



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. - Drobné sanační zásahy ve vybraných MZCHÚ v péči Kraje Vysočina
Žadatel	Kraj Vysočina
Identifikační číslo projektu	20069201
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. - Drobné sanační zásahy ve vybraných MZCHÚ v péči Kraje Vysočina
Název projektu (anglicky)	Biodiversity II. - Small scale remedial actions at selected, particularly protected sites under special care of the Vysočina Region
Rozsah celkových uznatelných nákladů projektu	od 1 mil. CZK CZV do 25 mil. EUR CV
Stručný obsah projektu	Předmětem podpory je zajištění péče o PP Obecník, PR U Hájenky, PP Hajnice, PP Dobrá voda, PR Rašeliniště Loučky, EVL Na Ostražné a PR Doupský a Bažantka. V rámci realizace akce bude obnovena vodní nádrž, revitalizován tok a vyhloubeny tůň. Bude realizováno kosení, kácení dřevin, odstraňování náletů a další související činnosti.
Cíle projektu	Cílem projektu je podpora biodiverzity. Po provedených opatřeních budou území lépe plnit funkce krajinnotvorné, retenční, ekologické, estetické. Cílem je provedení obnovy rašeliništních či mokřadních biotopů - obnovení původního bezesí.

Místo realizace projektu

Ulice	
Číslo popisné	
Číslo orientační	
PSČ	
Kraj (NUTS III)	Vysočina
Okres (NUTS IV)	Jihlava
Obec	Řídelov
Ověřeno dne	
Katastrální území	Řídelov, Doupě, Dobrá Voda u Křižanova
Popis umístění projektu	PR Rašeliniště Bažantka se nachází asi 0,5 km jihozápadně od obce Doupě. PP Dobrá Voda se nachází severovýchodně od Velkého Meziříčí v extravilánu asi 0,5 km od obce Vídeň. PR U Hájenky se nachází 1 km západně od obce Čáslavice v údolní nivě Šebkovického potoka. PP Hajnice se nachází v extravilánu asi 0,5 km východně od Branišova. PR Rašeliniště Loučky se nachází přibližně 2 km západně od obce Loučky. PP Obecník se nachází cca 1 km severozápadně od obce Horní Libochovná. EVL Na Ostražné - se nachází západně cca 2 km od obce Hluboké Další katastrální území - Čáslavice, Šimanov na Moravě, Branišov u Jihlavy, Kalhov, Loučky u Jihlavy, Horní Libochovná, Hluboké u Dalečína.

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://wwwinfo.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								Kontrol . součet
		Kč	% (k CZVV)	% (k CZV)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
1	celkové výdaje na projekt	8 900 253			0	0	0	0	0	613 476	7 943 025	343 752	0
2	celkové nezpůsobilé výdaje	1 497 409			0	0	0	0	0	103 213	1 336 362	57 834	
3	celkové způsobilé výdaje	7 402 844		100	0	0	0	0	0	510 263	6 606 663	285 918	
4	soukromé financování	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	celkové způsobilé veřejné výdaje	7 402 844	100	100	0	0	0	0	0	510 263	6 606 663	285 918	
6	podpora OPŽP celkem	6 662 559	90	90	0	0	0	0	0	459 236	5 945 996	257 326	
7	podpora (příspěvek) z ERDF/FS	6 292 417	85	85	0	0	0	0	0	433 723	5 615 664	243 030	
8	spolufinancování -národní veřejné výdaje	1 110 427	15	15	0	0	0	0	0	76 539	991 000	42 888	
9	spolufinancování ze zdrojů SR-kap.315/ SFŽP	370 142	5	5	0	0	0	0	0	25 513	330 333	14 296	
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	740 285	10	10	0	0	0	0	0	51 026	660 667	28 592	
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.)		2 237 694
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	2 237 694
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 plátce DPH - vyplní tabulku hodnotami bez DPH. Pokud žadatel není plátce 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	6 998 486	100	6 854 486	100
- realizace	6 830 486		6 830 486	
- propagace	168 000		24 000	
- osobní náklady	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	0	0	0	0
Projektová příprava	381 000	5,44	342 724	5
Technický a autorský dozor	226 200	3,23	205 634	3
Správce stavby	0	0	0	0
	0	0	0	0

