

INFORMAČNÝ LIST ÚSPEŠNE ZREALIZOVANÉHO PROJEKTU

| | | |
|-------------------------|--------------|--|
| Názov projektu | | Energetická efektívnosť spoločnosti BELMONTKLIMA |
| Kód ITMS | | NFP 251201201112 |
| Prijímateľ | Názov | BELMONTKLIMA, s.r.o. |
| | Sídlo | Škultétyho 184/14, 958 01 Partizánske |
| Operačný program | | Konkurencieschopnosť a Hospodársky rast |
| Prioritná os | | Energetika |
| Opatrenie | | 2.1. Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike |

1. Miesto realizácie projektu

| Okres | Obec | Ulica | Číslo |
|-------------|-------------|------------|--------|
| Partizánske | Partizánske | Škultétyho | 184/14 |

2. Finančný a časový rámec realizácie projektu

| | | | |
|---|---|----------------|--|
| Časový rámec realizácie projektu (MM/RRRR) | Začiatok realizácie aktivít projektu | | Ukončenie realizácie aktivít projektu |
| | 06/2009 | | 12/2009 |
| Výdavky projektu v EUR | Celkové oprávnené výdavky | | 341.031,18 EUR |
| | Z toho | NFP | 136,412,47 EUR |
| | | Vlastné zdroje | 204.618,71 EUR |

3. Cieľ a dosiahnuté výsledky projektu

| | |
|--|---|
| Cieľ projektu | Cieľom projektu bolo efektívne využívanie energie, zníženie energetickej náročnosti vo výrobných priestoroch spoločnosti BELMONTKLIMA. Realizáciou projektu sa prispelo k vyššej efektívnosti využívania energetických zdrojov ktoré slúžia na tvorbu tepla v priestoroch spoločnosti a k minimalizácii tepelných únikov. Zároveň došlo realizáciou projektu k zvýšeniu využívania obnoviteľných zdrojov energie, inštaláciou solárnych panelov. |
| Dosiahnuté výsledky projektu vrátane merateľných ukazovateľov | Úspora energie sa dosiahla zateplením budovy, výmenou okien a dverí ako aj zmenou vykurovacieho telesa (nový teplovodný kotol, solárne panely). Po ukončení realizácie projektu dokáže spoločnosť efektívne hospodáriť s energetickými zdrojmi na základe nových systémov vykurovania. Výsledkom projektu je zateplená plocha objektu v celkovej rozlohe 1690 m ² a nainštalovanie teplovodného kotla a solárnych panelov. Realizáciou uvedených aktivít došlo k celkovej úspore energie vo výške 50,56% oproti pôvodnému stavu a zároveň k úspore spotreby plynu 38 588,73 m ³ /rok. |

Investícia do vašej budúcnosti



Tento projekt bol spolufinancovaný Európskou úniou z prostriedkov ERDF/ESF

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