



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

## Žádost o poskytnutí podpory

### Operační program Životní prostředí, výzva č. 42. výzva OPŽP

Název projektu	Biodiverzita II. - PR Vílanecké rašeliniště
Žadatel	Kraj Vysočina
Identifikační číslo projektu	20057527
Kraj realizace	Vysočina

## A. Identifikace operačního programu a výzvy

### Oblasti podpory

Prioritní osa	6 - Zlepšování stavu přírody a krajiny (ERDF)
Primární oblast podpory	6.2 - Podpora biodiverzity
Podoblast podpory	--Neuvedeno--
Projekt spadá do další oblasti podpory	Ne

## B. Základní identifikace projektu

### Projekt

Název projektu	Biodiverzita II. - PR Vílanecké rašeliniště
Název projektu (anglicky)	Biodiversity II. - Nature Reserve Peat Bog Vílanec
Rozsah celkových uznatelných nákladů projektu	od 1 mil. CZK CZV do 25 mil. EUR CV
Stručný obsah projektu	Předmětem podpory je zajištění péče o PR Vílanecké rašeliniště v k.ú. Vílanec. V rámci realizace akce bude obnovena malá vodní nádrž, vyhloubeny tůně a postaven mostek. Bude realizováno kosení, kácení dřevin, odstraňování náletů a obnova lučních porostů.
Cíle projektu	Cílem projektu je obnova technických parametrů vodního díla. Odbahněním se zvětší akumulací prostor nádrže a dojde k odstranění živinové zátěže z dnových sedimentů. Rekonstrukcí bezpečnostního objektu se zvýší jeho kapacita na průtok Q100. Rekonstrukcí výpustného potrubí se umožní manipulace s vodou. Po provedených opatřeních bude vodní dílo plnit funkce krajinyotvorné, retenční, ekologické, estetické - dojde k zachování diversity vázané na tento typ stanoviště. Výstavba mostku umožní "dopravní obslužnost" přírodní rezervace, především pro odvoz posečené travní masy. Hlavním cílem je provedení obnovy rašeliništních či mokřadních biotopů - obnovení původního bezlesí.

### Místo realizace projektu

Ulice	
Číslo popisné	
Číslo orientační	
PSC	
Kraj (NUTS III)	Vysočina
Okres (NUTS IV)	Jihlava
Obec	Vílanec
Ověřeno dne	
Katastrální území	Vílanec
Popis umístění projektu	projekt se nachází v extravilánu asi 1,5 km od obce Vílanec.

### Harmonogram projektu

Přípravná fáze projektu	1.4.2012
Předpokládané datum zahájení zadávacího řízení	1.11.2013
Předpokládané datum zahájení realizace projektu	1.2.2014
Předpokládané datum ukončení realizace projektu	31.5.2015
Předpokládané datum zahájení provozu	1.6.2015

### 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)	Ne

## 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](http://www.info.mfcr.cz/ares/ares_es.html.cz)

IČ	70890749
Název subjektu	Kraj Vysočina
Právní forma	Kraj
DIČ	CZ70890749
Typ subjektu	Veřejný
Plátce DPH	Ano
OKEČ	
Účetní jednotka žadatele účtuje:	V soustavě podvojného účetnictví
Předmět činnosti subjektu	všeobecné činnosti veřejné správy
Máte živnostenské oprávnění ve vztahu k předmětu podpory?	Ne
IČ bylo ověřeno	17.3.2013 11:58

### DPH

Plátce DPH	Jsem plátcem DPH
Jsem plátcem DPH	c) na činnosti, které nejsou předmětem podpory a proto nemám nárok na odpočet DPH na předmět podpory

### Bonita a typ žadatele

Kritérii pro stanovení, zda bude u žadatele prověřována bonita, je typ žadatele a výše celkových vlastních zdrojů (CVZ - jejich výši žadatel nalezne v záložce E, tabulce E2, řádku h). U žadatelů, kteří realizují projekt s dotací vyšší než 100 mil. Kč (součet dotace z EU a státního rozpočtu) a u žadatelů, kteří žádají Fond o poskytnutí půjčky, je bonita žadatele prověřována vždy. Žadatel vychází z kritérií dle kapitoly č. 3 Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP. Upozorňujeme, že v případě, že se v průběhu hodnocení Žádosti o poskytnutí podpory zvýší CVZ žadatele a žadatel se tak dostane v tabulce pro prověřování bonity z kategorie ne do kategorie ano, nebo žadatel požádá v průběhu hodnocení projektu o poskytnutí půjčky ze SFŽP, bude vyzván k urychlenému předložení ekonomických příloh dle kapitoly č. 3 Závazných pokynů a vyplnění a zaslání záložky D v Žádosti o poskytnutí podpory.

