

# INFORMAČNÝ LIST ÚSPEŠNE ZREALIZOVANÉHO PROJEKTU

<b>Názov projektu</b>	Rozvoj spoločnosti prostredníctvom efektívneho využívania IKT
<b>Kód ITMS</b>	22320220049
<b>Prijímateľ (názov a sídlo)</b>	EUROFLUID HYDRAULIK SR s.r.o.
<b>Operačný program</b>	Bratislavský kraj
<b>Prioritná os</b>	2- Vedomostná ekonomika
<b>Opatrenie</b>	2.2 Informatizácia spoločnosti
<b>Skupina aktivít</b>	2.2.3 Zavádzanie a účinné využívanie prístupu k IKT v MSP
<b>Kód výzvy</b>	OPBK/2010/2/06
<b>Schéma štátnej pomoci/schéma de minimis</b>	Schéma de minimis

## 1. Miesto realizácie projektu

Okres	Obec	Ulica	Číslo
Bratislava II	Bratislava- Podunajské Biskupice	Závodná	3/E

## 2. Finančný a časový rámc realizácie projektu

Časový rámc realizácie projektu (MM/RRRR)	Začiatok realizácie aktivít projektu	Ukončenie realizácie aktivít projektu	
		04/2012	12/2012
Výdavky projektu (v EUR)	Celkové oprávnené výdavky		72 131,24
	Z toho	NFP	68 524,68
		Vlastné zdroje	3 606,56

## 3. Stručný opis projektu<sup>1</sup>

Vďaka realizácii projektu začala firma EUROFLUID HYDRAULIK SR s.r.o. fungovať prostredníctvom navzájom prepojeného a integrovaného informačného systému, ktorý umožní efektívnu elektronickú komunikáciu v rámci firmy a ktorý tiež bude napojený na existujúce okolie. To firme umožňuje účinné využívanie IKT pri výrobnom procese a ostatných obchodných činnostiach.

Projekt pozostával zo 4 hlavných aktivít. V rámci aktivity HA 1 Obstaranie potrebného hardvérového vybavenia sa obstaralo potrebného hardvérového vybavenia, ktoré bolo nevyhnutné pre správne a efektívne využívanie navrhovaného softvérového riešenia a vnútro podnikovej wifi LAN siete. Aktivita predstavovala nákup serveru, tlačiarň (čiarový kód, fiškálna) a PDA terminálov, ktoré tvoria kvalitnú hardvérovú základňu pre efektívne fungovanie nového softvéru. Nový hardvér je založený na báze najmodernejších technológií, ktoré sú nielen vysoko výkonné, ale aj energeticky šetrné. Server zabezpečuje kontinuitu prevádzky pri uvedených náročných firemných procesoch, slúži na udržiavanie chodu celého systému a tiež ako úložisko dát, pričom zabezpečuje ich bezpečnosť a zálohovanie.

HA 2 Dodávka komplexného softvérového riešenia pozostávala z dodávky komplexného softvérového riešenia.

V rámci HA 3 Inštalácia potrebného hardvéru a implementácia softvérového riešenia sa jednotlivé informačné systémy spojili do jednej integrovanej podnikovej sústavy, ktorá je schopná pracovať ako jeden systém. Všetky moduly a systémové prvky sú prepojené navzájom a tiež na existujúcu vnútro podnikovú sieť a hardvérové vybavenie (server, počítače, notebooky a

<sup>1</sup> rozpísať maximálne na 800 znakov

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

LAN koncovky). Implementácia prebiehala tak, že najprv sa jednotlivé systémy a technológie nainštalovali a nakonfigurovali, po konverzii údajov do potrebných formátov sa moduly nastavili a prispôbili konkrétnym požiadavkám spoločnosti. Aktivita prebiehala postupne počas celej doby realizácie projektu.

Vďaka poslednej aktivite projektu HA 4 Tvorba wifi siete sa vybuďovala vnútropodniková sieť (na základe bezdrôtovej infraštruktúry - wifi), na ktorú bol zapojený hardvér zakúpený v rámci HA 1 Obstaranie potrebného hardvérového vybavenia s prepojením na softvérové riešenia vytvorené v rámci HA 2 Dodávka komplexného softvérového riešenia. Jednou z hlavných úloh wifi siete bolo vytvorenie bezdrôtového pripojenia pre PDA k databázovému serveru a práce v module E-sklad s čiarovými kódmi a umiestneniami v rámci výrobného procesu a skladu. V rámci aktivity sa obstarali potrebné sieťové prvky – switch a 8x prístupový bod (ktoré umožnia pokryť bezdrôtoým signálom všetky priestory spoločnosti), koncovky, rack skriňa (pre bezpečné uskladnenie serveru), patch panel (koncový panel s portmi pre kabeláž napojený na server v rack skriňi) a zabezpečila sa inštalácia, zapojenie a testovanie siete.

