

PREDMET PODPORY NFP**1. Všeobecné informácie o Projekte**

Názov Projektu	Rekonštrukcia a výstavba distribúcie tepla, zmena palivovej základne s cieľom zníženia emisií skleníkových plynov v Hnúšti	
Kód ITMS	24130120042	
Operačný program	Životné prostredie	
Spolufinancovaný z	ERDF, ŠR	
Prioritná os	3 Ochrana ovzdušia a minimalizácia nepriaznivých vplyvov zmeny klímy	
Operačný cieľ	3.2 Minimalizácia nepriaznivých vplyvov zmeny klímy vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie	
Prioritná téma	Podiel prioritnej témy z celkových výdavkov Projektu (%)	Forma financovania
	100	Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
	100	Vidiecke oblasti (iné ako horské, ostrovné alebo riedko osídlené oblasti)

2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	Stredné Slovensko
NUTS III	Banskobystrický kraj
Okres	Rimavská Sobota
Obec	Hnúšťa
Ulica	Klokočova
Číslo	740

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Zníženie emisie skleníkových plynov prostredníctvom rekonštrukcie a výstavby distribúcie tepla a zmeny palivovej základne využitím slnečnej energie.
Špecifický cieľ projektu 1	Zamedzenie vzniku strát tepla o 20 % pri distribúcii tepla rekonštrukciou tepelných rozvodov a tým zefektívnenie jeho dodávky ku konečnému spotrebiteľovi.
Špecifický cieľ projektu 2	Zníženie emisií skleníkových plynov CO ₂ o 2624,172 t/rok, SO ₂ o 0,013 t/rok pomocou zmeny palivovej základne využitím OZE - slnečnej energie.
Špecifický cieľ projektu n	Zvýšenie podielu predaja tepelnej energie vyrobenej z OZE o 10 454 GJ v dôsledku výstavby novej distribučnej siete tepla a inštalácie slnečných kolektorov.

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet aktivít zameraných na znižovanie emisií základných znečisťujúcich látok na zdroji tepla prostredníctvom zmeny palivovej základne.	počet	0,00	2010	2	2011
	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	0,00	2010	0,627	2011
Dopad	Ročné úspory energie realizovaním projektu	GJ/rok	0,00	2011	19 129,730	2016
	Zníženie emisií SO ₂	t/rok	0,00	2011	0,013	2016
	Zníženie emisií skleníkových plynov prepočítaných na CO ₂	t/rok	0,00	2011	2 624,172	2016
	Zvýšenie inštalovaného príkonu zdroja na obnoviteľný zdroj energie	MW	0,00	2011	1,121	2016
	Zvýšenie podielu výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MWh/rok	0,00	2011	5 231,360	2016

Merateľné ukazovatele Projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Horizontálna priorita informačná spoločnosť						
Výsledok						
Dopad						
Horizontálna priorita trvalo udržateľný rozvoj						
Výsledok	Počet aktivít zameraných na znižovanie emisií základných znečisťujúcich látok na zdroji tepla prostredníctvom zmeny palivovej základne.	počet	0,00	2010	2	2011
	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	0,00	2010	0,627	2011
Dopad	Ročné úspory energie realizovaním projektu	GJ/rok	0,00	2011	19 129,730	2016
	Zníženie emisií SO ₂	t/rok	0,00	2011	0,013	2016
	Zníženie emisií skleníkových plynov prepočítaných na CO ₂	t/rok	0,00	2011	2 624,172	2016
	Zvýšenie inštalovaného príkonu zdroja na obnoviteľný zdroj energie	MW	0,00	2011	1,121	2016
	Zvýšenie podielu výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MWh/rok	0,00	2011	5 231,360	2016
Horizontálna priorita marginalizované rómske komunity						
Výsledok						
Dopad						
Horizontálna priorita rovnosť príležitostí						
Výsledok						
Dopad						

5. Aktivity a príspevok aktivít k výsledkom Projektu

Názov aktivity	Väzba na merateľný ukazovateľ výsledku (názov merateľného ukazovateľa výsledku)	Merná jednotka	Počet jednotiek
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1	Výstavba a rekonštrukcia rozvodov – Hnúšťa Kolónia a inštalácia slnečných kolektorov	Počet aktivít zameraných na znižovanie emisií základných znečisťujúcich látok na zdroji tepla prostredníctvom zmeny palivovej základne.	2
	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	0,627
2	Rekonštrukcia a modernizácia existujúcich rozvodov a inštalácia slnečných kolektorov	Počet aktivít zameraných na znižovanie emisií základných znečisťujúcich látok na zdroji tepla prostredníctvom zmeny palivovej základne.	2
	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	0,627

6. Časový rámec realizácie aktivít Projektu

Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)	Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)
Hlavné aktivity (max. 100 znakov pre každú aktivitu)		
Aktivita 1 Výstavba a rekonštrukcia rozvodov – Hnúšťa Kolónia a inštalácia slnečných kolektorov	04/2010	10/2010
Aktivita 2 Rekonštrukcia a modernizácia existujúcich rozvodov a inštalácia slnečných kolektorov	04/2011	10/2011
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	04/2010	10/2011
Publicita a informovanosť	04/2010	10/2011

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	2 160 264,00	0,00	2 160 264,00	
	308 609,00	0,00	308 609,00	A1/ Výstavba a rekonštrukcia rozvodov – Hnúšťa Kolónia a inštalácia slnečných kolektorov
	1 851 655,00	0,00	1 851 655,00	A2/ Rekonštrukcia a modernizácia existujúcich rozvodov a inštalácia slnečných kolektorov
716 Prípravná a projektová dokumentácia	200 100,00	0,00	200 100,00	
	35 100,00	0,00	35 100,00	A1/ Výstavba a rekonštrukcia rozvodov – Hnúšťa Kolónia a inštalácia slnečných kolektorov
	165 000,00	0,00	165 000,00	A2/ Rekonštrukcia a modernizácia existujúcich rozvodov a inštalácia slnečných kolektorov
717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	2 112 721,85	0,00	2 112 721,85	
	440 013,75	0,00	440 013,75	A1/ Výstavba a rekonštrukcia rozvodov – Hnúšťa Kolónia a inštalácia slnečných kolektorov
	1 631 208,10	0,00	1 631 208,10	A2/ Rekonštrukcia a modernizácia existujúcich rozvodov a inštalácia slnečných kolektorov
	41 500,00		41 500,00	A3/ Stavebný dozor
Iné nepredvídané výdavky		849 886,31	849 886,31	
CELKOVÝ	4 473 085,85	849 886,31	5 322 972,16	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Výdavky celkovo (v EUR)
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Aktivita 1 Rekonštrukcia kotolne – výmena kotla na uhlie za kotol na drevnú štiepku	783 722,75	148 907,32	932 630,07
2 Aktivita 2 Rekonštrukcia a modernizácia existujúcich rozvodov a inštalácia slnečných kolektorov	3 647 863,10	693 093,99	4 340 957,09
3 Stavebný dozor	41 500,00	7 885,00	49 385,00
Podporné aktivity			
Riadenie projektu			
Publicita a informovanosť			
CELKOVÝ	4 473 085,85	849 886,31	5 322 972,16