Typ žadatele	Kraje
Bude prováděno prověření bonity žadatele?	Ne

### 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	Žižkova
Číslo popisné	1882
Číslo orientační	57
PSČ	586 01
Kraj (NUTS III)	Vysočina
Okres (NUTS IV)	Jihlava
Obec	Jihlava
Ověřeno dne	29.5.2013 12:29
Kód adresy	12 347 876
E-mail	posta@kr-vysocina.cz
WWW	

## Kontaktní osoba žadatele

Jméno	Marek
Příjmení	Brom
Titul před	Ing.
Titul za	
Telefon	+420 564 602 519
Mobilní telefon	
E-mail	brom.m@kr-vysocina.cz

## Statutární zástupce žadatele

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

Jméno	Jiří
Příjmení	Běhounek
Titul před	MUDr.
Titul za	
Název funkce	hejtman
Telefon	+420 564 602 140
Mobilní telefon	
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 akce mít k předmětu podpory tento právní vztah
Specifikujte právní vztah k předmětu podpory	užívání pozemků na základě smlouvy o spolupráci

## 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

### Upozornění

Pro přístup na stránku "Ekonomické údaje" je potřeba nejprve správně vyplnit "Právní formu" na záložce "Žadatel". V případě, že je na záložce C v části typ žadatele zvolena možnost "OSS a PO zřiz. OSS" tak není nutné záložku D vyplnit.

Upozorňujeme, že v případě, že se v průběhu hodnocení Žádosti o poskytnutí podpory zvýší CVZ žadatele a žadatel se tak dostane v tabulce pro prověřování bonity z kategorie ne do kategorie ano, nebo žadatel požádá v průběhu hodnocení projektu o poskytnutí půjčky ze SFŽP, bude vyzván k urychlenému vyplnění a zaslání záložky D v Žádosti o poskytnutí podpory.

Záložku 'D' prosím vyplňujte v **tisících Kč**.

## E. Křížové financování

### Upozornění

Tato záložka slouží pouze pro křížové financování v prioritní ose 7

## E. Financování

Záložku 'E' prosím vyplňujte 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 proplácení finančních prostředků, byla pozastavena možnost vkládání hodnot do uvedených sloupců let 2008, 2009 a 2010 (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, 2009 a 2010 v E1.3 ve finanční analýze sečíst a doplnit do sloupce příslušného řádku pro rok 2011, jelikož v něm bude docházet k financování realizace daného projektu.

### E1.1 - veřejný subjekt, projekt mimo rámec veřejné podpory a negenerující příjmy

Pokud byly žadatelem vynaloženy v r. 2007-2010 způsobilé výdaje, zahrňte je v tabulce E.1.1 do r. 2011.