#### 4. Cieľ a dosiahnuté výsledky projektu

Cieľ projektu	Vybudovanie komplexného softvérového riešenia s nevyhnutnou hardvérovou podporou v spoločnosti EUROFLUID HYDRAULIK SR s.r.o.
Dosiahnuté výsledky projektu vrátane merateľných ukazovateľov	<p><u>V rámci aktivity HA 1 Obstaranie potrebného hardvérového vybavenia sa dosiahlo nasledovné:</u>  <b>Počet nových a/alebo technicky zhodnotených zariadení v počte 6:</b> 1x Server 2 GB RAM, 2x150GB SATA, DVDRW; 1x Server 6GB RAM, 4x146GB SAS, DVDRW; 1x Fiškálna tlačiareň; 2x PDA s príslušenstvom; 1x Tlačiareň čiarových kódov.</p> <p><u>V rámci aktivity HA 2 Dodávka komplexného softvérového riešenia:</u></p> <p><b>Počet zavedených elektronických služieb v počte 11:</b> CRM s internou poštou; Nákup a Predaj; Registračná pokladnica; Finančný komplex; Personalistika; Riadenie výroby; Servis; Workflow; Predajné objednávky; Dielenský INFOBOX; E-sklad; Infomaker 11.</p> <p><b>Počet zavedených elektronických služieb dostupných on-line v počte 11:</b> CRM s internou poštou; Nákup a Predaj; Registračná pokladnica; Finančný komplex; Personalistika; Riadenie výroby; Servis; Workflow; Predajné objednávky; Dielenský INFOBOX; E-sklad; Infomaker 11.</p> <p><u>V rámci aktivity HA 3 Inštalácia potrebného hardvéru a implementácia softvérového riešenia:</u></p> <p><b>Počet nových a/alebo technicky zhodnotených zariadení v počte 8:</b> 1x Server 2 GB RAM, 2x150GB SATA, DVDRW; 1x Server 6GB RAM, 4x146GB SAS, DVDRW; 1x Fiškálna tlačiareň; 2x PDA s príslušenstvom; 1x Tlačiareň čiarových kódov; 1x SKYLLA server; 1x Databázová technológia – server.</p> <p><b>Počet zavedených elektronických služieb v počte 11:</b> CRM s internou poštou; Nákup a Predaj; Registračná pokladnica; Finančný komplex; Personalistika; Riadenie výroby; Servis; Workflow; Predajné objednávky; Dielenský INFOBOX; E-sklad; Infomaker 11</p> <p><b>Počet zavedených elektronických služieb dostupných on-line v počte 11:</b> CRM s internou poštou; Nákup a Predaj; Registračná pokladnica; Finančný komplex; Personalistika; Riadenie výroby; Servis; Workflow; Predajné objednávky; Dielenský INFOBOX; E-sklad; Infomaker 11.</p> <p><u>V rámci aktivity HA 4 Tvorba wifi siete:</u></p> <p><b>Počet nových a/alebo technicky zhodnotených zariadení v počte 3:</b> 1x Wireless Unified LAN Controller; 1x Switch; 1x Patch panel 19" 24port.</p> <p><b>Počet zriadených prípojok do LAN (intranet) v počte 8:</b> 8x acces point.</p>

#### 5. Popis príspevku k cieľom HP a plnenie ukazovateľov výsledku na úrovni HP<sup>2</sup>

Popis príspevku k cieľom HP	Projekt má pozitívny vplyv na rozvoj informačnej spoločnosti, pretože obstaraním a zavedením komplexného hardvérového, softvérového vybavenia podporovaného wifi LAN sieťou sa účinne využíva prístup k IKT v spoločnosti EUROFLUID HYDRAULIK SR s.r.o., čím sa prispieva k podpore informatizácie spoločnosti a vedomostnej ekonomiky.
-----------------------------	---

	Nové elektronické služby, zhodnotené technické zariadenia a nové prístupy LAN prispievajú k vyššej efektívnosti podnikových činností, ich využívaním sa zvyšuje informačná gramotnosť a početnosť zamestnancov firmy a podporuje sa elektronizácia komunikácie vo vnútri firmy a firmy s okolím.			
Plnenie ukazovateľov výsledku na úrovni HP	Názov ukazovateľa a merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Dosiahnutá hodnota
	Počet zavedených elektronických služieb	0	11	11
	Počet zavedených elektronických služieb dostupných on-line	0	11	11
	Počet zriadených prípojok do LAN (intranet)	0	8	8
Popis príspevku k cieľom HP	Projekt prispieva k napĺňaniu cieľov Národnej stratégie trvalo udržateľného rozvoja prostredníctvom napĺňania cieľa reštrukturalizácie, modernizácie a ozdravenia výrobného sektora, pretože jeho realizáciou sa do spoločnosti EUROFLUID HYDRAULIK SR s.r.o. zakúpilo hardvérové vybavenie pre vybudovanie vnútropodnikovej siete – LAN controller, switch, patch panel; hardvérové vybavenie pre udržiavanie elektronických služieb a aplikácií – 4x server, 2 tlačiarne, 2xPDA terminál.			
Plnenie ukazovateľov výsledku na úrovni HP	Názov ukazovateľa a merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Dosiahnutá hodnota
	Počet zavedených elektronických služieb dostupných online	0	11	11
Popis príspevku k cieľom HP	Predkladaný projekt prispieva k zlepšeniu rovnosti príležitostí, zavedené hardvérové vybavenie a elektronické služby môžu využívať zamestnanci bez rozdielu etnickej a rodovej príslušnosti, v súlade s princípmi rovnosti príležitostí a nediskriminácie.			
Plnenie ukazovateľov výsledku na úrovni HP	Názov ukazovateľa a merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Dosiahnutá hodnota
	Počet zavedených elektronických služieb	0	11	11
	Počet zavedených elektronických služieb dostupných online	0	11	11

## FOTOGRAFIE Z MIESTA REALIZÁCIE PROJEKTU

### Situácia pred začiatkom realizácie aktivít projektu



### Situácia počas realizácie aktivít projektu





### Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu





