

2019 | 11 | 30.

VOLUMIX Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

VOLUMIX DOMBÓVÁRI TELEPHELY, GYÁRTÓCSARNOK

SAJTÓKÖZLEMÉNY

BEFEJEZŐDÖTT A DOMBÓVÁRI VOLUMIX KFT. DOMBÓVÁRI TELEPHELYÉNEK KAPACITÁSBŐVÍTŐ BERUHÁZÁSA

Befejeződött a dombóvári VOLUMIX Kft. GINOP-1.2.3-8-3-4-16-2017-00636 azonosítószámon nyilvántartásba vett kapacitásbővítő beruházása, melynek eredményeként a telephely új 825 m2 hasznos alapterületű gyártócsarnokkal bővült.

A projekt célja a vállalkozás székhely/telephelyén egy új gyártócsarnok/üzemépület létrehozása, megépítése volt. Fejlesztendő tevékenysége főként fémtartály/üzemanyag-tartálygyártáshoz, javításhoz, illetve karbantartáshoz kapcsolódik.

A 825 m2 hasznos alapterülettel rendelkező új üzemcsarnok a telephelyen található, már meglévő irodaépület és raktárépület mellé került felépítésre. Szerkezetét tekintve acél keretszerkezetű épület, Kingspan panel külső burkolatot kapott, hőszigetelt üvegezésű műanyag ajtókkal és ablakokkal, acélipari kapukkal.

Az üzemépületben/csarnokban iroda, kétnemű WC csoport és étkező került kialakításra. Emellett öltöző-fürdő blokk, valamint a műszaki tervdokumentációban szereplő hidegraktár került kialakításra.

Az üzemépületre napelemes rendszer is telepítésre került, így elmondható, hogy a projekt környezetvédelmi fenntarthatósági szempontok érvényre jutását/energiahatékonysági megfontolások megjelenését is támogatta.

A kapacitásbővítő beruházás célja a gyártói kapacitáshoz szükséges infrastruktúra kialakítása, gyártócsarnok kialakítása volt.

A projekt technológiai fejlesztést, korszerűsítést is tartalmazott, a gyártási eljáráshoz kapcsolódó különböző kalibrációs és egyéb mérőműszerek beszerzésén keresztül.

1. ASIS CalibeX típusú, 3D lézeres technológiájú, tárolótartály kalibrációs mérőműszer.

2. Az 5 db 4 gázos gázelemző készülék a gyártási eljárás során életvédelmi funkcióval bír, azt hivatott vizsgálni és mérni, hogy keletkeztet-e az eljárás során olyan robbanásra alkalmas elegyek, melyek veszélyeztetik a munkavégzést, a személyi és tárgyi adottságokat/feltételeket: 5 db Draeger X-AM 2500 típusú, 4 gázos mérőműszer.

3. Az ötkomponenses hordozható gázelemző készülék és tartozékai (a főegység elválaszthatatlan részét képezik) szintén a gyártási eljárás során keletkező gázelegyek összetételét, egészségre káros voltát hivatottak kimutatni. A rendszer elemei: 1 db HORIBA PG-350SRM ötkomponenses hordozható gázelemző 1 db PSP-4000H hordozható fűtött mintavételi szonda 1 m-es szondaszárral 1 db Fűtött mintavezeték 3m-es teflon mintacsővel 1 db PSS-5 hordozható mintaelőkészítő táská, beépített mintaszűrővel, mintahűtővel és perisztaltikus pumpával, mintagáz pumpával és srotaméterrel.

4. EUROPELIFT gyártmányú, TM 13G típusú Csuklókaros-teleszkópos kosaras emelőgép a tartálygyártási eljáráshoz kapcsolódó technológiai eszköz-szükséglet.

A jelen projekt keretében megépült új üzemcsarnokban lehetőség nyílik majd a különböző méretű és anyagú tárolótartályok legyártására, azok tesztelésére, illetve a korábban legyártott tartályok felülvizsgálatára, javítására, átalakítására a megrendelői igényeknek megfelelően.

Ez olyan költséghatékony megoldást jelent a cég számára, melynek eredményeként gazdaságosabb működés lesz biztosítható. A partnerek számára összefüggő megoldást tud biztosítani a cég, végig tudja kísérni az üzemeltetést, hatékonyan tud beavatkozni, ha kell, s mivel a gyártási folyamat is a cégnél történik – pontosan, dokumentáltan – így egy esetleges meghibásodás során gyorsan szűkíthető a hiba fellelhetőségi forrása.

A legyártandó/legyártásra kerülő késztermékekre valós piaci igény mutatkozik. Ha vizsgáljuk a működési eredményeket, gazdálkodási adatokat látható, hogy a cég stabil pénzügyi pályán mozog, stabil vállalkozás képét adja, biztos megrendelői/partneri háttérrel, partnerkapcsolatokkal. Ezen körülmények mindenképp a fenntartható fejlődés irányába mutatnak, s biztosítani tudják a projekt hosszú távú fenntarthatóságát, továbbvitelét.

A projekt megvalósításának kezdete: 2018. augusztus 22., fizikai befejezésének dátuma: 2019. november 30. A cég jelen projekt keretein belül 48.042.386 Ft vissza nem térítendő támogatásban, illetőleg 108.365.575 Ft kedvezményes kamatozású hitelben részesült. A beruházás elszámolható összköltsége 180.609.292 Ft volt.

Projektazonosító: GINOP-1.2.3-8-3-4-16-2017-00636

Projektről tájékoztató:
Bakalár László, ügyvezető
+36-74/461-935
E-mail: volumix@voluix.hu
Web: www.volumix.hu