

# Smlouva č. 13163871 o poskytnutí podpory ze Státního fondu životního prostředí ČR v rámci Operačního programu Životní prostředí

## I. Smluvní strany

### 1.

#### **Státní fond životního prostředí České republiky**

se sídlem Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11

(korespondenční adresa : Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4)

IČ : 00020729

zastoupený ředitelem Ing. Petrem V a l d m a n e m

(dále jen "SFŽP", nebo "fond")

bankovní spojení : Česká národní banka, číslo účtu : 9025001/0710 (dále jen "účet fondu")

variabilní symbol : viz bod 18.

a

#### **Svazek obcí Podkováňsko**

svazek obcí

se sídlem: Skalsko 89, 29426 Skalsko

IČ: 72044314

zastoupený předsedou Ing. Vladimírem N o v o t n ý m

(dále jen "příjemce podpory")

bankovní spojení : Česká národní banka, číslo účtu 94-13211181/0710

elektronická adresa (e-mail) : podkovansko.zadost@seznam.cz

variabilní symbol : viz bod 18.

se dohodly takto :

**Rozhodnutí o poskytnutí dotace**

Poskytovatel	Ministerstvo životního prostředí	Identifikační číslo EDS :	115D112001457
	Vršovická 1442/65 100 10 Praha 10	Identifikační číslo EIS :	reg.c. IS SFZP 13163871

Název akce (projektu)	CZ.1.02/1.1.00/13.19968 Odkanalizování obcí Skalsko, Kovanec, Kováně a Krásná Ves		
Účastník	Svazek obcí Podkovaňsko Skalsko 89 29426 Skalsko CZ	Typ financování Místo realizace projektu Alokace v území (okres LAU)	Ex ante Skalsko CZ0207 Mladá Boleslav
IČ	72044314	Telefon	+420 777 777 432
RČ		E-mail	podkovansko.zadost@seznam.cz
Statutární zástupce, nebo osoba oprávněná	Ing. Vladimír Novotný, předseda svazku	Fax	

Kód řádku	Název	Termíny akce (projektu)	Ukončení	Závaznost
2018	Realizace akce (projektu) stanovená poskytovatelem		31.08.2016	max
2020	Zápis Registrace akce (projektu)		09.04.2014	max
2042	Předložení dokumentace k závěrečnému vyhodnocení akce (projektu)		30.11.2016	max

Cíl akce (projektu) / Indikátor / Parametr	
Cíl akce (projektu)	

Kód řádku	Název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota	Datum cílové hodnoty
-----------	------------------	----------------	-----------------	----------------	----------------------

Kód řádku	Název parametru	Měrná jednotka	Hodnota	Závaznost	Minimální hodnota *	Maximální hodnota *
1	Kapacita ČOV nové budovaných o velikosti pod 2000 EO	EO	1 400,000	min	0,000	0,000
2	Délka nových kanalizačních sítí	km	13,497	min	0,000	0,000

\* v případě závaznosti INT je umožněno vyplnit minimální a maximální hodnotu (v případě jiné závaznosti nelze pole vyplnit)

Financování projektu *					údaje Kč	X	€	
P.č.	Kód řádku	do 31.12.2014	Aktuální rok 2015**	2016	po 2016	Celkem v letech	Závaz nost **	Min/Max hodnota ***
1	6011	0,00	820 829,57	0,00	0,00	820 829,57	max	
2	6012	0,00	1 343 698,95	0,00	0,00	1 343 698,95	max	
3	6014	0,00	190 309,06	0,00	0,00	190 309,06	max	
	601s	0,00	2 354 837,58	0,00	0,00	2 354 837,58	max	
4	6091	0,00	81 263 998,66	0,00	0,00	81 263 998,66	max	
	609s	0,00	81 263 998,66	0,00	0,00	81 263 998,66	max	
5	6170	0,00	8 085 767,30	0,00	0,00	8 085 767,30	max	
	617s	0,00	8 085 767,30	0,00	0,00	8 085 767,30	max	
	64ps	0,00	91 704 603,54	0,00	0,00	91 704 603,54	max	
6	6574	0,00	15 818 169,44	0,00	0,00	15 818 169,44	max	
7	6574a	0,00	16 277 405,65	0,00	0,00	16 277 405,65	max	
	657s	0,00	32 095 575,09	0,00	0,00	32 095 575,09	max	
8	6660	0,00	45 853 337,91	0,00	0,00	45 853 337,91	max	
	666s	0,00	45 853 337,91	0,00	0,00	45 853 337,91	max	
9	6679	0,00	9 170 460,37	0,00	0,00	9 170 460,37	max	
	667s	0,00	9 170 460,37	0,00	0,00	9 170 460,37	max	
10	6730	0,00	4 585 230,17	0,00	0,00	4 585 230,17	max	
	673s	0,00	4 585 230,17	0,00	0,00	4 585 230,17	max	
	69zs	0,00	91 704 603,54	0,00	0,00	91 704 603,54	max	
	Souhrn za SR INV	0,00	32 095 575,09	0,00	0,00	32 095 575,09		
	Souhrn za SR	0,00	32 095 575,09	0,00	0,00	32 095 575,09		
	Souhrn za SR a alokace EU	0,00	77 948 913,00	0,00	0,00	77 948 913,00		
	Souhrn zdrojů	0,00	91 704 603,54	0,00	0,00	91 704 603,54		



P.č.	Kód řádku	Název	Klasifikace SR ****						Aktuální rok 2015**
			Druh tříd.	Odvět. tříd.	IISSP Zdroj	IISSP Účel	Účel. znak	Typ SR	
1	6011	Náklady dokumentace projektu							820 829,57
2	6012	Náklady řízení přípravy a realizace projektu							1 343 698,95
3	6014	Náklady inženýrské činnosti projektu							190 309,06
	601s	Náklady přípravy a zabezpečení projektu							2 354 837,58
4	6091	Náklady obnovy stavebních objektů							81 263 998,66
	609s	Náklady budov a staveb							81 263 998,66
5	6170	Rezerva na změny věcné							8 085 767,30
	617s	Rezerva v nákladech							8 085 767,30
	64ps	<b>SOUHRN FINANČNÍCH POTREB PROJEKTU</b>							91 704 603,54
6	657c	VDS - použití zdrojů Fondu soudržnosti EU	6349	232100	1505400		15825	VSR	15 818 169,44
7	657ca	VDS - použití zdrojů Fondu soudržnosti EU - NNV projektu	6349	232100	4505400		15825	VSR	16 277 405,65
	657s	Vydaje OSS a dotace ze státního rozpočtu (VDS)							32 095 575,09
8	6660	Prostředky EU kryté alokací schválenou EK							45 853 337,91
	666s	Předpokládané zdroje financování							45 853 337,91
9	6679	Jiné než výše uvedené vlastní zdroje účastníka programu							9 170 460,37
	667s	Vlastní zdroje účastníka programu (VZ)							9 170 460,37
10	6730	Dotace ze Státního fondu životního prostředí							4 585 230,17
	673s	Dotace poskytnuté ze státních fondů							4 585 230,17
	69zs	<b>SOUHRN FINANČNÍCH ZDROJŮ PROJEKTU</b>							91 704 603,54
	Souhrn za SR	INV							32 095 575,09
	Souhrn za SR								32 095 575,09
	Souhrn za SR a alokace EU								77 948 913,00
	Souhrn zdrojů								91 704 603,54

\* hodnoty v jednotlivých řádcích se uvádějí v Kč na 2 desetinná místa

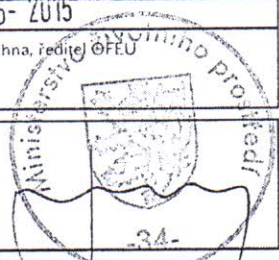
\*\* pokud poskytovatel nestanovil jinak v podmínkách tohoto dokumentu, jsou závazné objemy aktuálního roku, pokud není pole závaznost vyplněno, není závaznost stanovena

\*\*\* v případě závaznosti INT se vyplňuje minimální a maximální hodnota (v případě jiné závaznosti nelze pole vyplnit)

\*\*\*\* Klasifikace může být v průběhu roku upřesněna poskytovatelem

#### Podmínky

Nedílnou součástí tohoto dokumentu jsou tři přílohy - Podmínky poskytnutí dotace, Technická a finanční příloha a Tabulky postihů za porušení pravidel zadávání veřejných zakázek. Skutečné nezaokrouhlené hodnoty, kterými se bude řídit poskytování dotace, jsou uvedeny v Technické a finanční příloze, v oddílu Finanční rámec projektu.

Datum	- 5 - 05 - 2015	Č.j.	115D112001457/2
Schválil	Ing. Jaroslav Michna, ředitel OFEU	Vyřizuje	Chadimová Anna
Razítko a podpis		Telefon	267 994 452
		E-mail	Anna.Chadimova@sfpz.cz
		Fax	

Vydání tohoto rozhodnutí nepodléhá správnímu poplatku podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích.  
Na toto rozhodnutí se podle § 14 odst. 5 zákona č. 215/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, nevztahují obecné předpisy o správním řízení (zákon č. 503/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů) a je vyloučeno jeho soudní přezkoumání.