

A Corax-Bioner Zrt. budaörsi üzemének fejlesztése

VEKOP-1.2.6-20-2020-01095

A projekt célja a vállalat budaörsi üzemének fejlesztése, ami az alábbi részelemekből áll:

- a korábban megkezdett, a fizikai munkát kiváltó gépesítés és automatizálás folytatása (új töltőgépek, új címkéző gép, új pántológép, új fóliázógép beszerzése),
- a budaörsi gyártást és logisztikai rendszert kiszolgáló kiegészítő, valamint gyorsan elhasználódó új eszközök beszerzése (targoncák, szivattyúk, lapmérleg, feliratozó),
- az informatikai rendszer elhasználódott vagy korszerűtlen elemeinek cseréje,
- és a közbeszerzésen elnyert országos szűnyogirtási szolgáltatáshoz szükséges alapanyag (fehérolaj) beszerzése.

A gépbeszeréseknél az új folyadéktöltő gép elsősorban a bővülő export igények kiszolgálásához szükséges, a zsáktöltő pedig egy új fejlesztésű, jövőre piacra kerülő szilárd baktériumtermék csomagolásának megoldását szolgálja. A pántológép beszerzésének célja a lassú és nehéz fizikai munka kiváltása, a fóliázógépre pedig azért van szükség, mert az üzem bővülésével a meglévő egy gépünk már nem tudja kiszolgálni az igényeket.

Az üzemben évente 1,5-2 millió liter terméket gyártunk, ezek nagyon sok anyagmozgatást igényelnek, ezért tervezzük a targoncaparkunk bővítését.

Az informatikai rendszerünk folyamatosan bővül, az idei évtől átállunk a QR kódos termékazonosításra, szinte minden információmozgásunk és tárolásunk felhőalapú rendszerben történik, ezért van szükség az eszközpark bővítésére.

A műszaki fejlesztésektől, gépbeszerzésektől azt várjuk, hogy hatékonyabbá és biztonságosabb válik a vállalat gyártása, csökken a fizikai munka.

A tervezett beszerzések megtörténtek, az eszközöket üzembe állítottuk.

