

Obnova verejného osvetlenia v obci Poniky



OPERAČNÝ PROGRAM
KONKURENCIESCHOPNOSŤ
A HOSPODÁRSKY RAST

OBNOVA VEREJNÉHO OSVETLENIA V OBCI PONIKY
Prijímateľ: **Obec Poniky**
Výška finančného príspevku: **214 303,68 EUR**

Vďaka príspevku Európskej únie bol v roku 2015 realizovaný projekt obnovy verejného osvetlenia v obci Poniky a jej častiach Ponická Lehôtka a Ponická Huta. V rámci rekonštrukcie bolo vymenených 188 ks existujúcich svietidiel a doplnených 117 ks nových svietidiel.

www.economy.gov.sk

Názov projektu

Obnova verejného osvetlenia v obci Poniky

Kód projektu v ITMS:

25120220706

Miesto realizácie projektu:

Poniky

Kód výzvy:

KaHR-22VS-1501

Operačný program:

Konkurencieschopnosť a hospodársky rast

Európsky fond regionálneho rozvoja

Prioritná os 2:

Energetika

Opatrenie 2.2.

Budovanie a modernizácia verejného osvetlenia pre mestá a obce a poskytnutie poradenstva v oblasti energetiky

Začiatok a dokončenie realizácie projektu:

11/2015-12/2015

Výška finančného príspevku:

203 024, 54 EUR

Informácie k projektu:

Na sklonku roka 2015 sme v Ponikách začali realizovať projekt obnovy verejného osvetlenia. To pôvodné už nevyhovovalo súčasným požiadavkám, bolo technicky zastarané a energeticky náročné, výmena samotných svietidiel by bola nákladná. Tieto skutočnosti a možnosť financovania z externých zdrojov, len s minimálnou 5 percentnou spoluúčasťou, boli hlavným dôvodom rekonštrukcie. Prednosti dobre fungujúceho verejného osvetlenia sú nesporné, ovplyvňuje verejný poriadok, bezpečnosť okolo domov, cestnej dopravy a chodcov, čo v konečnom dôsledku prispieva k atraktivnosti obce. Obnova sa dotýka nielen Poník, ale aj jej častí, Ponickej Lehôtky a Ponickej Huty. 188 starých svietidiel sme nahradili modernými. Na nových bodoch pribudlo ďalších 117. Spolu je v zrekonštruovanej sústave zapojených 305 nových svietidiel s progresívnou LED technológiou. Ich životnosť predstavuje 100 tisíc hodín, čo znamená, že pri ročnej dobe svietenia 3 900 hodín by mali slúžiť zhruba 25 rokov. Podľa projektu by sa zmenou technológie malo ušetriť 74079kWh. Spotreba energie nových svietidiel by mala byť len 35 000 kWh, čo vo finančnom vyjadrení pri cene okolo 0,15 € za jednu kilowatt hodinu predstavuje necelých 3 793,14 €.

Fotodokumentácia:



