

## **Projektadatok**

**Kedvezményezett neve:** Kaposplast Műanyagipari KFT

**Projekt címe:** „Műanyag hulladékból, korszerű környezetbarát technológiával előállított új termékek bevezetése a Kaposplast Kft-nél”

**Azonosító száma:** GINOP-2.1.8-17-2018-02903

**Szerződött támogatás összege:** 12 283 163 Ft

**Támogatás intenzitása:** 50 %

### **Projekt indokltsága:**

A jelen projektből tervezett eszközbeszerzés PET pántolószalagok gyártásával, valamint PET hulladékból készített kókuszrost imitációval bővíti a cég termékkínálatát, melyek új piaci szegmensek elérését teszik lehetővé, ami a vevőkör növekedésével és a Kaposplast piaci pozíciójának megerősítését eredményezheti. A tervezett projekt megvalósítási helyszíne a cég több évtizede működő, folyamatosan fejlesztett üzeme, amely több EU támogatott hasonló projekt megvalósulási helyszíne volt már, és amelynek infrastrukturális adottságai a cégnél rendelkezésre álló humán erőforrással együtt tökéletesen alkalmassá teszik arra, hogy a beruházásnak helyt adjon.

### **Projekt várható eredménye:**

A Kaposplast Kft évtizedek óta vezető gyártó a polipropilén (PP) pántolószalag előállítás területén. A technológiai fejlődés, piaci igények változása egyre több ágazatban megköveteli, hogy a jelenleg használt fém szalagok, valamint az alacsonyabb szakító erővel rendelkező PP szalagok helyett PET pántolószalagokat használjanak. Ennek a piaci igénynek a kielégítésére olyan eszközök beszerzését tervezzük, amelyek a cég termékpalletájának bővítését teszik lehetővé, és a PP pántolószalag gyártás mellett PET pántolószalagokat is gyárthassunk, amire cégünknel korábban nem volt lehetőség.

Kefeipari szálgyártásban a Kaposplast Kft Európában piacvezető szerepet tölt be. Termékei 90%-ban exportra kerülnek, az amerikai kontinentstől kezdve, Európa szinte valamennyi országába. Termékeit folyamatosan fejleszti, melynek eredménye a kefeiparban használt természetes kókuszrost kiváltására kifejlesztett termékük. A beruházás megvalósításával a termék iránti igények kielégíthetők.

**Projekt befejezésének napja:** 2019.06.27.