Skladba financování projektu		Celkem			Roky							Kontrolní součet	
		Kč	% (k CZVV)	% (k CZV)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014		2015
1	celkové výdaje na projekt	3 733 692			0	0	0	0	0	119 880	3 564 611	49 201	0
2	celkové nezpůsobilé výdaje	75 840			0	0	0	0	0	2 435	72 406	999	
3	celkové způsobilé výdaje	3 657 852		100	0	0	0	0	0	117 445	3 492 205	48 202	
4	soukromé financování	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	celkové způsobilé veřejné výdaje	3 657 852	100	100	0	0	0	0	0	117 445	3 492 205	48 202	
6	podpora OPŽP celkem	3 292 067	90	90	0	0	0	0	0	105 700	3 142 985	43 381	
7	podpora (příspěvek) z ERDF/FS	3 109 174	85	85	0	0	0	0	0	99 828	2 968 375	40 971	
8	spolufinancování -národní veřejné výdaje	548 678	15	15	0	0	0	0	0	17 617	523 831	7 230	
9	spolufinancování ze zdrojů SR-kap.315/ SFŽP	182 893	5	5	0	0	0	0	0	5 872	174 610	2 410	
10	spolufinancování ze SFŽP-půjčka na doplnění VZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	spolufinancování ze zdrojů krajských rozpočtů	365 785	10	10	0	0	0	0	0	11 744	349 220	4 820	
12	spolufinancování ze zdrojů obecních rozpočtů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	ostatní národní veřejné financování (ONVZ)	0	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	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.)		441 625
b	žadatel-ostatní zdroje vratné	ř.c+d	0
c	bankovní úvěr/půjčka		0
d	půjčka od veřejného subjektu (např. návratná fin. výpomoc, půjčka od SFŽP)		0
e	žadatel-ostatní zdroje nevratné	ř.f+g	0
f	dotace od soukromého subjektu		0
g	dotace od veřejného subjektu		0
h	Zdroje žadatele na realizaci projektu celkem	ř.a+b+e+i	441 625
i	věcný příspěvek		0
	Kontrolní součet	zbývá dodefinovat:	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]	%
<b>Přímé realizační výdaje</b>	<b>3 470 292</b>	<b>100</b>	<b>3 394 452</b>	<b>100</b>
- realizace	3 446 292		3 394 452	
- propagace	24 000		0	
- osobní náklady	0		0	
<b>Osobní náklady PO 1.1.4 a 7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Nákup pozemků	0	0	0	0
Nákup budov	0	0	0	0
Věcné příspěvky - nemovitý majetek	0	0	0	0
Rozpočtová rezerva	0	0	0	0
Projektová příprava	165 000	4,75	165 000	4,86
Technický a autorský dozor	98 400	2,84	98 400	2,9
Správce stavby	0	0	0	0
	0	0	0	0

Charakter zakázky	Způsobilé výdaje [Kč]	%	Uznané způsobilé výdaje [Kč]	%
<b>Celkem způsobilé výdaje (CZV) vč. úspory</b>	<b>3 733 692</b>		<b>3 657 852</b>	
<b>Celkem způsobilé výdaje (CZV) bez úspory</b>	<b>3 733 692</b>		<b>3 657 852</b>	
<b>Zbývá k doplnění CZV</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	
typ výdajů	nezpůsobilé výdaje [Kč]		nezpůsobilé výdaje [Kč]	
Nezpůsobilé výdaje	0		75 840	
Úspora provozních nákladů	0		0	
<b>Celkem nezpůsobilé výdaje (CnZV)</b>	<b>0</b>		<b>75 840</b>	
<b>Zbývá k doplnění CnZV</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	
<b>Celkem výdaje (CV)</b>	<b>3 733 692</b>		<b>3 733 692</b>	
<b>Zbývá k doplnění CV</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	

#### E4 - Seznam nezpůsobilých výdajů

Neuznatelná položka	Důvod neuznání výdajové položky	Částka [Kč]
<b>trvalá pamětní deska</b>	<b>nezpůsobilé v souladu s ID OPŽP</b>	<b>24 000</b>
<b>skládkovné - nedoložen rozběr sedimentu</b>	<b>nezpůsobilé v souladu s ID OPŽP</b>	<b>51 840</b>
<b>Celkem nezpůsobilé výdaje (CnZV)</b>		<b>75 840</b>
<b>Zbývá k doplnění CnZV</b>		<b>0</b>

## 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:	Realizací projektu nelze předpokládat nějaký vliv na rovné příležitosti.

### 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	Důsledkem zrealizovaného záměru bude zachování a zlepšení stanovištních poměrů v PR, které by mělo vést podpoře biodiverzity rostlin a živočichů vázaných na tuto rezervaci. Kácením a kosením se podpoří a obnoví návrat druhů vázaných na cenná mokřadní společenstva.

