

2021 | 02 | 25

ROLLEXCO TŰZVÉDELMI ÉS BIZTONSÁGTECHNIKAI ZRT

SAJTÓKÖZLEMÉNY

ROLLEXCO ZRT INNOVATÍV FEJLESZTÉSE AZ IPAR 4.0 SZEMLÉLETŰ TERMELÉSI HÁLÓZAT KIÉPÍTÉSE CÉLJÁBÓL

A Rollexco Zrt (4100 Berettyóújfalu, Széchenyi u. 65 sz.) a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program keretében meghirdetett „Vállalatok K+F+I tevékenységének támogatás kombinált hiteltermék keretében” jogcímen GINOP- 2.1.2-8-1-4-16-2017-00104 azonosítószámú „Rollexco Zrt innovatív fejlesztése az Ipar 4.0 szemléletű termelési hálózat kiépítése céljából” tárgyú projekt keretében K+F+I tevékenységet és K+F eszközbeszerzést valósított meg, 126,073 millió Ft, 55 %-os intenzitású vissza nem térítendő európai uniós támogatás valamint 80,228 millió Ft 35 %-os intenzitású visszatérítendő kölcsön segítségével.

A ROLLEXCO Tűzvédelmi és Biztonságtechnikai Zrt. 1998. június 10-én alakult, fő profilja a tűzoltó készülékek gyártása és forgalmazása. A vállalkozás a magyarországi tűzoltó készülék gyártás és értékesítés egyik meghatározó szereplője. A gyártási folyamat a berettyóújfalui telephelyen működő üzemen történik, ahol a fejlesztés révén a teljes termelési vertikum rendelkezésre áll. A vállalkozás az általa gyártott tűzoltó készülékek javításához és szervizeléséhez szükséges alkatrészeket az országos márkaszerviz hálózaton keresztül biztosítja. A cég a tűzoltó készülékgyártás mellett folyamatos innovációs tevékenységet végez. Jelen projekt keretében kifejlesztette az F-LOCK 01 oltásvezérlő központot, mely a tűz- és robbanásveszélyes berendezések több, egymástól független terét is képes önállóan ellenőrizni és a meghatározott oltásvezérlői feladatokat ellátni. A kifejlesztett berendezés nemzetközi viszonylatban is jelentős érdeklődésre tart igényt.

A projekt megvalósításának időtartama 2019.01.01 - 2021.02.25. mely két munkaszakaszra oszlott. Az I. munkaszakasz az oltásvezérlő központ tervezésével, kialakításával kapcsolatos részfeladatokat tartalmazta, míg a II. munkaszakaszban az oltásvezérlő központ tesztelése történt üzemi körülmények között.

A projekt során a vállalkozás K+F eszközként 1 db ITD-3 porfestő kabint és 1 db QD3710 szemcseszóró berendezést szerzett be.

A projekt megvalósításba K+F szolgáltatóként bevonásra került az UNI-SER Szerviz Kft, a Recycolor Kft illetve EX-ON Kft.

A projekt megvalósítás közvetlen szakmai és gazdasági eredményein túl jelentősen hozzájárult a Bihari Ipari Parkban működő kkv-k hálózatszerű együttműködéséhez az Ipar 4.0 termelési szemlélet minél szélesebb körű elterjesztéséhez.

A projektről bővebb információt a <http://rollexco.hu> oldalon olvashatnak.