

SAJTÓKÖZLEMÉNY

A MIKROPAKK KFT beszállítói tevékenységének fejlesztése

2019 / 03 / 25

A MIKROPAKK Műanyag- és Fémmfeldolgozó Korlátolt Felelősségű Társaság 872,14 forint európai uniós támogatást nyert a „GINOP-1.3.3-16, Beszállító mikro-, kis- és középvállalkozások és beszállítói integrátorok támogatása” című pályázati kiíráson a Széchenyi 2020 keretében. Az 1,77 Mrd. forintos összköltségű beruházás révén a pályázatban infrastrukturális fejlesztést, gyártó eszközök beszerzését, szervezetfejlesztést, oktatást és marketing tevékenységet valósít meg.

A projekt fő célja, hogy hozzájáruljon a Mikropakk Kft. beszállítói értékláncának növeléséhez. A projekt 3 fő pilléren alapul, amelynek egyik legfontosabb pillére egy új technológia, nevezetesen a Mucell technológia bevezetése és alkalmazása a meglévő termékekre.

A technológia egy mikrohabosítási eljárás, mely során az ömledék műanyagba inert gáz segítségével mikrométeres nagyságrendben habosodást idéznek elő. Ehhez egy speciális gép és kiegészítő berendezések beszerzése szükséges. Az így keletkezett alapanyag tömegcsökkenése igen intenzív, akár 20-25%-ot is elérhet. Ezek mellett az alkatrész megtartja vagy igen kis mértékben veszít a mechanikai tulajdonságaiból. A gyártás során további előny lehet a hűlési idő csökkenése, azaz a teljes ciklusidő lerövidül, így a gyártási költség is csökken az alapanyag költség mellett. Másik pillér a meglévő technológia szintjének növelése, a legújabb csúcstechnológiát képező hibrid fröccsgépek beszerzése, emellett az automatizálás fokozása, és a ráfordított emberi munkaerő csökkentése a szerelési műveleteknél. Harmadik pillér a folyamatos szakmai továbbképzések és szervezeti alkalmazkodás, reakcióképesség növelése fellépő problémák esetében. Szervezetfejlesztés iránya a funkcionális szervezeti berendezkedés kiterjesztése mátrix organogram irányába, hatékonyabbá téve a részlegek közötti együttműködést, elősegítve a multifunkcionális csapatokba rendeződést, szerveződést. A beszerzendő eszközök szükségessége/előnye: - A hagyományos egy komponensű fröccsöntést a jelenleg elérhető legmodernebb, gázbefúvós MUCCELL technológia tudja kiváltani (terméksúly és gyártási idő megtakarítás) - A magasabb automatizáltsági fok nemcsak a termék közvetlen költségeinek csökkentését, hanem annak konstans, magas minőségben való gyárthatóságát is szolgálja. - A gyártógépek mennyiségének növelésével a méretgazdaságosság nyugati szinten is mérhető irányába tudna eltolódní a vállalat. - A gyártógépek és perifériák minőségi cseréjével az állásidők, karbantartási igények és költségek csökkennének, így a vevők kiszolgálása rugalmasabb és gyorsabb lenne. - A nagyobb teljesítményű, új gyártógépek nagyobb hatékonyságot, nagyobb egységnyi idő által elérhető kizozatalt biztosítana. - Az ellenőrzött gyártókörmények (légrfrissítő) nemcsak a gyártócsarnokban dolgozók egészségvédelmét szolgálják és a munkakörményeket javítanák hanem az üzemcsarnokban üzemelő, NC/CNC vezérlésű, magas technológiájú berendezések üzemeltetéséhez is elengedhetetlen, a csarnokban gyártott termékportfólia jelentős része, nagyon magas higiéniás követelményeket is támaszt. - A beszerzendő anyag és termékvizsgáló berendezések a végtermékek modern minőségi ellenőrizhetőségét hivatottak szolgálni, a „hagyományos” minőségellenőrzési módszerek és eszközök sok esetben alkalmatlanok a feladatra, mérési pontosságuk elégtelen. - A képzések, továbbképzések a tudásalapú, technológia intenzív, modern (state-of-the-art) és versenyképes szervezetet hivatottak fejleszteni.

A megvalósítás helyszínek: 3104 Salgótarján hrsz: 6225/41

A projekt költségvetése: 1 771 631 262 Ft, a saját forrás összege: 885 815 630 Ft, a vissza nem térítendő támogatás összege pedig szintén: 885 815 632 Ft (50 %).

További információ kérhető:

MIKROPAKK KFT

Székhely: 1106 Budapest, Jászberényi u. 82.

Adószám: 10614446-2-42

Cégjegyzékszám: 01 09 166112

E-mail: Kuska@mikropakk.hu

Honlap: <https://mikropakk.hu/hu/>