## H. Veřejné zakázky

### Veřejné zakázky

Typ výběrového řízení	Předmět zakázky	Předpokládané datum vyhlášení výběrového řízení
Jednací řízení s uveřejněním podlimitní	stavební práce	1.11.2013
Jednací řízení s uveřejněním podlimitní	nestavební opatření	1.4.2013

Zadávací řízení mimo režim zákona dle příloh směrnice MŽP	Předmět zakázky	Předpokládané datum vyhlášení výběrového řízení
---	-----------------	---

## 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 6 - Zlepšování stavu přírody a krajiny

#### Oblast podpory 6.2 - Podpora biodiverzity

Výchozí situace (problém)	Zátopa nádrže je silně zazemněná v důsledku smyvu půdy z pozemků v povodí nad nádrží. Tím je značně snížen akumulací prostor nádrže. Hráz rybníka má nevhodné parametry, niveleta její koruny je zvlněná. Hráz je silně porostlá stromy a keři. Bezpečnostní objekt je málo kapacitní. Prakticky se jedná o zemní koryto. Objekt je v důsledku erozního působení ve špatném technickém stavu. Nesečené plochy postupně dále degradují. Pro obnovení původních cenných společenstev je nezbytné provedení asanačního opatření, které spočívá ve vykácení vzrostlých stromů a keřů, pokosení travobylinných lad a následném opakovaném pokosení stávajících porostů včetně vyřezání.
Cíle projektu	Cílem projektu je obnova technických parametrů vodního díla. Odbahněním se zvětší akumulací prostor nádrže a dojde k odstranění živinové zátěže z dnových sedimentů. Rekonstrukcí bezpečnostního objektu se zvýší jeho kapacita na průtok Q20. Rekonstrukcí výpustného potrubí se umožní manipulace s vodou. Po provedených opatřeních bude vodní dílo plnit funkce krajinyotvorné, retenční, ekologické, estetické - dojde k zachování diverzity vázané na tento typ stanoviště. Výstavba mostku umožní "dopravní obslužnost" přírodní rezervace, především pro odvoz posečené travní masy. Hlavním cílem je provedení obnovy rašeliništních či mokřadních biotopů - obnovení původního bezlesí.

#### Aktivita projektu (\*pokud je relevantní dle Přílohy 1 Směrnice)

##### Popis činností

#### Nádrž

Při výstavbě se počítá s především se zemními pracemi. Což představuje hlavně dosypání a hutnění hráze a odbahnění zdrže. Nutností bude dále výstavba objektů – výpustného zařízení a bezpečnostního objektu.

Zátopa - jedná se o průtočnou nádrž. Kóta provozní hladiny nádrže je navržena v úrovni 564,90 m n.m. Nádrž bude mít celkovou plochu vody při provozní hladině 0,83 ha a maximální hloubku vody při provozní hladině 1,30 m. Objem vody při provozní hladině činí 3642 m<sup>3</sup>. Provozní hladina bude ustálena na přelivné hraně bezpečnostního objektu. Bezpečnost nádrže je nadimenzována na 20-tiletou vodu. Při tomto povodňovém stavu bude hladina Hmax dosahovat 0,4m pod korunu hráze.

Hráz - zemní hráze o celkové délce 110 m je tvořena pravděpodobně z materiálu z prostoru zátopy. Pro dosypání tohoto tělesa hráze bude použita vhodná zemina (skupina GC,GM,SM,SC,MG,CG,MS,CS,CL-CI,).

Niveleta koruny hráze bude urovnána na kótu 566,00 m n.m. a šířku 3,0 m. Návodní líc hráze se vysvahuje do sklonu 1:3 a vzdušný líc hráze rovněž do sklonu 1:3. Maximální návodní výška hráze je 2,4m. Návodní líc hráze bude opevněn kamenným pohozem tl. 300 mm uloženým na štěrkopískové lože tl. 100 mm.

Kamenný pohoz bude tvořit lomový kámen o průměrné velikosti min. 200 mm. Koruna a vzdušný líc hráze bude oset travní směsí.

Výpustné zařízení bude tvořit obetonované potrubí DN400 se sklonem 1,0% o celkové délce 14 m, na jehož vtoku bude představen dřevěný požerák. Požerák bude otevřený, s dvojitou dlužovou stěnou. Pro zamezení průsaků podél potrubí se zbuduje betonový zámek - ostruha. Základ požeráku bude založen min. 1 m pod niveletou dna. Výchozí podmínkou je založení požeráku do únosného podloží. To znamená, že základová spára musí být odkryta na rostlé podloží, které nesmí být porušeno překopáváním nebo podmáčením. Nebude-li tomu tak, bude nutné méně únosné nebo porušené zeminy nahradit betonem. Únosnost zeminy je nutno posoudit při odkrytí základové spáry. Požerák se usadí 0,9m do základu a jeho nadzemní výška bude 2000 mm. Vyústění je řešeno zděným čelem se spodním lovištěm, zakončeným prahem s možností vsazení česlí či měrných dluží. Přístup na požerák umožňuje dřevěná lávka se zábradlím.

Bezpečnostní objekt - pro přeliv bude využit stávající průleh v hrázi přírodního tvaru. A to tak, aby zde nebyly z důvodů větší stability prováděny žádné násypy, ale pouze případné zářezy. Objekt je tedy navržen formou opevněného průlehu lichoběžníkového průtočného profilu. Přelivná hrana bude posazena v úrovni provozní hladiny. Jedná se o dokonalý přeliv přes širokou korunu o délce přelivné hrany ve dně minimálně 1,8 m a sklonem křídel ne svažitéjší jak 1:2. Potom objekt bezpečně převede  $Q_{max} = Q_{20} = 3,0m^3/s$  při výšce

přepadového paprsku 0,7m, navíc s dalším bezpečnostním převýšením 0,4 m ke koruně hráze. Objekt je opevněn kamennou dlažbou do betonu, po obvodu stabilizován betonovými pásy. Přes přeliv není umožněn přejezd techniky. Pod výtokem je nutno prostor pohodit těžkým kamenem s urovnáním a proštěrkováním. A to z důvodu, aby nebyl v místě objektu vzdušný líc hráze narušován proudem přepadající vody při povodňových stavech.

#### Zemní tůně

Přípravné práce. Navržené úpravy vyžadují odstranění vegetace. Čili pokosení a odstranění travin a travinobylinné lada. A dále kácení dřevin v půdorysu zemních prací. Svrchní vrstva a ornice, bude uložena na mezideponii a po dokončení stavby bude použita na ohumusování nově vzniklých ploch nad vodní hladinou. Přebytek ornice se rozprostře na vytipovaný pozemek s ornou půdou ve vrstvě do 10-ti cm.

V rámci terénní úpravy vzniknou celkem 4 mělké mokřadní tůně

Tůně budou mít vodní plochu do 50-ti metrů a maximální hloubku vody do 1 m. Jedná se spíše o nebeské tůně, které nejsou napájeny žádným přítokem. Pro vysokou hladinu podzemní vody se však předpokládá jejich aktivní bilance. Může dojít k sezónnímu snížení hladiny v důsledku sucha. Řízenou regulaci odtoku vody z tůní nelze provádět, neboť jsou tůně bez technických objektů.

Břehy tůní jsou navrženy velice pozvolné pro dostatečný rozvoj mokřadních rostlin.

Tůně budou vytvořeny odkováním zeminy do přibližně miskovitěho tvaru

Nově vytvořené plochy nad vodní hladinou se ohumusují.

Přebytečná výkopová zemina se uloží na vytipovanou skládku.

#### Mostek

Plánuje se mostek s obdélníkovým průtočným profilem. Bude tvořen betonovými opěrnými zdmi, dřevěnými mostními nosníky a dřevěnou mostovkou. Přemostění bude opatřeno zábradlím. Veškeré základy objektů se založí min 1 m pod niveletu stabilního terénu. Výchozí podmínkou je založení do únosného podloží. To znamená, že základová spára musí být odkryta na rostlém podloží, které nesmí být porušeno překopáváním nebo podmáčením. Nebude-li tomu tak, bude nutné méně únosné nebo porušené zeminy nahradit betonem. Únosnost zeminy je nutno posoudit při odkrytí základové spáry.

Při hutnění v okolí objektů je nutno splnit podmínky pro ukládání zemin do sypaných hrází.

Přes objekt je zakázán přejezd motorových vozidel.

Záměrem investora je provedení obnovy bezlesí na rašeliništních a mokřadních biotopech v přírodní rezervaci Vílanecké rašeliniště.

