

A kedvezményezett neve: DIN 226 Színesfémöntő Korlátolt Felelősségű Társaság
A fejlesztés tárgya, célja: A DIN 226 Kft. fejlesztései a Magyar Falu Vállalkozás-újraindítási Program keretein belül

A szerződött támogatás összege: 9 991 582

A projekt tartalmának lényeges bemutatása:

A társaság által tervezett modern technológia beszerzése és ingatlan fejlesztésének célja a kapacitás növekedés, a termelékenységi szint és erőforrás hatékonyságának növelése volt. Ezek által lehetősége nyílt a társaságnak, hogy a tokodi telephelyén korszerű infrastrukturális feltételeket, valamint korszerűbb termelési folyamatokat alakítson ki. A beruházás keretében beszerzésre került egy Doosan B15NS elektromos homlok villás targonca, ami a bővülő anyagmozgatás igényt hivatott kielégíteni az üzemi épület területén belül. A gépbeszerzést ingatlan korszerűsítés egészítette ki, melynek keretében három beruházási elem kerül megvalósításra. Egyrészt a nyílászárók cseréje valósult meg, melynek keretében a régi, korszerűtlen nyílászárókat újakra cserélték, korszerűbb, alacsonyabb hőátbocsátású műanyag ablakok beépítésével, ezzel is javítva a hőszigetelést. Másrészt beépítésre került egy 11 m²-es szekcionált ipari kapu, amely azt a célt szolgálja, hogy a gyártást kiszolgáló alapanyag raktárak hatékonyabban, gyorsabban legyenek képesek kiszolgálni a termelést. Fontos szempont volt az is, hogy az új kapuszerkezetek nagyobb benapozást engednek, ami pozitívan hat az ott dolgozóakra, valamint többrétegű üvegezésének köszönhetően kiváló hő- és hangszigeteléssel is bír, mely megakadályozza a páralecsapódást is. Továbbá a beruházás része még a meglévő beltéri világításrendszer energiatakarékos átalakítása is, ami által az épület alacsony energiafelhasználással megfelelő fényviszonyokat és munkakörnyezetet tud biztosítani az ott dolgozók számára. A projekt költségvetése által biztosított közvetett költségek (projektmenedzsment, rezsi) felhasználása hozzásegíti a projektet az eredményes megvalósításhoz.

A projekt befejezési dátuma: 2023.09.20.