

Ministerstvo hospodárstva SR

Riadiaci orgán



**OPERAČNÝ PROGRAM
KONKURENCIESCHOPNOSŤ
A HOSPODÁRSKY RAST**

Názov projektu : Villa Green – investície do zvýšenia konkurencieschopnosti

Miesto realizácie projektu : Sliač / Banskobystrický kraj / Stredné Slovensko

Názov a sídlo prijímateľa : Green investments spol. s r.o., SNP 21 962 31 Sliač, Slovenská republika

Začatie projektu: 30.06. 2010

Ukončenie projektu : 31.05.2011

Operačný program : Konkurencieschopnosť a hospodársky rast

Riadiaci orgán : Ministerstvo hospodárstva SR

Prioritná os 3 : Cestovný ruch

Opatrenie 3.1 : Podpora podnikateľských aktivít v cestovnom ruchu

Výška poskytnutého príspevku : 121 675,- EUR

www.opkahr.sk

www.economy.gov.sk



EURÓPSKA ÚNIA



Ciele projektu

- Zvýšenie konkurencieschopnosti skvalitnením a rozšírením poskytovaných služieb a znížovanie prevádzkových nákladov využitím obnoviteľných zdrojov energie
- Zvýšenie komfortu hostí rozšírením ponuky služieb a skvalitnením poskytovaných služieb
- Zníženie energetickej náročnosti využitím obnoviteľných zdrojov energie
- Zvýšenie konkurencieschopnosti žiadateľa a regiónu

Opis projektu:

Projekt rieši zlepšenie rozsahu a kvality poskytovaných služieb v penzióne Villa Green a zníženie energetickej náročnosti využitím obnoviteľných zdrojov. Realizáciou projektu súčasne zabezpečíme zvýšenie pohodlia klientov, zvýšenie bezpečnosti, rozšírenie poskytovaných služieb a ďalšie zdokonaľovanie celkového estetického vzhľadu interiéru a exteriéru Villa Green. Tieto aktivity prispievajú k zvýšeniu konkurencieschopnosti zariadenia, rozšíreniu klientely a rastu pridanej hodnoty. Samotnou realizáciou projektu sa vytvoria nové príležitosti pre napĺňanie požiadaviek klientov, keďže súčasná kapacita Villy Green obmedzuje organizovanie súkromných, firemných a spoločenských akcií nad 20 osôb. Výnimočnosťou a významnou konkurenčnou výhodou penziónu Villa Green bude inštalácia inteligentného systému využívania obnoviteľných zdrojov energie, ktorý kombinuje fotovoltaický systém na výrobu elektrickej energie, solárny systém ohrevu vody spolu s elektricky ovládanými exteriérovými žalúziami veľkých presklených plôch budovy Villa Green, ktoré optimalizujú množstvo slnečného žiarenia do interiéru v závislosti od ročného obdobia. Inteligentný systém prinesie aj silný marketingový potenciál, ktorý pritiahne novú klientelu ktorú zaujímajú inovatívne technológie a záležím im na ochrane životného prostredia. Villa Green bude skutočne „zelená“, s možnosťou zaradenia do celosvetovej siete ubytovacích zariadení priateľských k životnému prostrediu. Výraznou výhodou inštalácie inovatívnych technológií je aj ich životnosť v dĺžke 25 až 30 rokov, ktorá zabezpečí dlhodobé výrazné zníženie nákladov za energiu. Nárast priestoru pre relax a oddych ubytovaných hostí zabezpečíme vytvorením príjemnej drevenej terasy z exotického dreva s dlhou životnosťou doplnenej drevenými črepníkmi so zeleňou a záhradným nábytkom. Súčasťou zámerov predkladaného projektu je vytvorenie nových skladových priestorov, ktoré si vyžadujú požiadavky hygienického úradu. Realizáciou projektu vytvoríme príjemné prostredie v bezprostrednom okolí zariadenia Villa Green uložením nového trávového kobercu s automatickým zavlažovaním, ktoré uľahčí a zefektívni starostlivosť o zelené plochy.



Fotodokumentácia:



Časť fotovoltaiického systému



Fotovoltaiické panely



Čerpadlo zavlažovacieho systému



Trysky zavlažovacieho systému



Klimatizácia/Terasa/Záhradný nábytok



Klimatizácia/Terasa/Drevené črepníky



Terasa



Exteriérové sedenie



Kamera anitivandal



Kamerový systém/Vonkajšie žalúzie



Zabezpečovací systém



Zabezpečovací systém



Klávesnica zabezpečovacieho systému



Zavlažovací systém – riadiaca jednotka



Sklad záhradného nábytku



Sklad záhradného nábytku – interiér



Čidlo pohybu



Tapety



Konzola pre slnečné kolektory



Solárne panely



Párty stan



Párty stan



Vírivka



Vírivka



Vírivka



Drevený plot



Drevený plot



Exteriérové žalúzie



Exteriérové žalúzie