Navrženy jsou asanační zásahy v podobě vykácení vybraných ploch zájmového území porostlých nálety dřevin, pod kterými se nachází fragmenty původních společenstev. Kácení bude dále probíhat na hrázi rybníka Nový z důvodu jeho rekonstrukce a podél jeho břehové linie bude provedena probírka. V návaznosti na kácení budou takto ošetřené plochy a další dlouhodobě nekosená lada a podmáčené louky koseny a likvidovány na nich vznikající nálety dřevin. Projekt dále řeší obnovu lučních biotopů na degradované a zaplevelené ploše bývalého pole v severní části území.

Lokalizace			
Kat. území	Parcela	Výměra (ha)	
Vílanec	1284/1	1,1283	jiný vztah
Vílanec	1284/2	1,0682	jiný vztah
Vílanec	1260/1	2,068	jiný vztah
Vílanec	1260/2	0,6392	jiný vztah
Vílanec	1260/4	0,7418	jiný vztah
Vílanec	1260/5	0,4616	jiný vztah
Vílanec	1260/6	1,1295	jiný vztah
Vílanec	1285	0,1511	jiný vztah
Vílanec	1245 PK	0,8933	jiný vztah
Vílanec	1260/3	0,155	jiný vztah
Vílanec	1245	0,8933	jiný vztah

Seznam druhů a biotopů (včetně kategorie ochrany), na které je projekt zaměřen	
Druh/biotop	Kategorie ochrany
Suchopýr štíhlý ( <i>Eriophorum gracile</i> ), Skokan ostronosý ( <i>Rana arvalis</i> )	kriticky ohrožené

Seznam druhů a biotopů (včetně kategorie ochrany), na které je projekt zaměřen	
Bahnička chudokvětá ( <i>Eleocharis quinqueflora</i> )*, Kruštík bahenní ( <i>Epipactis palustris</i> ), Rosnatka okrouhlostá ( <i>Drosera rotundifolia</i> )*, Suchopýrek alpský ( <i>Trichophorum alpinum</i> ), Všivec bahenní ( <i>Pedicularis palustris</i> )*, Čolek horský ( <i>Triturus alpestris</i> ), Čolek obecný ( <i>Triturus vulgaris</i> ), Rosnička zelená ( <i>Hyla arborea</i> ), Skokan krátkonohý ( <i>Rana lessonae</i> ), Slepýš křehký ( <i>Anguis fragilis</i> ), Ještěrka živorodá ( <i>Zootoca vivipara</i> )	silně ohrožené
Ostřice blešní ( <i>Carex pulicaris</i> ), Prstnatec májový ( <i>Dactylorhiza majalis</i> ), Tolije bahenní ( <i>Parnassia palustris</i> ), Vachta trojlístá ( <i>Menyanthes trifoliata</i> ), Ropucha obecná ( <i>Bufo bufo</i> ), Potáпка malá ( <i>Tachybaptus ruficollis</i> )	ohrožené
Mechorosty: Baňatka zkrácená ( <i>Brachythecium oedipodium</i> ), Baziník kostrbatý ( <i>Paludella squarrosa</i> )*, Dvouhrotec bahenní ( <i>Dicranum bonjeanii</i> ), Krondlovka netíkovitá ( <i>Fissidens adiantoides</i> )*, Křehutka obecná ( <i>Chiloscyphus polyanthos</i> var. <i>pallescens</i> ), Lesklec Rutheův ( <i>Plagiothecium ruthei</i> ), Měřík oválný ( <i>Plagiomnium ellipticum</i> ), Měřík vyvýšený ( <i>Plagiomnium elatum</i> ), Poparka třířadá ( <i>Meesia triquetra</i> )*, Rašeliník Warnstorfovův ( <i>Sphagnum warnstroffii</i> )*, Rokyt luční ( <i>Hypnum pratense</i> ), Rokýtek vlhkomilný ( <i>Amblystegium radicale</i> ), Stěkovec široký ( <i>Riccardia latifrons</i> ), Štírovec prostřední ( <i>Scorpidium cossonii</i> ), Vlasolistec vlhkomilný ( <i>Tomentypnum nitens</i> ), Zelenka hvězdovitá ( <i>Campylium stellatum</i> ) - Vyšší rostliny: Baňička bahenní ( <i>Triglochin palustre</i> )*, Kozlík dvoudomý ( <i>Valeriana dioica</i> ), Mochna bahenní ( <i>Potentilla palustris</i> ), Ostřice Hartmanova ( <i>Carex hartmanii</i> ), Ostřice odchylná ( <i>Carex appropinquata</i> ), Ostřice pobřežní ( <i>Carex riparia</i> ), Ostřice přiblá ( <i>Carex diandra</i> ), Suchopýr širolistý ( <i>Eriophorum latifolium</i> )*, Vrbovka bahenní ( <i>Epilobium palustre</i> ) - Měkkýši: Člunice jezerní ( <i>Acroloxus lacustris</i> ), Kýlnatec čočkovitý ( <i>Hippeutis complanatus</i> ), Okrouhlice rybníčná ( <i>Musculium lacustre</i> ) - Ptáci: Slípka zelenonohá ( <i>Gallinula chloropus</i> )	ohrožené druhy z červeného seznamu

