

Zmena palivovej základne v ZŠ s MŠ Martina Hamuljaka v obci Oravská Jasenica

Základné informácie o projekte:

Názov projektu:	Zmena palivovej základne v ZŠ s MŠ Martina Hamuljaka v obci Oravská Jasenica
Kód ITMS2014+:	310041P623
Prijímateľ:	Obec Oravská Jasenica, Oravská Jasenica 142, 029 64 Oravská Jasenica
Miesto realizácie projektu:	Stredné Slovensko, Žilinský kraj, Okres Námestovo, Oravská Jasenica
Poskytovateľ:	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Implementačná agentúra:	Slovenská inovačná a energetická agentúra
Operačný program:	OP Kvalita životného prostredia
Prioritná os:	4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Špecifický cieľ:	4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR
Kód výzvy:	OPKZP-PO4-SC411-2017-36

Informácia o dátume začatia a ukončenia realizácie projektu:
7/2019-12/2019

Dátum účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP s Poskytovateľom:
25.05.2019

Výška poskytnutého príspevku zo Zmluvy o poskytnutí NFP:

Celková výška oprávnených výdavkov:	287 789,64 EUR
Maximálna výška NFP (95 %):	273 400,16 EUR
Výška spolufinancovania (5 %):	14 389,48 EUR

Stručný popis a cieľ projektu:

Obec Oravská Jasenica sa nachádza okrese Námestovo v Žilinskom kraji. V súčasnosti žije v obci 1746 obyvateľov. Projekt rieši zmenu palivovej základne zdroja tepla v objekte základnej školy v obci Oravská Jasenica z tuhých palív na drevné pelety. Objekt základnej školy sa nachádza v strede obce Oravská Jasenica. V súčasnej dobe je v objekte inštalovaná kotolňa na uhlie. Súčasný spôsob vykurovania je z hľadiska súčasných nárokov na tepelnú pohodu prostredia, regulačné možnosti a ekonomický a hospodárnu prevádzku nevyhovujúci. V rámci zmeny palivovej základne dôjde k demontáži existujúcej technológie kotolne

a inštalácii novej technológie kotle na spaľovanie drevných peliet. Vykurovací voda z tejto kotle bude vedená do nového rozdeľovača, ktorý bude napojený na existujúce vykurovacie okruhy. Úspešná realizácia projektu so sebou okrem zlepšenia materiálo-technického stavu budovy prinesie tiež i zlepšenie energetickej efektívnosti a zvýšenie energetickej hospodárnosti budovy.

Hlavná aktivita projektu:

Hlavná aktivita projektu je „Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív“.

Projekt je spolufinancovaný Európskou úniou.



www.op-kzp.sk



www.siea.sk

EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA



www.ec.europa.eu



www.europa.eu