Charakter zakázky	Způsobilé výdaje [Kč]	%	Uznané způsobilé výdaje [Kč]	%
Celkem způsobilé výdaje (CZV) vč. úspory	7 605 686		7 402 844	
Celkem způsobilé výdaje (CZV) bez úspory	7 605 686		7 402 844	
Zbývá k doplnění CZV	0		0	
typ výdajů	nezpůsobilé výdaje [Kč]		nezpůsobilé výdaje [Kč]	
Nezpůsobilé výdaje	1 294 567		1 497 409	
Úspora provozních nákladů	0		0	
Celkem nezpůsobilé výdaje (CnZV)	1 294 567		1 497 409	
Zbývá k doplnění CnZV	0		0	
Celkem výdaje (CV)	8 900 253		8 900 253	
Zbývá k doplnění CV	0		0	

E4 - Seznam nezpůsobilých výdajů

Neuznatelná položka	Důvod neuznání výdajové položky	Částka [Kč]
Hajnice - stavební, investiční výdaje	výdaje na pozemcích s pozdním podpisem Kraje Vysočina	1 241 460
Ostražná - kosení za rok 2013	překryv s AEO	53 107
projektová příprava nad 5 %	nezpůsobilé v souladu s ID OPŽP	38 276
TDI a ADI nad 3 %	nezpůsobilé v souladu s ID OPŽP	20 566
trvalá pamětní deska 6 x	nezpůsobilé v souladu s ID OPŽP	144 000
Celkem nezpůsobilé výdaje (CnZV)		1 497 409
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:	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	Výsledkem zrealizovaného záměru je zlepšení a obnova stanovištních podmínek v 7 PR, EVL v Kraji Vysočina a ně vázaných cenných společenstev a ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů.

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)	Jedná se o území se zbytky cenných společenstev a s výskytem vzácných a chráněných druhů. Větší část těchto společenstev je vázaná na pravidelné obhospodařování, které nebylo v minulých desetiletích prováděno. Místně došlo v minulosti k nežádoucím melioracím a narušení vodního režimu. 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. Jsou navrženy dílčí opatření k diverzifikaci stanovištních podmínek a obnově vodního režimu lokalit.
Cíle projektu	Cílem jsou opatření vedoucí k stabilizaci podmínek na mokřadních a navazujících stanovištích s podporou diverzifikace stanovištních podmínek a tím podpora diverzity druhů. Revitalizací vodních toků a obnovou tůní se obnoví přirozený vodní režim údolnic. Cílem je provedení obnovy rašelinistních či mokřadních biotopů - obnovení původního bezlesí. V EVL Na Ostražném podpořit obnovním managementem populaci modráška bahenního.

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

Popis činností

Stavební opatření

PR Rašelinistě Bažantka

V rámci terénní úpravy budou obnoveny celkem 4 mělké mokřadní tůně

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 pozvolné pro dostatečný rozvoj mokřadních rostlin. Tůně budou vytvořeny odkopáním zeminy do přibližně miskovitého tvaru. Okolí centrální tůně bude vždy tvořit několik oddělených mokřadních mělčin.

Nově vytvořené plochy nad vodní hladinou se ohumusuji.

Tůň B1

sklon břehů tůně 1:3 až 1:8

vodní plocha (celková) 45 (80) m²

objem vody (celkový) 15 (20) m³

největší hloubka vody 1,0 m

Tůň B2

sklon břehů tůně 1:3 až 1:8

vodní plocha (celková) 45 (80) m²

objem vody (celkový) 15 (20) m³

největší hloubka vody 1,0 m

Tůň B3

sklon břehů tůně 1:3 až 1:8

vodní plocha (celková) 45 (80) m²

objem vody (celkový) 15 (20) m³

největší hloubka vody 1,0 m

Tůň B4

sklon břehů tůně 1:3 až 1:8

vodní plocha (celková) 45 (80) m²

objem vody (celkový) 15 (20) m³

největší hloubka vody 1,0 m

PP Dobrá Voda

V rámci terénní úpravy vznikne celkem 5 mělkých mokřadních tůň

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 tůň nelze provádět, neboť jsou tůně bez technických objektů.

Břehy tůň jsou navrženy pozvolně pro dostatečný rozvoj mokřadních rostlin. Tůně budou vytvořeny odkováním zeminy do přibližně miskovitěho tvaru. Okolí centrální tůně bude vždy tvořit několik oddělených mokřadních mělčin.

