

2018.07.04

## PROJEKTÖSSZEFOGLALÓ

**KAPACITÁSBŐVÍTŐ BERUHÁZÁSÁNAK MEGVALÓSÍTÁSÁRA AZ OPTIMIT HUNGÁRIA KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT. 23 912 500 FORINT VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ TÁMOGATÁSBAN RÉSZESÜLT**

**„Az Optimit Hungaria Kft kapacitásbővítő beruházása” projekt megvalósításához az OPTIMIT HUNGÁRIA Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 50%-os támogatási intenzitás mellett 23 912 500 forint vissza nem térítendő támogatásban részesült a „Mikro-, kis- és középvállalkozások kapacitásbővítő beruházásainak támogatása” című, GINOP-1.2.2-16 kódszámú pályázati kiíráson. (Projekt azonosítószáma: GINOP-1.2.2-16-2017-01213).**

A projekt célja olyan beruházás megvalósítása volt, mellyel megvalósul a vállalkozás technológiai parkjának fejlesztése, és kapacitásbővítése, melynek eredményeként magasabb színvonalú szolgáltatásokat tud nyújtani, illetve termelékenységét tudja fokozni. A projektmegvalósítás helyszíne a cég derecskei telephelye volt, ahol 800 m<sup>2</sup>-es raktárbázis, illetve ehhez kapcsolódó hidraulika tömlőket gyártó üzemrész, valamint egy nagy- és kiskereskedelmi egység és szerviz található.

A hidraulikatömlők saját kivitelezésben történő gyártásához a meglévő MIYANO CNC esztergagép mellé a projekt keretében beszerzésre került 1 db O+P Center Junior csőmegmunkáló egység a fémhidraulika csövek megmunkálásához, 1 db Uniflex P200 típusú próbapad a hidraulikatömlők nyomáspróbájához, valamint 2 db Uniflex tömlőroppantó présgép a hidraulikatömlők szerelvényezéséhez, amely a szintén saját gyártású fémcsatlakozók tömlőre való préseléséhez szükséges. Szintén beszerzésre került 1 db CZ1237 G típusú csúcseszterga, amely a tömlő szerelvényezés során a csatlakozó vagy roppantóhüvely átalakításához szükséges. A tömlőgyártó gépek mellett beszerzésre kerültek a logisztika és raktározás területén szükséges gépek, eszközök 1 db CATERPILLAR gázüzemű targonca, valamint 1 db Mecalux lemezpolcos -, 1 db karos - és 1 db soros raklapos állványrendszer. A targonca a hidraulikatömlők gyártásához szükséges beérkező nyersanyagok betárolását, illetve a raktáron belüli anyagmozgatást oldja meg. A polcrendszer a raktárhelyiségben került elhelyezésre, amely mind a nyersanyagok, mind késztermékek tárolására szolgál, a kis- és nagykereskedelmi egységet egyaránt kiszolgálja.

Jelen projekt keretében beszerzett gyártó gépekkel a vállalkozás tovább erősíti azon törekvését, hogy a hidraulikus tömlőgyártás során igénybe vett alvállalkozói munkákat minél nagyobb arányban saját termeléssel váltsa ki. A saját gyártással történő kiváltás főleg kis szériás, gyors határidejű megrendeléseknél biztosít piaci előnyt. A projekt fizikai befejezésére 2018.07.04-én került sor.