



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky fond
regionálneho rozvoja



OPERAČNÝ PROGRAM
VÝSKUM A INOVÁCIE

Názov projektu:

AUTOMATIZÁCIA SLADOVÝCH SÍL

Kód projektu: 313031F567

Operačný program Výskum a inovácie

Výzva: **OPVaI-MH/DP/2016/1.2.2-02**

Výzva: OPVaI-MH/DP/2016/3.3.1-04

Prioritná os: 3 Posilnenie konkurencieschopnosti a rastu MSP

Špecifický cieľ: 3.3.1 Zvýšenie konkurencieschopnosti MSP vo fáze rozvoja

Termín realizácie: 12/2017 - 09/2018

Zazmluvnená výška NFP: **197 600,00 Eur**

Miestom realizácie projektu je výrobná budova vo vlastníctve žiadateľa v Trnave.

Hlavný cieľ projektu:

Zvýšiť konkurencieschopnosť a trvalú udržateľnosť spoločnosti prostredníctvom inovácie produkčného procesu spoločnosti.

Čiastkové ciele na dosiahnutie hlavného cieľa projektu:

- pomocou obstarania inovatívnych technológií dospieť k vysoko presnej a efektívnej výrobe s minimálnym odpadom a zvýšenou pridanou hodnotou výrobného procesu,
- zavedením inovatívnych technológií znížiť priemerné náklady na jednotku produkcie,
- inováciou výrobného procesu prispieť k zvýšeniu ochrany životného prostredia,
- zabezpečiť podmienky pre ďalšiu tvorbu nových pracovných miest v spoločnosti.

Hlavná aktivita projektu s ohľadom na dosiahnutie cieľov bola určená ako "Rozvoj existujúceho MSP" a jej úlohou bolo inovovať výrobný proces v spoločnosti LYCOS - Trnavské sladovne, spol. s r.o. - proces naskladňovania a vyskladňovania síl a bola realizovaná prostredníctvom obstarania inovatívnej technológie - Automatizácia sladových síl.

Realizáciou hlavnej aktivity dosiahla spoločnosť naplnenie stanovených merateľných ukazovateľov:

Nárast zamestnanosti v podporovaných podnikoch – 2 FTE

Počet novovytvorených pracovných miest obsadených osobami zo znevýhodnených sociálnych skupín - 1 FTE

Počet inovovaných procesov – 1

Počet podnikov, ktoré dostávajú granty - 1

Tento projekt sa realizuje vďaka finančnej podpore z EÚ prostredníctvom Európskeho fondu regionálneho rozvoja.

Webové sídlo OP: www.opvai.sk

Webové sídlo: ÚV SR: www.partnerskadohoda.gov.sk