Osivo		
Složení	Původ	Výsevek (MJ je kg/ha)
		0

Předpoklady a rizika realizace projektu	Extrémní klimatické jevy.
Vazba projektu na strategické dokumenty	Projekt je v souladu s obecnými strategickými dokumenty ČR.
Vazba projektu na již zhotovený nebo plánovaný projekt, na další realizovaná opatření	Projekt navazuje na projekt biodiverzita kraje Vysočina.
Udržitelnost výsledků projektu po skončení podpory z OP ŽP	Žadatel se zavazuje provádět pravidelné kontrolní prohlídky a management lokality.
Způsob realizace	dodavatelsky
Nákup pozemku v rámci projektu	Ne
Zdůvodnění:	

Specifikace pozemku			
Katastrální území	Č. pozemku	Předpokládaná cena	Výměra (ha)
		0	0

Pokud se jedná o projekt v souvislosti s péčí o handicapované živočichy uveďte výčet území obcí s rozšířenou působností pro které bude stanice sloužit	
--	--

Indikátory (pokud indikátor neodpovídá danému typu opatření, doplňte nulu):



Počet vybudovaných naučných stezek a dalších objektů návštěvnické infrastruktury (ks)	0
Počet vybudovaných návštěvnických středisek (ks)	0
Počet trvalých opatření na ochranu krasových jevů a jeskyní (ks)	0
Počet zprůchodněných migračních překážek pro živočichy (ks)	0
Celková plocha, na které budou realizována opatření (ha)	5
Počet území pověřených obcí III. stupně, se zajištěnou péčí o handicapované jedince živočichů stanicemi, které splňují veterinárně-hygienické a další právní předpisy	0
Délka rybího přechodu (m)	0
Plocha rybího přechodu (m2)	0
Počet realizovaných opatření v souvislosti s podporou biodiverzity(ks)	0

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 ..... (datum podání žádosti o poskytnutí podpory) 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 nebo jiné závazky po lhůtě splatnosti vůči SFŽP.

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

Prohlašuji, že ke dni ..... (datum podání žádosti o poskytnutí podpory) 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.

### Čestné prohlášení o pravdivosti údajů souvisejících s DPH

Prohlašuji, že ke dni ..... (datum podání žádosti o poskytnutí podpory) jsou všechny uvedené skutečnosti související s plátcovstvím DPH uvedené na záložce C formuláře žádosti pravdivé.

### Čestné prohlášení o zajištění celkových vlastních zdrojů

Prohlašuji, že zajistím vlastní zdroje na financování celkových nákladů projektu, na které není poskytována podpora z ERDF/FS, SFŽP nebo SR – kap. 315 MŽP.

### Čestné prohlášení o dostatečné administrativní a provozní kapacitě pro splnění povinností týkajících se poskytnutí finančních prostředků

Prohlašuji, že disponuji dostatečnou administrativní a provozní kapacitou pro splnění povinností týkajících se poskytnutí finančních prostředků.

### Prohlášení žadatele udělující souhlas k přepočtu projektu na € Řídicím orgánem (požadováno pouze u Velkých projektů (nad 50 mil. €))

Žadatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že z důvodu co nejpřesnějšího stanovení výše podpory Společenství v € je žádost před odesláním Evropské komisi přepočítána Řídicím orgánem dle měsíčního účetního kurzu Evropské komise platného v měsíci jejího předložení na Evropskou komisi.

