



OPERAČNÍ PROGRAM | PRO VODU, VZDUCH
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ | A PŘÍRODU

Žádost o poskytnutí podpory Operační program Životní prostředí, výzva č. 13. výzva OPŽP

Název projektu	Splašková kanalizace Pravice
Žadatel	Obec Pravice
Identifikační číslo projektu	1504765
Kraj realizace	Jihomoravský kraj

A. Identifikace operačního programu a výzvy

Oblasti podpory

Prioritní osa	1 - Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní (FS)
Primární oblast podpory	1.1 - Snižování znečištění vod
Podoblast podpory	1.1.1. Snižování znečištění z komunálních zdrojů
Projekt spadá do další oblasti podpory	Ne

B. Základní identifikace projektu

Projekt

Název projektu	Splašková kanalizace Pravice
Název projektu (anglicky)	Sewerage system in municipality Pravice
Rozsah celkových uznatelných nákladů projektu	od 1 mil.CZK do 25 mil. EUR
Stručný obsah projektu	Předmětem projektu je výstavba gravitačních stok a výtlaku splaškové kanalizace v obci Pravice. Záměrem investora, tedy zmíněné obce, je odvedení odpadních splaškových vod z nemovitostí, obzvláště rodinných domů. Součástí projektu je i napojení na stávající čistírnu odpadních vod Břežany, kam budou odpadní vody neškodně odvedeny k likvidaci. ČOV Břežany je na napojení kanalizace obce Pravice připravena.
Cíle projektu	Cílem projektu je vybudovat chybějící splaškovou kanalizaci a zajistit tak bezpečné odvedení odpadních vod z obce na stávající čistírnu odpadních vod Břežany. Zamezí se tak úniku splašek do okolních recipientů bez šetrného vyčištění a důkladného zhodnocení.

Místo realizace projektu

Ulice	Liniová stavba
Číslo popisné	
Číslo orientační	
PSČ	
Kraj (NUTS III)	Jihomoravský kraj
Okres (NUTS IV)	Znojmo
Obec	Pravice
Ověřeno dne	
Katastrální území	Pravice, Břežany u Znojma
Popis umístění projektu	Obec Pravice leží cca 26 km východně od okresního města Znojma. Stavba hlavní gravitační stokové sítě bude probíhat v intravilánu obce Pravice. Výtlak splaškové kanalizace bude veden v obecních polních cestách a podél státní komunikace III/4142, která spojuje obec Pravice s obcí Břežany, s napojením na stávající kanalizaci v obci Břežany. Následná výstavba výtlaku pak v extravilánu obce Pravice a Břežany. Obec Břežany leží zhruba 3,5 km severozápadně od obce Pravice.

Harmonogram projektu

Přípravná fáze projektu	1.1.2007
Předpokládané datum zahájení zadávacího řízení	1.5.2010
Předpokládané datum zahájení realizace projektu	1.8.2010
Předpokládané datum ukončení realizace projektu	31.12.2011
Předpokládané datum zahájení provozu	1.1.2012

Realizace projektu v rámci schváleného Integrovaného plánu rozvoje města

Pokud je projektový záměr součástí Integrovaného plánu rozvoje měst, bude dle usnesení vlády ČR č. 883/2007 ze dne 13. 8. 2007 bonifikován 10 % z celkového obdrženého bodového hodnocení. Město potvrdí, že předkládaný projekt je součástí a v souladu s cíli a prioritami schváleného Integrovaného plánu rozvoje města. Toto potvrzení dodá žadatel jako přílohu k žádosti o poskytnutí dotace z OPŽP - bez dodaného potvrzení nemůže být projekt bonifikován.

Projekt je realizovaný v rámci schváleného Integrovaného plánu rozvoje města	Ne
--	----

Typ projektu

Projekt podléhá pravidlům veřejné podpory	Ne - mimo rámec veřejné podpory
Projekt generující příjmy dle Nařízení č. 1083/2006 (tj. s finanční analýzou)	Ano

Skupinové projekty

Název projektu

C. Základní identifikace žadatele (subjektu)

Vyberte typ žadatele	Právnícká osoba
----------------------	-----------------

Žadatel

Vyplňte IČ a přejděte na další pole formuláře. Systém automaticky doplní právní formu a DIČ. Pokud systém nezobrazuje data správně, ověřte jejich stav v databázi ARES: http://www.info.mfcr.cz/ares/ares_es.html.cz

IČ	00636932
Název subjektu	Obec Pravice
Právní forma	Obec nebo m.část hl.m.
DIČ	
Typ subjektu	Veřejný
Plátce DPH	Ne
OKEČ	
Účetní jednotka žadatele účtuje:	V soustavě podvojného účetnictví
Předmět činnosti subjektu	Obec Pravice je územním samosprávným celkem. Činnost obce je upravena především zákonem č. 1/1993 Sb. (Ústava České republiky) Další právní předpisy, které upravují činnost obce: Zákon č. 128/2000 Sb. o obcích ve znění pozdějších předpisů Usnesení předsednictva ČNR č. 2/1993 Sb. Listina základních práv a svobod Zákon č. 500/2004 Sb. Správní řád Zákon č. 106/1999 Sb. O svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 250/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech územních celků a jiné.
Máte živnostenské oprávnění ve vztahu k předmětu podpory?	Ne
IČ bylo ověřeno	1.11.2011 08:55

Sídlo žadatele

Adresy jsou ověřovány proti centrálnímu registru UIR-ADR. Pokud systém adresu odmítá, pokuste se ji nejprve v UIR-ADR dohledat: <http://forms.mpsv.cz/uir/adr/OverAdresuFrame.html>

Ulice nebo část obce	Pravice
Číslo popisné	70
Číslo orientační	
PSC	67178
Kraj (NUTS III)	Jihomoravský kraj
Okres (NUTS IV)	Znojmo
Obec	Pravice
Ověřeno dne	21.11.2011 08:26
Kód adresy	10 877 096
E-mail	pravice@obecpravice.cz
WWW	http://www.obecpravice.cz

Kontaktní osoba žadatele

Jméno	Stanislav
Příjmení	Jelínek
Titul	Ing.
Telefon	+420 541 426 077
Mobilní telefon	+420 737 206 137
E-mail	veronika.jelinkova@apinvesting.cz

Statutární zástupce žadatele

Fyzické osoby nepodnikající: v případě více vlastníků uveďte pověřenou osobu a doložte pověření

Jméno	Jaroslav
Příjmení	Vítouch
Titul	
Název funkce	starosta
Telefon	+420 515 277 147
Mobilní telefon	+420 777 008 147
Je sídlo statutárního zástupce odlišné od údajů žadatele?	Ne

Informace o právním vztahu k předmětu podpory

Předmětem podpory se pro tento účel rozumí věci, které mají být s požadovanou podporou pořízené (popřípadě rekonstruované, upravené nebo jinak výrazně zhodnocené), jakož i budovy a pozemky, ve kterých (na kterých) mají být umístěny.

Právní vztah k předmětu podpory	Žadatel bude po dokončení projektu vlastníkem předmětu podpory
---------------------------------	--

Typ účetní jednotky

Kterou prováděcí vyhláškou a jakými standardy se řídí účetnictví žadatele. Struktura je uvedena podle Českých účetních standardů (ČÚS).

Zvolte typ účetní jednotky	Pro ÚSC, PO, SF a OSS
----------------------------	-----------------------

Vyhláška	ČÚS	Typ účetní jednotky
500/2002 Sb.	001-023 (FZ 01/2003)	Pro podnikatele
501/2002 Sb.	101-115 (FZ 02/2003)	Pro finanční instituce
502/2002 Sb.	201-223 (FZ 04/2003)	Pro pojišťovny
503/2002 Sb.	301-312 (FZ05/2003)	Pro zdravotní pojišťovny
504/2002 Sb.	401-414 (FZ 06/2003)	Pro jednotky u nichž hlavním předmětem činnosti není podnikání
505/2002 Sb.	501-522 (FZ 03/2003)	Pro ÚSC, PO, SF a OSS

D. Ekonomické údaje

Záložku 'D' prosím vyplňujte v tisících Kč.

D.3. Tok peněžní hotovosti Cash Flow (v tis. Kč) včetně projektu

Vyplňují všichni žadatelé kromě OSS a příspěvkových organizací zřízených OSS.

Vyplňuje se časová řada od roku předcházejícího roku podání žádosti plus roky realizace akce, je-li součástí podpory půjčka SFŽP plus dalších pět let po ukončení akce.

č. ř.	Rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
		A	Počáteční stav peněžních prostředků k 1.1.								
P 1	Třída 1 Daňové příjmy - ř. 4010			4 466	4 910	5 000	2 200	2 800			
P 2	Třída 2 Nedaňové příjmy - ř. 4020			668	601	300	300				
P 3	Třída 3 Kapitálové příjmy - ř. 4030			71	100	100	100				
P 4	Třída 4 Přijaté dotace - ř. 4040			593	1 007	5 465	27 324				
P c 4	Přijmy celkem (před konsolidací) - ř. 4050	0	0	33 336	5 013	8 565	30 524			0	
K p	Konsolidace celkem - ř. 4060			4 536	5 013						
P k	Přijmy po konsolidaci - ř. 4200	0	0	28 800	0	8 565	30 524			0	
P 5	- úvěry krátkodobé (do 1 roku) - ř. 8113										
P 6	- úvěry dlouhodobé - ř. 8123										
P 7	- výše uvažované půjčky SFŽP										
P 8	- příjem z vydání krátkodobých dluhopisů - ř. 8111										
P 9	- příjem z vydání dlouhodobých dluhopisů - ř. 8121										