Nově vytvořené plochy nad vodní hladinou se ohumusují.

Tůň B1

sklon břehů tůně 1:3 až 1:8

vodní plocha (celková) 45 (80) m²

objem vody (celkový) 15 (20) m³

největší hloubka vody 1,0 m

Tůň B2

sklon břehů tůně 1:3 až 1:8

vodní plocha (celková) 45 (80) m²

objem vody (celkový) 15 (20) m³

největší hloubka vody 1,0 m

Tůň B3

sklon břehů tůně 1:3 až 1:8

vodní plocha (celková) 45 (80) m²

objem vody (celkový) 15 (20) m³

největší hloubka vody 1,0 m

Tůň B4

sklon břehů tůně 1:3 až 1:8

vodní plocha (celková) 45 (80) m²

objem vody (celkový) 15 (20) m³

největší hloubka vody 1,0 m

Tůň B5

sklon břehů tůně 1:3 až 1:8

vodní plocha (celková) 45 (80) m²

objem vody (celkový) 15 (20) m³

největší hloubka vody 1,0 m

Revitalizace vodního toku Stávající přímý úsek toku v horní části se zrevitalizuje. Vytvoří se zde přirozenější meandry. Stávající vyrovnaná niveleta dna se rozčlení mnoha vymělnými úseky a vyhloubenými tišinami. Dále se navrhuje v několika místech vytvořit přirozené úkryty pro vodní živočichy. A to formou urovaného kamene. Tyto kameny rovněž lokálně vzdují vodu v toku a umožní vznik hlubších tišin.

Celková délka zrevitalizovaného toku: 125 m

Přebytek zeminy se uloží do rušeného úseku vodního toku.

Oprava účelové komunikace s brodem Depresní podmáčené polohy účelové komunikace budou doplněny kamenem, zaštěrkovány a ponechány přirozenému oživení. V místě křížení cesty s tokem ze zřídí jednoduchý brod. Brod bude mít sklony 1:5 a opevní se kamenným pohozem s proštěrkováním nebo oživením. Důvodem opravy je zajistit možnost přístupu a odvozu sena, trávy. Délka účelové komunikace: 245 m

Odstranění současné deponie Současná deponie ornice zhruba ve středu chráněného území bude odkopána, odvezena a uložena na ornou půdu v mocnosti do 10-ti cm.

PR U Hájenky

V rámci akce vzniknou celkem 2 mělké mokřadní tůně

Jedná o tůně neprůtočné napájené podzemní vodou. Řízenou regulaci odtoku vody z tůň nelze provádět, neboť jsou tůně bez technických objektů. Břehy tůň jsou navrženy pozvolně pro dostatečný rozvoj mokřadních rostlin. Tůně budou vytvořeny odkováním zeminy do přibližně miskovitěho tvaru. Okolí centrální tůně bude tvořit několik oddělených mokřadních mělčin. Nově vytvořené plochy nad vodní

hladinou se místně ohumusuji.

Tůň B1

sklon břehů tůně 1:3 až 1:8
vodní plocha (celková) 50 (75) m²
objem vody (celkový) 10 (15) m³
největší hloubka vody 1,0 m

Tůň B2

sklon břehů tůně 1:3 až 1:8
vodní plocha (celková) 50 (75) m²
objem vody (celkový) 10 (15) m³
největší hloubka vody 1,0 m

zemní val - vzdouvací hrázka Podél břehu rybníka bude vystavěna vzdouvací hrázka, která zvýší hladinu podzemní vody na přilehlé louce a vylepší tím vodní režim lokality. Hrázka bude mít v koruně 1,5m a svahy vzdušný-návodní ve sklonu 1:2-1:3. Kóta koruny hráze je naplánována do úrovně 512,70 m n.m.. Délka hrázky bude cca 70m. V levém závězu hrázky bude usazen jednoduchý betonový práh s hrazením, které se zahradí do konkrétně požadované úrovně.

náhon – vodní stružky Pro napájení vzdouvací hrázky je nutno vyhloubit vlásečnicovou stružku. Tyta stružka bude hluboká maximálně 20cm, proto, aby neodvodňovala mokřadní louku. Stružka se vyhloubí ručně, vytvoří se četné meandry, niveleta dna se rozčlení vyměščenými úseky a vyhloubenými tišinami.

Celková délka stružek: 246 m

rozdělovací objekt Šebkovický potok se přehradí betonovým či zděným prahem v jehož prostředku se vytváří půlkruhová kyneta o průměru 200mm. Směrem do náhonu se pak vybetonuje či vyzdí malé čelo krátkého propustku DN200. Dno propustku i kynety bude usazeno ve stejné výškové úrovni, a tím bude zajištěno poloviční rozdělení běžných průtoků do náhonu i stávajícího toku. Před propustkem budou umístěny česle.

PP Hajnice

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

Přípravné práce. V prostoru zátopy se provede kosení a kácení s odstraněním hmoty. Ze stávající hráze se odstraní nevhodné svrchní humózní vrstvy. Vzdušný líc zůstane bez zásahu.

Zátopa - jedná se o průtočnou nádrž. Kóta provozní hladiny nádrže je navržena v úrovni 549,20 m n.m. Nádrž bude mít celkovou plochu vody při provozní hladině 0,25 ha a maximální hloubku vody při provozní hladině 1,70 m. Objem vody při provozní hladině činí 2390 m³. Provozní hladina bude ustálena 0,2 pod přelivnou hranou bezpečnostního objektu. Bezpečnost nádrže je nadimenzována na 20-tiletou vodu. Při tomto povodňovém stavu bude hladina H_{max} dosahovat 0,2m pod korunu hráze.

Hráz

zemní hráz o celkové délce 65 m je tvořena pravděpodobně z materiálu z prostoru zátopy.

Niveleta vozovky koruny hráze bude urovňována na kótu 650,00 m n.m. a šířku 3,5 m. Návodní líc hráze se vysahuje do sklonu 1:3 a vzdušný líc hráze zůstane stávající. Maximální návodní výška hráze je 2,5m. Návodní líc hráze bude opevněn kamenným pohozem tl. 300 mm uloženým na šterkopískové 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. Po koruně bude obnovena stávající komunikace z šterkodrti 0-63 tl.100mm, šterkodrti 0-22.

Výpustné zařízení bude tvořit obetonované potrubí DN300 se sklonem 1,0% o celkové délce 14 m, na jehož vtoku bude předsažen 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 2200 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 je navržen formou opevněného průlehu lichoběžníkového průtočného profilu. Přelivná hrana bude posazena 0,2m nad úroveň provozní hladiny. Jedná se o dokonalý přeliv přes širokou korunu o délce přelivné hrany ve dně minimálně 2 m a sklonem křídel jak 1:6. Potom objekt bezpečně převede $Q_{max} = Q_{20} = 1,8m^3/s$ při výšce přepadového paprsku 0,4m, navíc s dalším

bezpečnostním převýšením 0,2 m ke koruně hráze. Objekt je opevněn kamennou dlažbou do betonu, po obvodu stabilizován betonovými pásy. Přes přeliv je umožněn přejezd techniky zemědělské techniky, proto bude v místě přejezdu objekt zpevněn silničními panely. Pod výtokem je nutno prostor pohodit těžkým kamenem s urovnáním a prošterkováním. A to z důvodu, aby nebyl v místě objektu vzdušný líc hráze narušován proudem přepadající vody při povodňových stavech.

Zemní tůň

V rámci terénní úpravy vznikne celkem 9 mělkých mokřadních tůní. Tůně budou mít vodní plochu do 50-ti metrů a maximální hloubku vody do 1 m. Okolí centrální tůně bude vždy tvořit několik oddělených mokřadních mělčin. Včetně vytvořených okolních mělčin bude vodní plocha do 85m² a objem vody cca 15m³. 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 místně ohumují. Přebytečná výkopová zemina se uloží na vytipovanou skládku.

PR Rašeliniště Loučky

V rámci terénní úpravy budou obnoveny celkem 4 mělké mokřadní tůně. 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 pozvolné pro dostatečný rozvoj mokřadních rostlin. Tůně budou vytvořeny odkopáním zeminy do přibližně miskovitěho tvaru. Okolí centrální tůně bude vždy tvořit několik oddělených mokřadních mělčin. Nově vytvořené plochy nad vodní hladinou se místně ohumují.