### Prohlášení žadatele udělující souhlas s uveřejňováním informací

Žadatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že v případě kladného vyřízení žádosti a vydání rozhodnutí o poskytnutí dotace budou zveřejněny příslušné údaje charakterizující projekt a poskytovanou podporu, zejména identifikace projektu (název, číselná označení), identifikace žadatele, struktura financování projektu (včetně celkové finanční náročnosti a výše podpory) a účel projektu. Žadatel rovněž bere na vědomí, že ze strany SFŽP ČR a MŽP budou případným zájemcům poskytovány informace podle zákona o svobodném přístupu k informacím (č. 106/1999 Sb. v aktuálním znění) včetně všech dokumentů vydaných SFŽP ČR a MŽP v souvislosti s vyřízením této žádosti a další administrací poskytované podpory.

## Seznámení se směrnicí MŽP č. 12/2012 a ID OPŽP

Žadatel tímto potvrzuje, že se seznámil s Implementačním dokumentem Operačního programu životní prostředí a Směrnicí MŽP č. 12/2012 a že tato žádost odpovídá příslušným náležitostem v těchto dokumentech stanoveným. V této souvislosti žadatel prohlašuje, že veškeré údaje v této žádosti (a jejích přílohách) uvedené jsou pravdivé, nezkreslené 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 žádajícího subjektu: .....\*)

V..... Dne:.....

Razítko:

Podpis: .....

\*) Je-li žádajícím subjektem právnická osoba.

## M. Provozní situace

# Přílohy

## Požadované přílohy

Název	Počet stran	Vydal	Typ dokumentu	Ze dne	Číslo jednací
<b>Přílohy požadované technickou sekcí</b>					
T1 Doklad, ze kterého je patrná právní subjektivita žadatele	1	nerelevantní	Kopie	-	-
T2 Doklad, kterým je určena osoba pověřená jednáním se SFZP ČR	1	Kraj Vysočina	Originál	08.11.2012	-
T3 Stanovisko místně příslušného krajského úřadu z hlediska potřeb životního prostředí	KPL	Krajský úřad kraje Vysočina	Originál	06.11.2012	KUJI 74047/2012 OZP 1325/2012
T4 Smlouva o smlouvě budoucí nebo kupní smlouva	1	nerelevantní	Kopie	-	-
T5 Ocenění pozemku odborně způsobilou osobou dle zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku)	1	nerelevantní	Kopie	-	-
T6 Aktuální výpis z katastru nemovitostí	KPL	Kraj Vysočina	Kopie	-	-
T7 Rozhodnutí, závazná stanoviska či vyjádření orgánů státní správy	KPL	Krajský úřad kraje Vysočina	Originál	16.11.2012	KUJI 76780/2012 OZP 1593/2012, KUJI 76557/2012
T8 Stanovisko orgánu státní správy (obecní úřad obce s rozšířenou působností)	1	nerelevantní	Kopie	-	-
T9 Prohlášení žadatele, že předmětem žádosti není kompenzační nebo nápravné opatření nebo opatření náhradní uložené rozhodnutím orgánu státní správy	1	Kraj Vysočina	Originál	23.11.2012	-
T10 Potvrzení o zařazení projektu do Integrovaného plánu rozvoje města	1	nerelevantní	Kopie	-	-
T11 Stanovisko věcně příslušného odboru MZP	1	nerelevantní	Kopie	-	-
T12 Finanční analýza (popř. provozní ztráta)	1	nerelevantní	Kopie	-	-
T13 Souhlasné stanovisko zřizovatele	1	nerelevantní	Kopie	-	-
T14 Projektová dokumentace pro stavební povolení nebo prováděcí dokumentace včetně položkového rozpočtu	KPL	Wetland s.r.o.	Originál	01.04.2012	-
T15 Veřejnoprávní smlouva	KPL	Magistrát města Jihlava	Kopie	22.11.2012	MMJ/SÚ/4628/2012
<b>Přílohy požadované ekonomickou sekcí</b>					
E1 Výkaz zisku a ztráty	1	nerelevantní	Kopie	-	-
E2 Rozvaha	1	nerelevantní	Kopie	-	-
E3 Předběžný návrh na zajištění půjčky	1	nerelevantní	Kopie	-	-
E4 Rozpočet na stávající rok popř. na následující rok	1	nerelevantní	Kopie	-	-

Datum tisku: 29. květen 2013 16:07