

Tehnološka posodobitev v podjetju Rabacsa Ltd.
Technológiai korszerűsítés a Rabacsa Kft.-nél

Znesek podpore: **50 000 EUR**

Támogatás összege: **50 000 EUR**

Izvir podpore: Zveza Slovencev na Madžarskem

Támogatás forrása: Zveza Slovencev na Madžarskem /Magyarországi Szlovének Szövetsége

Nepovratna sredstva so bila porabljena za nakup dveh električnih viličarjev različnih zmogljivosti za podjetje Rabacsa Metalltechnik Ltd:

- Električni viličar tipa Toyota Traigo 8FBE20T
- Električni čelni viličar tipa Toyota Traigo 9FBM35T

Potrebe po širitvi podjetja in povečanju proizvodnih zmogljivosti zahtevajo nakup viličarjev, cilj pa je skrajšanje obratovalnih ur viličarjev na plin.

Z razširitvijo strojnega parka bo ravnanje s surovinami ter odlaganje in priprava končnih izdelkov za prevoz potekalo bolj gladko in učinkovito, kar lahko izboljša notranje razmerje proizvodnih kazalnikov. Glede na velikost podjetja bo to pomenilo izboljšanje za približno 2 %.

Z namestitvijo opreme se bo izboljšala povprečna starost voznega parka, razpoložljivost sodobnih strojev pa bo izboljšala podobo podjetja v očeh strank in dobaviteljev, kar lahko posredno prispeva k povečanju števila naročil.

Nakup električnih viličarjev bo okrepil zelena prizadevanja podjetja, saj bodo viličarji, ki jih bo poganjala energija iz solarnih panelov, prispevali k zmanjšanju emisij CO₂.

A támogatási összeg felhasználásával a Rabacsa Metalltechnik Kft. két, különféle teherbírású elektromos targoncát szerzett be:

- Toyota Traigo 8FBE20T típusú elektromos targonca
- Toyota Traigo 9FBM35T típusú elektromos homlokvillás targonca

A vállalkozás bővülési igényeihez, a megnövekedett termelési kapacitáshoz szükséges a targoncák beszerzése, valamint a gázüzemű targoncák üzemórájának csökkentése a cél.

A géppark bővítésével a gépek alapanyag kiszolgálása és a késztermékek deponálása valamint szállításra előkészítése gördülékenyebbé válik, a hatékonyság fokozható, ami a termelési mutatók belső arányszámát tudja javítani. A vállalkozás üzemméretét tekintve ez körülbelül 2%-os javulást eredményez.

Az eszközök üzembe helyezésével a géppark átlag életkora javul, a modern gépek rendelkezésre állásával a cég megítélése javul mind a vevők, mind a szállítók szemében, ami hozzájárulhat a megrendelés állomány növeléséhez közvetve.

Az elektromos targoncák beszerzésével a vállalkozás zöldítési törekvése erősödik, hiszen a napeleme által megtermelt energia felhasználásával működtetett targoncák a CO₂ kibocsátás csökkentéséhez járulnak hozzá.