



EURÓPSKA ÚNIA

**„Tento projekt sa realizoval s podporou EURÓPSKEJ ÚNIE“**

**Miesto realizácie projektu:**


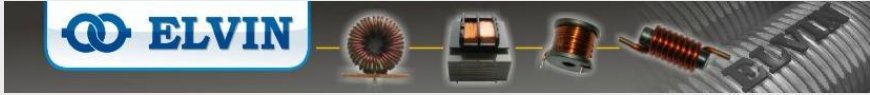
Rabčická 332, 029 44 Rabča, Slovenská republika

**Názov projektu:**

Zníženie energetickej náročnosti prevádzkovo-administratívnej budovy firmy ELVIN

**Stručný opis projektu:**

- Spoločnosť ELVIN, spol. s r.o. je súkromná výrobná spoločnosť so sídlom v Rabči, ktorej hlavnou náplňou je výroba širokého sortimentu vinutých dielov pre elektrotechnický priemysel, ale aj niektorých typov hotových elektronických výrobkov. Od svojho vzniku v roku 1994 zaznamenala spoločnosť dynamický rast a v rokoch 1996 a 1997 iba produkcia impulzných transformátorov dosahovala takmer 9000 kusov denne. Aj v súčasnosti prevažuje tento typ výroby, i keď v posledných rokoch sa spoločnosť zaoberá aj výrobou zložitejších finálnych komponentov a výrobkov - monitory či zdroje.
- Výsledkom projektu je zvýšenie energetickej efektívnosti prevádzkovo-administratívnej budovy. Realizáciou predkladaného projektu firma zvýšila svoju konkurencieschopnosť. Dochádza k úplnej resp. čiastočnej eliminácii niektorých zo svojich slabých stránok, najmä "nedostatok vlastných zdrojov..." a "vysoké prevádzkové náklady na vykurovanie a ohrev...". Projektom tiež firma využila príležitosti, ktoré jej ponúklo vonkajšie prostredie, najmä "možnosť financovania rozvojových projektov z eurofondov".
- Hodnoty indikátorov výsledku i dopadu projektu boli naplánované kvalifikovaným odhadom vedenia firmy. Vzhľadom na skúsenosti firmy s realizáciou investičných projektov je tieto údaje možné považovať za reálne. Odhad pridanej hodnoty a tržieb firmy bol stanovený s prihliadnutím na dlhodobý plán rozvoja firmy. Indikátorom „Zateplená plocha“ bol dosiahnutá samotná podstata projektu – uskutočnením stavebných prác podľa výkazu výmer, ktorý vypracoval autorizovaný projektant. Po ukončení realizácie projektu má firma k dispozícii energeticky efektívnu budovu pre svoju podnikateľskú činnosť, čo determinuje aj ďalší indikátor "Úspora energie". Plánovaná hodnota úspory je 268,14 GJ/r, v percentuálnom vyjadrení pre vykurovanie ide o pokles spotreby 33,87% a pre ohrev teplej vody o 61,51%. Firma tým má dosiahnuť značný rast konkurencieschopnosti, ktorá bude dlhodobo udržateľná.
- Potreba realizácie bola najmä vo zvýšení konkurencieschopnosti firmy, a to zlepšením tepelnoizolačných vlastností vonkajšieho povrchu obvodovej konštrukcie objektu znížiť energetickú náročnosť. Aktivity projektu boli precízne naplánované a priamo reagujú na hlavný hendikep žiadateľa, t.j. vysoké prevádzkové náklady na vykurovanie, ohrev TÚV a veľké úniky tepla v objekte. Bez NFP by predkladaný projekt nebol realizovaný vôbec, nakoľko firma momentálne nemá vyčlenené zdroje v dostatočnej výške, ktoré by bolo možné použiť na rozvojový program firmy. Realizácia projektu by bez NFP prichádzala do úvahy až v horizonte 10 rokov a to v obmedzenom rozsahu, čím by firma utrpela na konkurencieschopnosti a jej dlhodobá stabilita by bola ohrozená, vrátane dosiahnutia podnikových cieľov. Počas tejto doby by firma mohla vďaka agresívnej konkurencii silnejších subjektov prísť o svoju konkurenčnú výhodu vyplývajúcu z realizácie projektu. Cieľ projektu vo veľkej miere naplňuje cieľ OP KaHR, ako aj ciele samotného opatrenia. Svojím zameraním projekt zároveň prispieva k naplneniu horizontálnej priority Trvalo udržateľný rozvoj, konkrétne výraznou úsporou energie k strategickému cieľu Zníženie energetickej a surovinovej náročnosti. Projekt tiež prispieva k napĺňaniu cieľov stanovených v PHSR ŽSK a PHSR Obce Rabča.
- Z finančného hľadiska je projekt dlhodobo udržateľný. Okrem odpisov zhodnotenej budovy si projekt nevyžaduje žiadne prevádzkové náklady. Práve naopak, realizácia projektu zníži prevádzkové náklady na vykurovanie a ohrev TÚV, teda zníži náklady na spotrebu energie. Investícia bude splatená zo ziskov spoločnosti. Pri súčasných výnosoch a nákladoch žiadateľa je možné počítať s návratnosťou investície do 7 rokov. Rozumne ciele využívanie majetku a efektívne vynakladanie nákladov je zárukou, že v nasledujúcom období bude žiadateľ schopný uhrádzať celkové vlastné náklady spojené s jeho činnosťou ako aj so splácaním úverov a zároveň bude schopný produkovať primeranú hodnotu zisku z podnikateľskej činnosti. Projekt je dlhodobo udržateľný aj z environmentálneho hľadiska. Vďaka zatepleniu obvodových múrov, zaplaveniu strechy dôjde k úspore spotreby elektrickej energie na vykurovanie o 33,87% a ohrev

	TÚV o 61,51%. Zároveň dôjde k výraznému zníženiu emisií CO <sub>2</sub> . Nepredvídateľné okolnosti vzniknuté v čase implementácie projektu, ale aj v budúcich podnikateľských aktivitách a činnostiach v súvislosti s týmto projektom, budú riešené aplikáciou zásad manažmentu pružného riešenia.
<b>Názov a sídlo prijímateľa:</b>	ELVIN, spol. s r.o., Rabčická 332, 029 44 Rabča, Slovenská republika
<b>Dátum začatia realizácie projektu:</b>	05.11.2014
<b>Dátum skončenie realizácie projektu:</b>	30.06.2015
<b>Logo operačného programu:</b>	
<b>Názov riadiaceho orgánu:</b>	Ministerstvo hospodárstva SR v zastúpení: Slovenská inovačná a energetická agentúra
<b>Odkaz na internetové stránky riadiaceho orgánu a daného operačného programu:</b>	<a href="http://www.economy.gov.sk">www.economy.gov.sk</a>   <a href="http://www.opkahr.sk">www.opkahr.sk</a>   <a href="http://www.siea.gov.sk">www.siea.gov.sk</a>
<b>Výška poskytnutého príspevku:</b>	<b>79 844,52 €</b>
<b>Fotodokumentácia alebo vizualizácia realizácie aktivít výsledkov projektu (uvedené musí byť pravidelne aktualizované).</b>	 <p><u>Budova sídla spoločnosti:</u></p> 