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
P 1 0										
Pf P5+P6+P7+P8+P9+P10				0	0					
P Pk+Pf	0	0	28 800	0	8 565	30 524				0
V 1 Třída 5			2 828	2 607	2 900	2 400				
V 2 Třída 6			1 263	6 907	3 000	3 000				
V c V1+V2			4 091	9 514	5 900	5 400				
K v K Konsolidace celkem - ř. 4250			4 091	9 514						
V k Vc-Kv			0	0	5 900	5 400				
V 4 - splátka jistiny krátkodobých úvěrů - ř. 8114										
V 5 - splátka jistiny dlouhodobých úvěrů - ř. 8124										
V 6 - splátka jistiny uvázané půjčky SFŽP										
V 7 - splátka jistiny krátkodobého dluhopisu - ř. 8112										
V 8 - splátka jistiny dlouhodobého dluhopisu - ř. 8122										
V 9 - ostatní										
Vf V4+V5+V6+V7+V8+V9			0	0						
V Vk+Vf			0	0	5 900	5 400				
D P-V	0	0	28 800	0	2 665	25 124				0
E A+D	0	0	33 266	4 910	7 665	27 324				0

Doplňující komentář

Pozn. Ve výhledových letech se uvažuje konsolidace příjmů či výdajů rovná nule. Úroky nejsou uváděny samostatně, neboť jsou výnosem nebo nákladem, proto se považují za příjmy nebo výdaje.

E. Křížové financování

Upozornění

Tato záložka slouží pouze pro křížové financování v prioritní ose 7

E. Financování

Záložku 'E' prosím vyplňujete v **korunách, ne v tisících Kč**. Uvedené částky se vyjadřují včetně DPH (v případě plátce DPH vložte DPH do nezpůsobilých výdajů).

Vzhledem k tomu, že při vyplňování přílohy E1.3 v elektronickém prostředí BENE-FILL se již reflektuje skutečná realizovatelnost a propálení finančních prostředků, byla pozastavena možnost vkládání hodnot do uvedených sloupců let 2008 a 2009 (ale investiční náklady dle finanční analýzy budou vynaloženy a pro zachování správného výpočtu finanční analýzy musejí být i tak vyplněny). Proto Vám doporučujeme investiční náklady související s přípravou projektové dokumentace a žádosti, které jsou uznatelným výdajem za roky 2008 a 2009 v E1.3 ve finanční analýze sečíst a doplnit do sloupce příslušného řádku pro rok 2010, jelikož v něm bude docházet k financování realizace daného projektu.

E1.3 - veřejný subjekt, projekt mimo rámec veřejné podpory a generující příjmy

Pokud byly žadatelem vynaloženy v r. 2007-09 způsobilé výdaje, zahrňte je v tabulce E1.3 do r. 2010.

Žadatel o dotaci v rámci křížového financování (Prioritní osa 7 OPŽP) vyplňuje hodnoty tabulky E 1.3 v záložce Křížové financování (E). Hodnota řádku 7b tabulky E 1.3 odpovídá součtu podpory ERDF/FS dle FA (realizační část) a podpory ERDF/FS v rámci křížového financování (osobní náklady - křížové financování).

	Skladba financování projektu	Celkem		Roky											Kontrol . součet			
		Kč	% (k CZVV)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015							
1	celkové výdaje na projekti	36 125 185			0	0	18 062 555	18 062 630								0	0	0
2	celkové nezpůsobilé výdaje	0			0	0	0	0								0	0	0
3	celkové způsobilé výdaje	36 125 185			0	0	18 062 555	18 062 630								0	0	0
	- způsobilé výdaje - připadající na příjmy	5 454 904			0	0	0	0								0	0	0
	- způsobilé výdaje - připadající na finanční mezeru	30 670 281		100	0	0	15 335 109	15 335 172								0	0	0
4	soukromé financování	0		0	0	0	0	0								0	0	0
5	celkové způsobilé veřejné výdaje	30 670 281	100	100	0	0	15 335 109	15 335 172								0	0	0
6	podpora OPŽP celkem	27 603 253	90	90	0	0	13 801 598	13 801 655								0	0	0
7a	podpora (příspěvek) z ERDF/FS	26 069 739	85	85	0	0	13 034 842	13 034 897								0	0	0
7b	podpora (příspěvek) z ERDF/FS dle FA	26 069 739			0	0	0	0								0	0	0
8	spolufinancování - národní veřejné výdaje	4 600 542	15	15	0	0	2 300 266	2 300 276								0	0	0
9	spolufinancování ze zdrojů SR-kap.315/SFŽP	1 533 514	5	5	0	0	766 755	766 759								0	0	0
10	spolufinancování ze SFŽP-půjčka na doplnění VZ	0	0	0	0	0	0	0								0	0	0

Žádost o poskytnutí podpory v rámci
Operačního programu Životní prostředí

	Kč	% (k CZW)	% (k CZV)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
11	spolufinancování ze zdrojů krajských rozpočtů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	spolufinancování ze zdrojů obecních rozpočtů	3 067 028	10	10	0	1 533 511	1 533 517	0	0	0	0
13	ostatní národní veřejné financování (ONVZ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	finanční prostředky ze SR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kontrolní součet - zbývá dodefinovat:		0									

Doplňující komentář

E2 - Zdroje žadatele vzhledem k celkovým výdajům na projekt

Zdroje žadatele vzhledem k celkovým výdajům na projekt	vysvětlivky	Kč
a	žadatel-vlastní zdroje (rozpočet, bank. účet apod.)	5 721 932
b	žadatel-ostatní zdroje vratné	2 800 000
c	bankovní úvěr/půjčka	2 800 000
d	půjčka od veřejného subjektu (např. návratná fin. výpomoc, půjčka od SFZP)	0
e	žadatel-ostatní zdroje nevratné	0
f	dotace od soukromého subjektu	0
g	dotace od veřejného subjektu	0
h	Zdroje žadatele na realizaci projektu celkem	8 521 932
i	věcný příspěvek	0
Kontrolní součet		0

E3 - Členění typu nákladů

Do tabulky E3 vyplňte částky s / bez DPH v závislosti na plátcovství žadatele. Pokud je žadatel plátcem DPH - vyplní tabulku hodnotami bez DPH. Pokud žadatel není plátcem DPH - vyplní tabulku hodnotami včetně DPH. Pro podrobnější seznámení s problematikou plátcovství DPH využijte novelu zákona o DPH - zákon č. 302/2008 Sb., kterým se mění zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Charakter zakázky	Způsobilé výdaje [Kč]	%	Uznané způsobilé výdaje [Kč]	%
Přímé realizační výdaje	33 054 985	100	0	100
- realizace	32 983 585		0	0
- propagace	71 400		0	0

Charakter zakázky	Způsobilé výdaje [Kč]	%	Uznané způsobilé výdaje [Kč]	%
- osobní náklady	0	0		0
Osobní náklady PO 1.1.4 a 7	0	0	0	0
Nákup pozemků	0	0	0	0
Nákup budov	0	0	0	0
Věcné příspěvky - nemovitý majetek	0	0	0	0
Rozpočtová rezerva	1 190 000	3,6		0
Projektová příprava	690 200	2,09		0
Technický a autorský dozor	1 190 000	3,6		0
Správce stavby	0	0	0	0
	0	0	0	0
Celkem způsobilé výdaje (CZV) vč. úspory				0
Celkem způsobilé výdaje (CZV) bez úspory	36 125 185			0
Zbývá k doplnění CZV	0		36 125 185	
typ výdajů	nezpůsobilé výdaje [Kč]		nezpůsobilé výdaje [Kč]	
Nezpůsobilé výdaje	0		0	0
Úspora provozních nákladů	0		0	0
Celkem nezpůsobilé výdaje (CnZV)	0		0	0
Zbývá k doplnění CnZV	0		0	0
Celkem výdaje (CV)	36 125 185			0
Zbývá k doplnění CV	0		36 125 185	

E4 - Seznam nezpůsobilých výdajů

Neuznatelná položka	Důvod neuznání výdajové položky	Částka [Kč]
		0
Celkem nezpůsobilé výdaje (CnZV)		0
Zbývá k doplnění CnZV		0

F, G. Vliv na rovné příležitosti

Vliv na rovné příležitosti

Vliv na rovné příležitosti	Projekt je z hlediska rovných příležitostí neutrální
Popis a zdůvodnění vlivu na rovné příležitosti:	Kanalizaci budou moci využívat všichni bez rozdílu věku, vzdělání, pohlaví, vyznání, sociálního postavení a rasové příslušnosti.

Vliv na udržitelný rozvoj a životní prostředí

Vliv na udržitelný rozvoj a životní prostředí	Projekt má pozitivní dopad na životní prostředí
Popis a zdůvodnění vlivu na životní prostředí	Realizací projektu dojde ke zvýšení kvality životního prostředí ve sledovaném území, neboť bude zabezpečeno čištění odpadních vod, které v současnosti není ve zmiňovaných ulicích zabezpečeno.

H. Veřejné zakázky

Veřejné zakázky

Typ výběrového řízení	Předmět zakázky	Předpokládané datum vyhlášení výběrového řízení
Otevřené řízení podlimitní	Zhotovitel stavby	1.5.2010

Zadávací řízení mimo režim zákona dle příloh směrnice MŽP	Předmět zakázky	Předpokládané datum vyhlášení výběrového řízení
Zadávací řízení mimo režim zákona dle přílohy č.4 Směrnice 5/2008	povinná publicita	1.7.2010

J. Přínosy opatření

Záložku J není potřeba vyplňovat, pokud je na záložce B, v tabulce Skupinové projekty, uveden pouze jeden projekt. Vyplňte pouze záložku J2.

J2. Přínosy opatření

-

Prioritní osa 1 - Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní

V případě skupinového projektu vyplnit agregované údaje.

Pro každý podprojekt vyplnit samostatný formulář J žádosti.

Oblast podpory 1.1 - Snižení znečištění vod

Podoblast podpory 1.1.1 - Snižení znečištění z komunálních zdrojů

AGLOMERACE (dle PRVKUK) - označte variantu	aglomerace pod 2 000 EO
---	--------------------------------

Látka	Označení	Přítok (t/rok)	Odtok (t/rok)	Odstraňováno (t/rok)
Nerozpuštěné látky	NL	0,00	0,00	0,00
Biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní	BSK5	0,00	0,00	0,00
Chem. spotř. kyslíku Cr-metoda	CHSKCr	0,00	0,00	0,00
Celkový fosfor	Pcelk.	0,00	0,00	0,00
Amoniakální dusík	N-NH4+	0,00	0,00	0,00
Celkový dusík	Ncelk.	0,00	0,00	0,00
Celkový organický uhlík *)	TOC			0,00

Látka	Označení	Přítok (t/rok)	Odtok (t/rok)	Odstraňováno (t/rok)
Nerozpuštěné látky	NL	6,02	0,04	5,98
Biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní	BSK5	6,57	0,10	6,47
Chem. spotř. kyslíku Cr-metoda	CHSKCr	13,14	0,59	12,55
Celkový fosfor	Pcelk.	0,27	0,03	0,24
Amoniakální dusík	N-NH4+	0,71	0,03	0,68
Celkový dusík	Ncelk.	1,20	0,14	1,06
Celkový organický uhlík *)	TOC			0,00

Látka	Označení	Odstraňováno před realizací (t/rok)	Odstraňováno po realizaci (t/rok)	Odstraňováno navíc (t/rok)
Nerozpuštěné látky	NL	0,00	5,98	5,98
Biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní	BSK5	0,00	6,47	6,47
Chem. spotř. kyslíku Cr-metoda	CHSKCr	0,00	12,55	12,55
Celkový fosfor	Pcelk.	0,00	0,24	0,24
Amoniakální dusík	N-NH4+	0,00	0,68	0,68
Celkový dusík	Ncelk.	0,00	1,06	1,06
Celkový organický uhlík *)	TOC	0,00	0,00	0,00

*) Pouze pro ČOV o kapacitě 100 000 EO a více

Látka	Označení	mg/l
Nerozpuštěné látky	NL	20,00

Biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní	BSK5	15,00
Chem. spotř. kyslíku Cr-metoda	CHSKCr	110,00
Celkový fosfor	Pcelk.	0,00
Amoniakální dusík	N-NH4+	10,00
Celkový dusík	Ncelk.	0,00
Celkový organický uhlík *)	TOC	
2.2 množství (m3/rok)	Q	17 849,00
*) Pouze pro ČOV o kapacitě 100 000 EO a více		

Ukazatel	Jednotka	Hodnota
Počet budovaných ČOV v aglomeraci	ks	0
Kapacita budovaných ČOV	EO	0
Kapacita budovaných ČOV	m3/den	0
Kapacita stávajících ČOV	EO	2 013
Využívaná kapacita stávajících ČOV	EO	1 000
Podíl nově přivedených odpadních vod z průmyslu (hydraulicky)	%	0
Podíl nově přivedených odpadních vod z průmyslu (látkové zatížení - průměrný údaj pro ukazatele CHSKCr, BSK5, Pcelk, N-NH4+, Ncelk) - výpočet doložit samostatnou přílohou a zároveň uvést údaje o dalších ukazatelích znečištění specifikujících daný charakter průmyslové odpadní vody	%	0
Znečištění nově přiváděné na ČOV	EO	300
Znečištění přiváděné na ČOV celkem (po realizaci)	EO	1 280
Počet obyvatel obce (současný stav)	obyv.	326
Počet obyvatel obce (výhled-dle ÚP)	obyv.	350

Ukazatel	Jednotka	Hodnota
Počet rekonstruovaných ČOV v aglomeraci	ks	0
Současná kapacita ČOV	EO	0
Současná kapacita ČOV	m3/den	0
Podíl odpadních vod z průmyslu (hydraulicky)	%	0
Podíl odpadních vod z průmyslu (látkové zatížení - průměrný údaj pro ukazatele CHSKCr, BSK5, Pcelk, N-NH4+, Ncelk) - výpočet doložit samostatnou přílohou a zároveň uvést údaje o dalších ukazatelích znečištění specifikujících daný charakter průmyslové odpadní vody	%	0
Kapacita ČOV po realizaci	EO	0
Kapacita ČOV po realizaci	m3/den	0
Podíl odpadních vod z průmyslu (hydraulicky)	%	0
Podíl odpadních vod z průmyslu (látkové zatížení - průměrný údaj pro ukazatele CHSKCr, BSK5, Pcelk, N-NH4+, Ncelk) - výpočet doložit samostatnou přílohou a zároveň uvést údaje o dalších ukazatelích znečištění specifikujících daný charakter průmyslové odpadní vody	%	0
Znečištění odváděné na ČOV nyní	EO	0
Znečištění odváděné na ČOV po realizaci	EO	0
Počet obyvatel obce (současný stav)	obyv.	0
Počet obyvatel obce (výhled-dle ÚP)	obyv.	0

Ukazatel	Jednotka	Hodnota
Délka nově budované kanalizace celkem *)	m	4 950,5
Z toho délka řadů	m	2 284
Odvedené znečištění novou kanalizací	EO	300

Kanalizace gravitační	m	2 284
Kanalizace tlaková	m	2 666,5
Kanalizace podtlaková	m	0
Výtlačky	m	2 666,5
ČS a ostatní významné objekty	ks	1
Přehled objektů		čerpací stanice

*) Řádek se automaticky dopočítá z následující tabulky (3.3.1)

DN	Materiál	Délka m	Cena bez DPH (kč)	Cena s DPH (kč)
DN 80 a méně		0	0	0
DN 100	PVC	2 666,5	7 581 662	9 022 178
DN 150		0	0	0
DN 200		0	0	0
DN 250	kamenina	2 284	15 116 979	17 989 205
DN 300		0	0	0
DN 400		0	0	0
DN 500		0	0	0
DN 600		0	0	0
DN 800 a více		0	0	0
Náklady na ostatní objekty na síti			5 018 657	5 972 202
Součet		4 950,5	27 717 298	32 983 585

*) Vyplňte v případě výstavby nové kanalizace

Ukazatel	Jednotka	Hodnota
Délka rekonstruované kanalizace celkem *)	m	
Z toho délka řadů	m	0
Odvedené znečištění kanalizací před rekonstrukcí	EO	0
Odvedené znečištění kanalizací po rekonstrukci	EO	0
Kanalizace gravitační	m	0
Kanalizace tlaková	m	0
Kanalizace podtlaková	m	0
Výtlačky	m	0
ČS a ostatní významné objekty	ks	0
Přehled objektů		

*) Řádek se automaticky dopočítá z následující tabulky (3.4.1)

DN	Materiál	Délka m	Cena bez DPH (kč)	Cena s DPH (kč)
DN 80 a méně		0	0	0
DN 100		0	0	0
DN 150		0	0	0
DN 200		0	0	0
DN 250		0	0	0
DN 300		0	0	0
DN 400		0	0	0
DN 500		0	0	0
DN 600		0	0	0
DN 800 a více		0	0	0
Náklady na ostatní objekty na síti			0	0
Součet			0	0

*) Vyplňte v případě rekonstrukce kanalizace

Druh	Cena bez DPH (Kč)	Cena s DPH (Kč)
Náklady na ČOV - technologická část	0	0
Náklady na ČOV - stavební část	0	0
Náklady na kanalizaci	27 717 298	32 983 585

Produkcce kalu	t/rok	0

5.2.1 Energetické využívání	Jednotka	Množství
Energeticky využito	t/rok	0
Instalovaný výkon celkový	kW	0
Instalovaný výkon elektrický	kW	0
Instalovaný výkon tepelný	kW	0
Celková výroba energie za rok	MJ/rok	0
5.2.2 Ostatní předpokládané využití kalu	Jednotka	Množství
Kal využitý při rekultivacích	t/rok	0
Kal deponovaný na skládku	t/rok	0
Kal spálený	t/rok	0

CHARAKTER PROJEKTU	
Projekt zajišťující ochranu zdrojů pitné vody, minerálních vod a léčivých minerálních vod	Ne
Projekt zajišťující ochranu cenných území NP	Ne
Projekt zajišťující ochranu cenných území CHKO	Ne
Projekt zajišťující ochranu cenných území NATURA 2000	Ne
Projekt zajišťující ochranu území v povodí vodního díla Nové Mlýny	Ano
Projekt zajišťující ochranu lososových vod	Ne
Projekt zajišťující ochranu kaprových vod	Ano
Projekt zajišťující ochranu vod na koupání	Ne
Projekt zajišťující ochranu významných vodních toků	Ano
Projekt zajišťující ochranu chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV)	Ne

Konec části: -

I. Veřejná podpora

MSP

Jedná se o podnik (subjekt vykonávající hosp. činnost)?	Ne
Jedná se o podnik	--- Zvolte položku ---
Podnik má méně než 250 zaměstnanců	
Roční obrat podniku je menší než 50 milionů EUR	
Bilanční suma roční rozvahy podniku je menší než 43 milionů EUR	
Malý nebo střední podnik?	

Upozornění

Projekt nepodléhá pravidlům veřejné podpory.

L. Čestné prohlášení

Čestné prohlášení o bezdlužnosti

Prohlašuji, že ke dni 21. 11. 2011 (datum podání žádosti o projekt) nemám žádné závazky vůči orgánům státní správy, samosprávy a zdravotním pojišťovnám po lhůtě splatnosti (zejména daňové nedoplatky a penále, nedoplatky na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, odvody za porušení rozpočtové kázně, atd.), či další nevypořádané finanční závazky z jiných projektů financovaných ze strukturálních fondů nebo Fondu soudržnosti vůči orgánům, které prostředky z těchto fondů poskytují.

Čestné prohlášení žadatele, že mu nebyl na daný projekt přidělen jiný finanční příspěvek

Prohlašuji, že ke dni 21. 11. 2011 (datum podání žádosti o projekt) nejsem příjemcem žádného finančního prostředku z ostatních operačních programů, Fondu Soudržnosti, iniciativ Evropského společenství ani národních programů SFŽP ČR. V případě obdržení Registračního listu akce a Rozhodnutí ministra životního prostředí o poskytnutí podpory na spolufinancování projektu v rámci OP ŽP odstoupím od dalších podaných žádostí, což doložím SFŽP ČR do 10 dnů ode dne obdržení výše zmíněných dokumentů.

Seznámení se směrnicí MŽP č. 12/2009 a ID OPŽP

Žadatel tímto potvrzuje, že se seznámil s Implementačním dokumentem Operačního programu životní prostředí a Směrnicí MŽP č. 12/2009 a že tato žádost odpovídá příslušným náležitostem v těchto dokumentech stanoveným. V této souvislosti žadatel prohlašuje, že veškeré údaje v této žádosti (a jejich přílohách) uvedené jsou pravdivé, nezkrácené a úplné. Žadatel bere na vědomí, že Ministerstvo životního prostředí jako řídicí orgán přeneslo část svých působností vyplývajících z jeho postavení ve struktuře implementace strukturálních fondů na Státní fond životního prostředí ČR jako zprostředkující subjekt (dále jen "Fond"). V této souvislosti žadatel potvrzuje, že bude respektovat pokyny a informace Fondu, jak individuální, tak obecné, zveřejněné na webových stránkách Fondu.

Jméno statutárního zástupce žadajícího subjektu: V. FOUCH VÁKROSLAV *)

v Pravčicích **OBEC PRAVČICE** dne: 21. 11. 2011

Razítko:

IČO: 006 38 932
671 78 Jiřice u Mir.

Podpis: Jiřice u Mir.

*) Je-li žadajícím subjektem právnická osoba.

M. Provozní situace

Tato záložka obsahuje informace o stavu provozování infrastruktury.

Stav provozování	Budoucí předpokládaný provozovatel
Budoucí předpokládaný provozovatel	Žadatel

Popis provozní situace	Obec má zájem provozovat nově vybudovanou vodohospodářskou infrastrukturu sama, o povolení k provozování zažádá příslušný vodoprávní úřad, výběr stočného bude náležet obci. Bude se jednat o model samostatného provozování = model samostatného provozování
------------------------	---

