

INFORMAČNÝ LIST ÚSPEŠNE ZREALIZOVANÉHO PROJEKTU

Názov projektu	Zavedenie inovatívnych technológií v spoločnosti i + i print spol. s r.o.
Kód ITMS	22320120038
Prijímateľ (názov a sídlo)	i + i print spol. s r.o.
Operačný program	Bratislavský kraj
Prioritná os	2 Vedomostná ekonomika
Opatrenie	2.1 Inovácie a technologické transfery
Skupina aktivít	2.1.2 Podpora zavádzania a využívania progresívnych technológií v MSP
Kód výzvy	OPBK/2009/2.1/03
Schéma štátnej pomoci/schéma de minimis	Schéma podpory mikro, malých a stredných podnikateľov Operačného programu Bratislavský kraj (schéma pomoci de minimis) číslo DM-13/2008

1. Miesto realizácie projektu			
Okres	Obec	Ulica	Číslo
Bratislava II.	Bratislava	Mlynské Luhy	27

2. Finančný a časový rámec realizácie projektu		Začiatok realizácie aktivít projektu	Ukončenie realizácie aktivít projektu
Časový rámec realizácie projektu (MM/RRRR)		06/2010	09/2010
Výdavky projektu (v EUR)		Celkové oprávnené výdavky	129 900,00
Z toho	NFP	Z toho	123 405,00
	Vlastné zdroje		6 495,00

3. Ciel a dosiahnuté výsledky projektu	
Cieľ projektu	<p>Cieľom projektu je: Zvýšenie efektivity a ekologizácia výroby i + i print spol. s r.o. zavedením technológie s nízkou energetickou spotrebou.</p> <p>V rámci projektu došlo k zavedeniu modernej, ekologickej technológie, ktorá umožní spoločnosti zvýšenie efektivity a ekologizácie výroby. Plnenie cieľa sa dosahuje napĺňaním čiastkových, špecifických cieľov, ktorými sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zvýšenie kapacity výroby zavedením inovatívnych technológií do výrobného procesu, - nahradenie energeticky náročných zariadení za novú technológiu s nižšou spotrebou energie, - zvýšenie kvality produkcie a skrátenie času vyhotovenia zákazky, - zvýšenie tržieb a pridanéj hodnoty. - Vytvorenie trvalodržateľného pracovného miesta. - Zniženie množstva papierového odpadu a racionalizácia využitia hárkov papiera

	<p>pri tlači. Projekt naplnil cieľ v plnom rozsahu.</p>
Dosiahnuté výsledky projektu vrátane merateľných ukazovateľov	<p>Merateľným ukazovateľom na úrovni výsledku je „Počet nových a/alebo technicky zhodnotených zariadení“, ktorý sa oproti roku 2009 zvýšil v roku 2010 na 1. Spoločnosť zaviedla inovatívnu technológiu, ktorá predstavuje technickú novinku v oblasti polygrafie s pozitívnym dopadom na životné prostredie (eliminácia odpadu vo výrobe, nižšia spotreba materiálu, nižšia spotreba energie pri plnom výkone), čím naplnila plánovaný výsledok v plnom rozsahu. Výmenou zastaraného technologického zariadenia za nové, energeticky menej náročné, projekt prispel k naplneniu cieľa aj na úrovni programu. Zároveň spoločnosť vytvorila v priebehu realizácie projektu pracovné miesto, ktoré obsadila mužom, čím naplnila merateľný ukazovateľ na úrovni dopadu.</p>

FOTOGRAFIE Z MIESTA REALIZÁCIE PROJEKTU

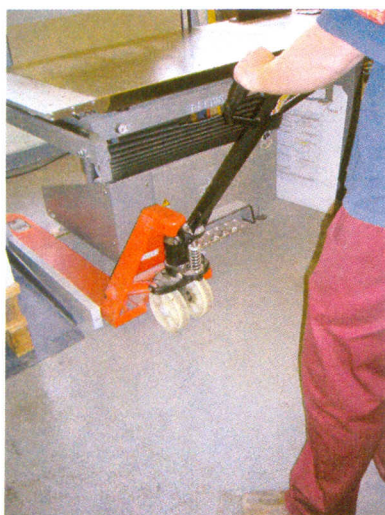
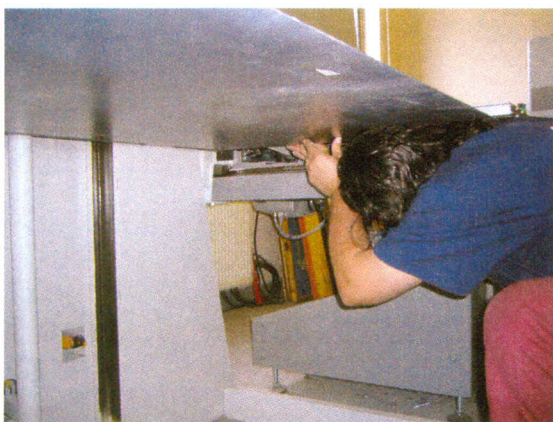
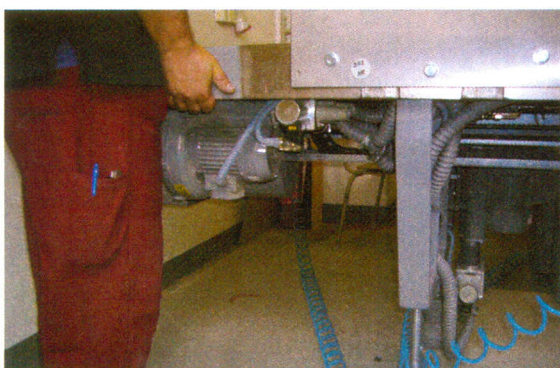
Situácia pred začiatkom realizácie aktivít projektu

Technologické vybavenie spoločnosti, ktoré používala doteraz sa stalo z dôvodu rastu objemu zákaziek limitujúce z hľadiska výrobnej kapacity. Doterajšie zariadenie má i technické obmedzenia. Neumožňuje presné zameranie hárku papiera, tým sa zvyšujú náklady na vstupný materiál. Ďalšou nevýhodou zastaraného technologického zariadenia je vysoká energetická náročnosť počas plnej prevádzky (9,65 kW) , ktorá zvyšuje vstupné náklady a nie je udržateľná pre ďalšiu prevádzku.



Situácia počas realizácie aktivít projektu

Montáž rezacej linky



Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu

