen végrehajtható fizikai munkának számít. A táblagyártás egy másik technológiai ágán helyezkedik el jelen pályázatunk másik eleme, egy új SOYER gyártmányú csaphegesztő berendezés. A lemezek előkészítése során a táblalemezeknek a hátoldali merevítőkhöz illetve a tartókhoz való csatlakoztatásához menetes csapokkal kialakított csavarkapcsolatokat kell létrehozunk. Ezek a menetes csapok úgynevezett löttcsavaros-csaphegesztős technikával kerülnek elhelyezésre, így átmenő csavarok így nem rontják a tábla képét.

A projekt nem elhanyagolható tárgya még az ISO 9001 szabványnak megfelelő minőségirányítási, ISO 14001 szabványnak megfelelő környezetközpontú és ISO 45001 szabványnak megfelelő munkahelyi egészségvédelem és biztonságirányítási rendszer bevezetéséhez kapcsolódó tanácsadás. Megvalósult továbbá egy átfogó vállaltirányítási rendszer bevezetése, továbbá a műhely épületben a világítás és a fűtési rendszer megújítása is.

Projekt címe: Technológiafejlesztés a Plastiroute Kft-nél

Projekt befejezési dátuma: 2021.06.30

Projekt azonosító száma: VEKOP-1.2.6-20-2020-00105

A megvalósítás helyszíne: 2600 Vác, Külső-Rádi út 5557

A projekt költségvetése: 40 714 286 Ft, a saját forrás összege: 12 214 286 Ft (30 %), a vissza nem térítendő támogatás összege: 28 500 000 Ft (70 %).

A projekt az eredeti célkitűzéseknek megfelelően sikeresen és eredményesen megvalósult.

További információ kérhető:

PLASTIROUTE Kft

E-mail: plastiroute@plastiroute-vac.hu