

INFORMAČNÝ LIST ÚSPEŠNE ZREALIZOVANÉHO PROJEKTU

Názov projektu	Zavedenie modernej polygrafickej technológie za účelom zníženia energetickej náročnosti
Kód ITMS	22320120076
Prijímateľ (názov a sídlo)	MAGUIRES Marketing Team, s.r.o.
Operačný program	Bratislavský kraj
Prioritná os	2 Vedomostná ekonomika
Opätnenie	2.1 Inovácie a technologické transfery
Skupina aktivít	2.1.2 Podpora zavádzania a využívania progresívnych technológií v MSP
Kód výzvy	OPBK/2010/2.1/05
Schéma štátnej pomoci/schéma de minimis	Schéma podpory Mikro, malých a stredných podnikateľov OPBK Schéma DM-13/2008

1. Miesto realizácie projektu			
Okres	Obec	Ulica	Číslo
Bratislava	Bratislava	Vlčie Hrdlo	1037

Časový rámec realizácie projektu (MM/RRRR)	Začiatok realizácie aktivít projektu	Ukončenie realizácie aktivít projektu
	08/2011	11/2011
Výdavky projektu (v EUR)	Celkové oprávnené výdavky	199 800,- EUR
	Z toho	NFP Vlastné zdroje

3. Stručný opis projektu ¹

4. Cieľ a dosiahnuté výsledky projektu	
Cieľ projektu	<p>Hlavným cieľom projektu bolo zníženie energetickej a materiálovej náročnosti v spoločnosti MAGUIRES Marketing Team, s.r.o.</p> <p>Špecifickými cieľmi boli:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Zavedenie progresívnej technológie do výroby; 2) inovácia výrobných procesov a prevádzky a 3) zlepšenie úrovne služieb zákazníkom zavedením novej technológie.

¹ rozpísť maximálne na 800 znakov

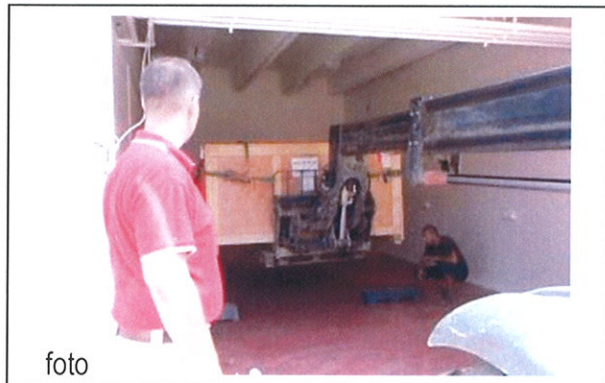
² v prípade že projekt prispieva k viacerým horizontálnym prioritám, je potrebné rozpísť príspevok k cieľom HP aj plnenie ukazovateľov výsledku pre každú horizontálnu prioritu v samostatnej tabuľke

Dosiahnuté výsledky projektu vrátane merateľných ukazovateľov	<p>Výstupom projektu je nové technologické zariadenie. Na zabezpečenie zákaziek bolo nevyhnutné obstarajť technológiu predstavujúcu špičku vývoja, tzn., technológiu, ktoré tlačí UV technológiou. Projektom sa nahradila zastaraná tlačiarenská technológia DGI VTII-62 za modernejšiu technológiu s použitím UV LED technológie. Pri použití tejto LED technológie nedochádza k emitovaniu infračerveného žiarenia (teplné vylákovanie). Na rozdiel od bežných UV lámpp, ktoré dosahujú teploty cca 80 ° C, zodpovedá prevádzková teplota UV lámpp izbovej teplote. Je umožnené tlačiť aj na materiály citlivé na teplo, ako je napríklad polystyrén. Vlaká nízkej prevádzkovej teplote sa zväčšila škála potlačiteľných materiálov. Medzi ľahšie podstatné výhody tejto technológie patrí úplné odstránenie lasu potrebného pre zaschnutie tlače. Materiál je možné ľahšie spracovať ihneď po potlačení.</p> <p>Projekt dáva základ pre ľahšie investičné aktivity v oblasti technologických inovácií, ktoré budú závislé na tomto projekte resp. budú naňho logicky nadväzovať. Realizácia tejto projektovej činnosti môže byť použitá ako vzorový projekt pre ostatné podniky podnikajúce v tomto alebo aj iných výrobných odvetviach, pretože inovácia výrobných procesov je v súčasnosti nutnou podmienkou udržania si dobrej konkurenčnej schopnosti na domácom aj zahraničnom trhu.</p>
---	--

5. Popis príspevku k cieľom HP a plnenie ukazovateľov výsledku na úrovni HP ²				
Popis príspevku k cieľom HP	-			
Plnenie ukazovateľov výsledku na úrovni HP	Názov ukazovateľa a merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Dosiahnutá hodnota
	-	-	-	-
Popis príspevku k cieľom HP	-			
Plnenie ukazovateľov výsledku na úrovni HP	Názov ukazovateľa a merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Dosiahnutá hodnota
	-	-	-	-

FOTOGRAFIE Z Miesta realizácie projektu

Situácia pred začiatkom realizácie aktivít projektu



foto

Situácia počas realizácie aktivít projektu



Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu

