

## A fejlesztés alapadatai

Pályázó neve	NOVOCOOP Műanyagfeldolgozó Kft.
Pályázat neve	GINOP-1.2.1-14 - Mikro-, kis- és középvállalkozások termelési kapacitásainak bővítés
Kedvezményezett	NOVOCOOP Műanyagfeldolgozó Kft.
Projekt címe	Termelési kapacitás növelése eszközbeszerzés megvalósításával a NOVOCOOP Kft-nél
Projekt összefoglalása	<p>Az Engel duo 7050/800 típusú fröccsöntő gép beszerzését a megnövekedett megrendelői igények mennyiségi kielégítése indokolja. A kiválasztott géptípus nagy erejét viszonylag kis alapterületen fejt ki a kétlapos felépítésnek köszönhetően. A két átlósan elhelyezett gyorsjáratú munkahengernek köszönhetően gyors zárással és minimális gyomásfelépülési idővel biztosítja a gyártás ciklusidejének rövidegét. A stabil felfogólap megvezetéssel magas üzembiztonság érhető el, továbbá a nagyprecizitású lappárhuzamosság és szerszámvédelem révén magas a gyártmányminőség. Mindezek mellett energiahatékonyság jellemzi a gépet. A VIPER 40 – RC200 integrált Engel robot beszerzését a samsung alkatrészek gyártása miatti extra precizitás indokolja. A nagy teljesítményű lineáris robot rezgéskezelés és tömegbeazonosítás révén automatikusan csökkenti a kilengést a hosszú tengelyek esetében és optimalizálja a mozgást, ezáltal extra precizitást érünk el. Továbbá gyors ciklusidők, kompakt hajtástechnika, könnyebb kezelhetőség és rugalmas installálás jellemzi. A levegő-folyadék hűtő berendezés beszerzése révén a késztermék hűtése gyorsabban valósul meg, így növekszik az adott időegységre vetített gyártói kapacitásunk. A projekt keretében egy HIDROS LDA500 típusú levegő-folyadék-hűtő kerül beszerzésre. Műszaki paraméterek: axiál ventilátorok, scroll kompresszorok, rezgéslevezető gumiláb, szivattyú, puffertartály és ventilátor szabályozás. A lézerhegesztő beszerzésével az esetleges szerszám hibákból adódó termelés</p>

	<p>kiesés minimalizálása indokolja. Az ALPHA LASER Alm 200REV4 típusú lézerhegesztő 200 W átlagteljesítményű, billenő optikával rendelkezik, továbbá 360 fokban forgatható és 40 fokban billenthető. A targonca beszerzésével a termelési kapacitás növekedése miatt megemelkedett anyag és késztermékmozgatási igényt kívánjuk kielégíteni. A projekt keretében egy Jungheinrich EFG 218k típusú elektromos háromtámaszú homlokvillás targonca kerül beszerzésre.</p>
Beruházás helye	3000 Hatvan, Rákóczi út 121. (Hrsz 893/56)
Megítélt támogatási összeg	80 137 792 Ft.
Támogatás intenzitása	50 %
Támogatási döntés dátuma	2015.06.17
Projekt tervezett befejezése	2016. február