

**A kedvezményezett neve:** PORO-TRADE Korlátolt Felelősségű Társaság

**A projekt címe:** Mikro-, kis-és középvállalkozások technológiai korszerűsítése célú Hitelprogram a PORO-TRADE Kft.-nél

**A szerződött támogatás összege:** 66 375 000 Ft

**A támogatás mértéke:** 90%

**Állami támogatás formája:** Kedvezményes kamatozású kölcsön

**A projekt tervezett befejezési dátuma:** 2020.02.21.

**A projekt azonosító száma:** GINOP-8.3.5-18

**A projekt tartalmának bemutatása:**

A fejlesztés keretében a NITROX Hordozható-„Mobil” és Fixre Telepített B.Blending Puffer system kerül beszerzésre biztonsági kamrával, egyedi légtechnikai csövezéssel és elektronikával. Egyedi új gép - NITROX légzési levegő előállítására.

A Poro-Trade Kft. 2017-ben alakult, saját telephellyel rendelkezik, mely cégcsoporton belül helyet ad nagynyomású (230-430 bar) ipari és légzési levegő termék előállításához sűrítési eljárással. A meglévő technológiát szeretnénk tovább fejleszteni a Poro-Trade Kft-re is, mely fejlesztés NITROX levegő töltést tenne lehetővé kiváló minőségben, egyben hasadó és tesztelő kamra is be lenne állítva a biztonsági technológia és a palackok ellenőrzése végett, hogy minden töltés csak olyan tartályban legyen lehetséges ami előtte ellenőrzésen esett át. A beszerezni kívánt eszköz TAO szerinti amortizációs kulcsa: 14,5.

Ez a fejlesztés Magyarországon tudunkkal csak 2 helyen érhető el Bp. és a Keleti régióban, ezzel profilbővítést eredményezve a cégben. Munkahely teremtés szempontjából +1 fő bővítése van tervben. Cégcsoporton belül már meglévő partnerek vannak, ezért is könnyebb az érvényesülés a piaci szegmensben. Árbevétel szempontjából 10-15% minimum bevétel növekedéssel számolunk.

A BAUER P-tisztítórendszerek megbízhatóan távolítják el a veszélyes anyagokat, és tiszta lélegezhető levegőt biztosítanak. Minden NITROX légzéskompresszor alapkitelben P-tisztító rendszerrel rendelkezik.

A patron típusától függően a P-tisztítórendszerek a sűrített levegőből abszorbeálják a maradék nedvességet, az olajgőzt, a szénhidrogén-gázok nyomát és a szén-monoxidot. A P-tisztító rendszerek nem csak megfelelnek a DIN EN 12021: 2014 légzőkészülék-szabvány követelményeinek, hanem valóban meghaladják azokat.

A B-BLENDING-NITROX sorozatú kompresszorral akár 40% O<sub>2</sub>-es NITROX-keveréket lehet előállítani alacsony költséggel.