



PROTOKOL ZÁVĚREČNÉHO VYHODNOCENÍ AKCE o definitivním přiznání podpory ze SFŽP ČR

č.j.: SFZP 039338/2017

Poskytnutí podpory ze SFŽP ČR bylo schváleno na základě:

Rozhodnutí ministra životního prostředí č. 14210373-SFŽP ze dne 22.7.2014 a jeho případných změn, Smlouvy o poskytnutí podpory ze Státního fondu životního prostředí ČR v rámci Operačního programu Životní prostředí č. 14210373 ze dne 23. 1. 2015 včetně případných dodatků.

na akci: Zateplení obecního domu - obec Vranov, CZ.1.02/3.2.00/14.25368, 115D222006043

pro žadatele: Obec Vranov, IČ: 00232980

a to ve výši max:

dotace ze SFŽP ČR 87 148,00 Kč

za dodržení termínů:

předložení podkladů pro závěrečné vyhodnocení akce do 01. 10. 2016

Na základě předloženého závěrečného vyhodnocení akce a dalších podkladů bylo na akci definitivně přiznáno:

Podpora	Zálohově poskytnuto (A)	Předpis vratky (B)	Vratka připsaná na účet Fondu (C)	Definitivně přiznaná podpora (A - B)
Dotace ze SFŽP	85 545,62 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	85 545,62 Kč
Půjčka na doplnění VZ	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Půjčka na příjmy SFŽP	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Podmínky stanovené smlouvou č. 14210373 byly splněny.

Financování akce ze zdrojů SFŽP ČR je ukončeno.

V případě, že bude dodatečně zjištěno porušení smlouvy o podpoře, vyhrazuje si SFŽP ČR právo uplatnit odpovídající postih v rámci obecně závazných právních předpisů ČR a EU.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

V případě, že u projektů generujících příjem bude po vydání tohoto Protokolu v rámci následného monitoringu projektu zjištěna odchylka hodnot od původně predikovaných dat mající vliv na přepočtení finanční analýzy, dojde při její případné aktualizaci k odpovídajícímu snížení podpory ze SFŽP, a to v míře odpovídající snížení dotace EU a příjemce podpory bude povinen stanovenou výši podpory vrátit.

V Praze dne:

Ing. Petr Valdman
ředitel SFŽP ČR



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Příloha č.1 k Závěrečnému vyhodnocení akce

ev.č. EDS/SMVS : 115D222006043
ev.č. IS SFŽP : 14210373
ev. č. MSC 2007 : CZ.1.02/3.2.00/14.25368
příjemce dotace : Obec Vranov

Protokol vyúčtování poskytnuté podpory

		dotace ERDF/FS	dotace SR/SFŽP	půjčka SFŽP
Podpora dle rozhodnutí o poskytnutí dotace	investice	1 481 530,45 Kč	87 148,00 Kč	0,00 Kč
	neinvestice	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	celkem	1 481 530,45 Kč	87 148,00 Kč	0,00 Kč
Podpora poskytnutá dle žádostí o platbu	investice	1 454 289,88 Kč	85 545,62 Kč	0,00 Kč
	neinvestice	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	celkem	1 454 289,88 Kč	85 545,62 Kč	0,00 Kč
Realizované vratky a odvody	investice	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	neinvestice	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	celkem	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Skutečně proplacená podpora	investice	1 454 289,88 Kč	85 545,62 Kč	0,00 Kč
	neinvestice	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	celkem	1 454 289,88 Kč	85 545,62 Kč	0,00 Kč



Závěrečné vyhodnocení akce

Identifikační údaje			
Poskytovatel	Ministerstvo životního prostředí Vršovická 1442/65, 10010 Praha 10	Identifikační číslo	115D222006043
		Identifikační číslo EIS	reg.c. IS SFZP 14210373
		Typ financování	Ex ante
Název programu	11522 - Podpora udržitelného využívání zdrojů energie		
Název akce (projektu)	CZ.1.02/3.2.00/14.25368 Zateplení obecního domu - obec Vranov		
Účastník	Obec Vranov, Vranov 16, Vranov		
Osoba oprávněná	Josef Vašák starosta obce Vranov	Alokace v území (LAU)	CZ0201 Benešov
IČ / RČ	00232980 /	Místo realizace projektu	Vranov
Telefon	+420774708869		
E-mail	lada.kadlcikova@axiomcz.eu		

Kód	Termíny akce (projektu)	Ukončení	Závaznost	Vyhov.
2018	Realizace akce (projektu) stanovená poskytovatelem	01.07.2015	max	
	Skutečnost	20.06.2015		Ano
2020	Zápis Registrace akce (projektu)	16.07.2014	max	
	Skutečnost	16.07.2014		Ano
2042	Předložení dokumentace k závěrečnému vyhodnocení akce (projektu)	01.10.2016	max	
	Skutečnost	27.09.2016		Ano

Cíl akce (projektu):

Cíl nebyl stanoven.

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota	Datum cílové hodnoty	Vyhov.
	Indikátory nebyly stanoveny.					