Přílohy

Požadované přílohy

Přílohy požadované technickou sekcí					
T1 Doklad, ze kterého je patrná právní subjektivita žadatele	-	-	Kopie	-	-
T2 Posouzení vlivů na životní prostředí (EIA)	-	součást stanoviska JMK	Kopie	-	-
T3 Stanovisko orgánu ochrany přírody	-	součást stanoviska JMK	Kopie	-	-
T4 Finanční analýza	KPL	RPA s.r.o.	Originál	10.11.2009	-
T5 Stanovisko místně příslušného krajského úřadu z hlediska potřeb životního prostředí	KPL	KÚ JMK Odbor životního prostředí	Originál	01.06.2009	JMK 70606/2009
T6 Podklady pro stanovení přípustné výše veřejné podpory	-	-	Kopie	-	-
T7 Provozní smlouva včetně dokladů k výběru provozovatele	-	-	Kopie	-	-
T8 Seznam všech příloh	KPL	RPA s.r.o.	Originál	11.11.2009	-
T9 Územní rozhodnutí (popř. územní souhlas) v souladu se zák. č. 183/2006 Sb	KPL	Městský úřad Znojmo, Odbor životního prostředí	Ověřená kopie	18.01.2008	MUZN 5314/2008
T10 Soupis všech vydaných územních rozhodnutí vztahujících se k projektu (případně soupis vydaných stavebních povolení)	1	Obec Pravice	Originál	02.11.2009	-
T11 Prohlášení, že obce souhlasí se zahrnutím do projektu	-	-	Kopie	-	-
T12 Doklady určující vodohospodářský význam akce	-	součást stanoviska JMK	Kopie	-	-
T13 Doklad o vlastnictví	-	-	Kopie	-	-
T14 Doklad, že navrhované opatření leží ve vymezeném území povodí Novomlýnských nádrží	-	součást stanoviska JMK	Kopie	-	-
T15 Stanovisko ČIŽP	-	-	Kopie	-	-
T16 Část plánu rozvoje vodovodů a kanalizací kraje	KPL	Obec Pravice	Originál	02.11.2009	-
T17 Analýza (zdůvodnění) nutnosti a rozsah rekonstrukce	-	-	Kopie	-	-
T18 Čestné prohlášení žadatele, že má dostatečnou administrativní a provozní kapacitu pro splnění povinností týkajících se poskytnutí finančních prostředků.	1	Obec Pravice	Originál	02.11.2009	-
T19 Stanovisko provozovatele k tomu, zda stávající ČOV má dostatečnou volnou kapacitu pro nově napojené znečištění a kvalita vypouštěné odpadní vody z ČOV po realizaci akce bude v souladu s předpisy EU a ČR (zejména nařízením vlády 61/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů)	1	Břežanský vodovod s.r.o., Břežany	Originál	20.12.2006	-

T20 projektová dokumentace	1	VAS a.s. divize Znojmo	Originál	01.05.2007	-
T21 Rozpočet stavby	KPL	VAS a.s. divize Znojmo	Originál	15.10.2009	-
T22 Výpis z registru ekonomických subjektů	1	ČSÚ	Ověřená kopie	08.09.2009	1/2009-7115
T23 Plná moc k jednání se SFŽP	1	Obec Pravice	Originál	30.10.2009	-
T24 Čestné prohlášení o DPH	1	Obec Pravice	Originál	19.10.2009	-
T25 Čestné prohlášení o provozu	1	Obec Pravice	Originál	20.10.2009	OP 153/09
T26 Odborný posudek	KPL	Ing. Jan Vrba	Kopie	30.09.2009	-
T27 Usnesení zastupitelstva	KPL	Obec Pravice	Ověřená kopie	13.11.2006	9/2006
T28 Kumulativní propoččet	1	RPA s.r.o.	Originál	23.10.2009	-
T29 Screeningový dotazník	KPL	RPA s.r.o.	Originál	09.11.2009	-
T30 Vyjádření krajského úřadu	KPL	KÚ JMK, odbor životního prostředí	Kopie	09.11.2009	JMK 152143/2009
Přílohy požadované ekonomickou sekcí					
E1 Výkaz zisku a ztráty	-	-	Kopie	-	-
E2 Rozvaha	KPL	Obec Pravice	Originál	31.12.2008	-
E3 Čestné prohlášení o zajištění vlastních zdrojů financování	1	Obec Pravice	Originál	25.10.2009	-
E4 Komentář k zajištění cizích zdrojů	-	-	Kopie	-	-
E5 Předběžný návrh na zajištění půjčky	KPL	Komerční banka a.s.	Originál	23.10.2009	-
E6 Rozpočet na stávající rok popř. na následující rok	KPL	Obec Pravice	Kopie	26.03.2009	-
E7 Čestné prohlášení žadatele, že mu nebyl na daný projekt přidělen jiný finanční příspěvek z ostatních operačních programů.	1	Obec Pravice	Originál	02.11.2009	-
E8 Výpis periodický běžné účty	KPL	Komerční banka a.s.	Kopie	21.08.2009	-
E9 jiný dokument k doložení vlastních zdrojů	1	Obec Pravice	Originál	25.06.2009	-
E10 Rozvaha aktuální	KPL	Obec Pravice	Originál	31.05.2009	-
E11 Fin 2-12	KPL	Obec Pravice	Originál	31.12.2008	-
E12 Fin 2-12	KPL	Obec Pravice	Originál	30.09.2009	-

Datum tisku: 21. listopad 2011 8:39