Tůň B1

sklon břehů tůně 1:3 až 1:8
vodní plocha (celková) 25 (50) m²
objem vody (celkový) 8 (10) m³
největší hloubka vody 0,8 m

Tůň B2

sklon břehů tůně 1:3 až 1:8
vodní plocha (celková) 25 (50) m²
objem vody (celkový) 8 (10) m³
největší hloubka vody 0,8 m

Tůň B3

sklon břehů tůně 1:3 až 1:8
vodní plocha (celková) 25 (50) m²
objem vody (celkový) 8 (10) m³
největší hloubka vody 0,8 m

Tůň B4

sklon břehů tůně 1:3 až 1:8
vodní plocha (celková) 25 (50) m²
objem vody (celkový) 8 (10) m³
největší hloubka vody 0,8 m

Pročištění koryta vodoteče Koryto stávající vodoteče se pročistí. Provede se modelace meandrující vlásečnice s ohledem na cenná společenstva. Podpoří se vyměščené úseky a vyhloubené tišiny.

Celková délka pročištěného toku: 420 m

Zásah nutno provést v mimovegetačním období (podzim, předjaří) s využitím ručního nářadí. Koryta potůčků je vhodné obnovit v původních trasách (v terénu ještě obvykle dobře patrné). Problémem budou kořeny vzrostlých olší, zde bude zřejmě obtížné vyhnout se poškození dřevin; to lze ovšem v nezbytné míře připustit. Předpokládáné nevelké množství sedimentů (v případě stružek) lze rozprostřít na méně cenných plochách.

Oprava cesty. Celková délka opravované cesty je 100m. Je třeba zajistit odvodnění povrchu i pláň cesty podélným i příčným vypádováním koruny. Je navrženo jednostranné vypádování do příčného sklonu 3%. Podmáčené úseky se doplnění drceným kamenivem, avšak vždy odvodněných tak, aby nedocházelo ke vzniku lagun. Konstrukční vrstvy cesty se zřídí místní opravou položením vrstvy štěrku drti 0/63 v tl. 150mm a šířce 3,0m a vrstvy štěrku drti 0/22.

Trubní propustek V rámci cesty bude zrekonstruován trubní propustek DN400. Jeho potrubí bude obetonované a na vtoku a výtoku

opatřeno zděným čelem. Před čely se prostor opevní dlažbou do betonu. Tyto opatření jsou navrženy z důvodu zajistit možnost odvozu pokosené biomasy.

PP Obecník

Obnova rozdělovacího objektu bude prostřednictvím armovaných zdí z lomového kamene na cementovou maltu propojených se železobetonovými základy. V obou zdech budou provedeny otevřené otvory, které se opatří ocelovými U profily pro usazení dluží. Prostor mezi zdmi se opevní dlažbou lomového kamene do betonu.

Obnova obtokového koryta – stávající koryto je silně zaneseno. Proto je nutno koryto v celé délce 240m vyčistit. Zároveň s tím se odstraní část deponie sedimentu mezi korytem a nádrží. Ve spodním úseku je nutno u odlehčovacího průlehu stabilizovat betonový prah ve dně v úrovni provozní hladiny.

Přípravné práce. V prostoru stavby budou pokáceny stromy a keře, jejichž kořenový systém brání pročištění koryta a odstranění deponie sedimentu mezi korytem a nádrží. Vzácnější solitéry, především hlavaté vrby, budou vyzvednuty s kořenovým balem, zabezpečeny proti prosychání tohoto balu, a po odstranění deponie sedimentu znovu zasazeny.

Nestavební opatření

EVL Na Ostražném - navrženy jsou asanační zásahy spočívající ve vykácení vybraných ploch zájmového území porostlých nálety dřevin, která dále expandují do luční enklávy. V návaznosti na kácení budou takto ošetřené plochy i navazující louka pokoseny a s pokosenou hmotou bude vyhrabána i stařina. Kosení nebude prováděno v celé ploše najednou ale bude rozfázované do po sobě navazujících etap s tím, že drobné plošky s vyšším zastoupením totenu krvavce budou v podobě mozaiky ponechávány nepokosené, aby byly pro populaci modráska vytvořeny co nejlepší podmínky.

V ostatních rezervacích je nutné provést obnovu podmínek k pravidelnému managementu nejen na části rašelinišť, částech území s dochovanými nejhodnotnějšími společenstvy. Zbylé části chráněných území jsou z důvodu omezených finančních prostředků (obtížného přístupu, neúnosnosti pro běžnou mechanizaci) nesečené a tyto plochy postupně dále degradují. Tyto lada budou nejprve celá pokosena a zároveň bude důkladně odstraněna posekaná hmota a vyhrabána i stařina na povrchu půdy. Kosení a vyhrabání stařiny lze realizovat v časném jarním období před zahájením hnízdění ptáků, nebo na podzim.

