

INFORMAČNÝ LIST ÚSPEŠNE ZREALIZOVANÉHO PROJEKTU

Názov projektu		Zavádzanie inovatívnych technológií do výroby vo firme B O T O spol. s r.o.
Kód ITMS		25110120004
Prijímateľ	Názov	B O T O spol. s r.o.
	Sídlo	Hasičská 33, 942 01 Šurany
Operačný program		Konkurencieschopnosť a hospodársky rast
Prioritná os		1. Inovácie a rast konkurencieschopnosti
Opatrenie		1.1 Inovácie a technologické transfery

1. Miesto realizácie projektu

Okres	Obec	Ulica	Číslo
Nové Zámky	Nové Zámky	Považská	30

2. Finančný a časový rámec realizácie projektu

Časový rámec realizácie projektu (MM/RRRR)	Začiatok realizácie aktivít projektu		Ukončenie realizácie aktivít projektu
	03/2009		04/2009
Výdavky projektu v EUR	Celkové oprávnené výdavky		2 354 588,73
	Z toho	NFP	941 835,49
		Vlastné zdroje	1 412 753,24

3. Cieľ a dosiahnuté výsledky projektu

Cieľ projektu	Zvýšenie kvality, presnosti a produktivity výroby zavádzaním inovatívnych technológií a následné zlepšenie trhovej pozície firmy.
Dosiahnuté výsledky projektu vrátane merateľných ukazovateľov	<p>Merateľné ukazovatele Projektu: Výsledok: Nárast tržieb /EUR/: 8 132 510,12 € (2009)</p> <p>Dopad: <i>Počet novovytvorených pracovných miest:</i> 9 (2014) <i>Nárast pridanej hodnoty /EUR/:</i> 1327756,75 € (2014) <i>Ročné úspory energie realizovaním projektu /GJ/rok/:</i> 0,005 (2014) <i>Počet vytvorených pracovných miest cielene pre MRK /Počet/:</i> 2 (2014) <i>Počet vytvorených pracovných miest pre znevýhodnené skupiny v dôsledku realizácie projektu /Počet/:</i> 2 (2014)</p>

Investícia do vašej budúcnosti

Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi /Počet/: 6 (2014)

Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami /Počet/: 3 (2014)

Realizácia projektu umožnila Prijímateľovi uplatniť novú progresívnu technológiu. V súčasnosti sú všetky nakúpené stroje a zariadenia v prevádzke. Po zvládnutí technológie na jej časti už prebieha regulárna výroba a časť technológie je v nábehovej výrobe. Možno konštatovať, že v oblasti výroby profilových nožov sa dosiahlo výrazné skrátenie výrobného cyklu pri súčasnom zvýšení kvality výbrusu. I napriek krátkemu času od zavedenia technológie sa podarilo Prijímateľovi zvýšiť nárast tržieb za sledované obdobie o 14,2% (od inštalácie strojov a zariadení do doby overenia na mieste). Vytvorené boli dosiaľ dve pracovné miesta a dvaja ďalší pracovníci boli presunutí z časti existujúcej prevádzky, v súčasnosti následkom krízy postihnutej zníženým odbytom. Po zavedení dvojzmennej prevádzky a ukončení nábehu zvyšnej časti technológie, budú prijatí ďalší pracovníci. Postupne nová technológia umožňuje zvyšovať konkurencieschopnosť Prijímateľa a ponúkať na trhu aj ďalšie služby v oblasti odmeriavania, označovania, vyvažovania atď.. Za obdobie do polovice augusta 2009 bolo na novej technológii realizovaných 18 zákaziek, čo umožnilo v období poklesu odbytu čiastočné nahrádzovanie výpadkov novou činnosťou, ktorú spomínané zariadenia umožňujú.

Počas implementácie sa vyskytli dodatočné, neplánované sprievodné investície, predovšetkým v oblasti nástrojov, potreby zväčšiť kapacitu odsávania, oddelenia prašného a neprašného prostredia a pod.. Tieto boli v priebehu skúšobnej prevádzky riešené a financované z vlastných zdrojov Prijímateľa. Zavedenie novej technológie nemá negatívny vplyv na životné prostredie. Predmet projektu spĺňa plánované očakávania a ciele.



Investícia do vašej budúcnosti



FOTOGRAFIE Z MIESTA REALIZÁCIE PROJEKTU

Fotodokumentácia pred začiatkom realizácie aktivít projektu:



Fotodokumentácia po ukončení realizácie aktivít projektu:



Investícia do vašej budúcnosti

Tento projekt bol spolufinancovaný Európskou úniou z prostriedkov ERDF/ESF