Kód	Název parametru	Měrná jednotka	Hodnota	Závaznost	Minimální hodnota *	Maximální hodnota *	Vyhov.
1	Plocha zateplení konstrukce (výplně otvorů + obvodové zdivo + střechy)	m2	1 088,00	min			
	Skutečnost		1 088,00	min			Ano

Financování projektu								údaje v Kč
Kód	Název řádku	Částka celkem ŘD	Skutečnost celkem	Skutečnost projektu	Závaz.	Min/Max hodnota *	Vyhov.	
6014	Náklady inženýrské činnosti projektu	95 229,13	92 597,98	0,00	MAX		Ano	
601s	Náklady přípravy a zabezpečení projektu	95 229,13	92 597,98	0,00	MAX			
6091	Náklady obnovy stavebních objektů	1 647 748,00	1 618 331,44	0,00	MAX		Ano	
609s	Náklady budov a staveb	1 647 748,00	1 618 331,44	0,00	MAX			
64ps	SOUHRN INVESTIČNÍCH POTŘEB PROJEKTU	1 742 977,13	1 710 929,42	0,00	MAX			
6574	VDS - zdroje Fondu soudržnosti EU	1 454 289,88	1 454 289,88	0,00	MAX		Ano	
657s	Výdaje OSS a dotace ze státního rozpočtu (VDS)	1 454 289,88	1 454 289,88	0,00	MAX			
6660	Prostředky EU kryté alokací schválenou EK	27 240,57	0,00	0,00	MAX		Ano	
666s	Předpokládané zdroje financování	27 240,57	0,00	0,00	MAX			
6679	VZ - jiné vlastní zdroje účastníka programu	174 298,68	171 093,92	0,00	MAX		Ano	
667s	Vlastní zdroje účastníka programu (VZ)	174 298,68	171 093,92	0,00	MAX			
6730	Dotace ze Státního fondu životního prostředí	87 148,00	85 545,62	0,00	MAX		Ano	
673s	Dotace poskytnuté ze státních fondů	87 148,00	85 545,62	0,00	MAX			
69zs	SOUHRN INVESTIČNÍCH ZDROJŮ PROJEKTU	1 742 977,13	1 710 929,42	0,00	MAX			
SOUHRN ZA SR INV		1 454 289,88	1 454 289,88	0,00				
SOUHRN ZA SR		1 454 289,88	1 454 289,88	0,00				
z toho prostředky EU		1 454 289,88	1 454 289,88	0,00				
z toho prostředky FM		0,00	0,00	0,00				
SOUHRN ZA SR A ALOKACE PROSTŘEDKŮ EU		1 454 289,88	1 454 289,88	0,00				
SOUHRN ZDROJŮ BEZ SR A ALOKACÍ PROSTŘEDKŮ EU		288 687,25	256 639,54	0,00				
SOUHRN ZDROJŮ CELKEM		1 742 977,13	1 710 929,42	0,00				

* V případě závaznosti INT se vyplní minimální a maximální hodnota (v případě jiné závaznosti nelze pole vyplnit).

Podmínky účasti státního rozpočtu z posledního platného ŘD
<p>Platnost Podmínek poskytnutí dotace, které příjemce obdržel spolu s Rozhodnutím o poskytnutí dotace/Stanovením výdajů na financování akce organizační složky státu, případně s jeho změnou se nemění. Částky finančních prostředků uvedené v tomto formuláři slouží k finančnímu vypořádání prostředků státního rozpočtu. V důsledku rozdílného způsobu zaokrouhlování, které bylo používáno v předchozích letech v informačním systému ISPROFIN, nemusí být hodnoty uvedené v tomto formuláři shodné se skutečně vyplacenými prostředky a skutečně vynaloženými vlastními zdroji příjemce. Skutečně vyplacené prostředky jsou uvedeny v Protokolu vyúčtování poskytnuté podpory, který je zasílán spolu s tímto formulářem a je jeho nedílnou součástí.</p>
Závěrečné hodnocení správce programu
<p>Projekt byl realizován v souladu s Podmínkami poskytnutí dotace.</p>

Schválení poskytovatelem				Razítko a podpis
Vypracoval	Filipová Nela			
Telefon	267 994 203	E-mail	Nela.Filipova@sfzp.cz	
Schválil	Mgr. Martin Kubica			
Č.j.	115D222006043/7			
Útvar	Státní fond životního prostředí			
Datum				
Funkce	ředitel SŘOPŽP			

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This not only helps in tracking expenses but also ensures compliance with tax regulations.

In the second section, the author outlines the various methods used for data collection and analysis. These include surveys, interviews, and focus groups. Each method has its own strengths and weaknesses, and the choice of method depends on the specific research objectives.

The third section delves into the statistical analysis of the collected data. It covers topics such as descriptive statistics, inferential statistics, and regression analysis. The goal is to identify patterns and trends in the data that can inform business decisions.

Finally, the document concludes with a summary of the findings and recommendations. It highlights the key insights gained from the research and provides practical advice for implementing these findings in a business context.