Na místech s nejceněnějšími společenstvy budou odstraněny některé samostatně stojící dřeviny. Na části ploch se vlivem sukcesních pochodů postupně vytvořilo několik skupin náletových dřevin, které se zapojují v kompaktní porosty. Cílem navržených opatření je zastavení sukcesních pochodů na těchto lokalitách. Na vyznačených plochách je navržena probírka dřevin. Kácení dřevin bude probíhat mimo vegetační dobu (likvidace tenkých náletů a zmlazujících dřevin je možné provádět v době vegetace současně s kosením). Vyklizování dřeva je možné pouze na promrzlém podkladu nebo na sněhu. Vyklizování a přibližování dřeva je možné provádět technikou s nízkým měrným tlakem na podklad.

Na zamokřených místech (v kontaktu se zachovalými společenstvy) s expanzivními porosty třtiny šedavé (*Calamagrostis canascens*) nebo rákosu obecného (*Phragmites australis*), kde je předpoklad obnovy původních, cenných společenstev, bude lokálně (pomístně) stržen drn. Stržení drnu bude prováděno dle únosnosti povrchu a přístupnosti daného místa pro techniku. Drn na nepřístupných místech s nižší únosností terénu bude stržen manuálně za pomoci ručního nářadí (ryč, motyka). Větší plochy s dostatečnou únosností lze strhnout za pomoci malého bagru. Zásahy se nebudou týkat přímo porostů a plošek výskytu cílových druhů, ale budou realizovány v těsném sousedství, kde se mohou cílové druhy uchytit a obsadit uvolněný prostor.

Lokalizace			
Kat. území	Parcela	Výměra (ha)	
Doupě	227/4	0,6464	jiný vztah
Řídelov	436/3	1,7248	jiný vztah
Doupě	227/7	0,015	jiný vztah
Doupě	227/6	0,0544	jiný vztah
Doupě	227/16	0,1444	jiný vztah
Doupě	227/15	0,0936	jiný vztah
Doupě	227/8	0,0204	jiný vztah
Doupě	227/5	0,096	jiný vztah
Loučky u Jihlavy	1411/8	0,3639	jiný vztah
Řídelov	436/6	0,0353	jiný vztah
Řídelov	436/12	0,5885	jiný vztah
Doupě	226/4	0,9715	jiný vztah
Doupě	226/3	0,0486	jiný vztah

Lokalizace			
Doupě	222/6	0,2735	jiný vztah
Doupě	222/5	0,3672	jiný vztah
Doupě	222/7	0,1802	jiný vztah
Doupě	222/8	0,265	jiný vztah
Doupě	222/2	0,521	jiný vztah
Doupě	210	4,7827	jiný vztah
Dobrá Voda u Křižanova	408	0,328	jiný vztah
Dobrá Voda u Křižanova	409	0,6675	jiný vztah
Dobrá Voda u Křižanova	410/1	0,9124	jiný vztah
Šimanov na Moravě	351/1	0,0719	jiný vztah
Šimanov na Moravě	416/21	0,3809	jiný vztah
Šimanov na Moravě	416/20	0,7223	jiný vztah
Šimanov na Moravě	416/3	1,106	jiný vztah
Šimanov na Moravě	420/2	0,5953	jiný vztah
Branišov u Jihlavy	80/1	0,6125	jiný vztah
Kalhov	705	0,4505	jiný vztah
Kalhov	706	0,7929	jiný vztah
Kalhov	708	0,1562	jiný vztah
Kalhov	710	0,6591	jiný vztah
Kalhov	711	0,248	jiný vztah
Kalhov	712	0,4323	jiný vztah
Kalhov	714	0,2032	jiný vztah
Loučky u Jihlavy	1160/1	3,5509	jiný vztah
Loučky u Jihlavy	1160/2	0,5086	jiný vztah
Loučky u Jihlavy	1160/3	0,7097	jiný vztah
Loučky u Jihlavy	1183	1,1467	jiný vztah
Horní Libochová	425	4,0671	jiný vztah
Horní Libochová	424	0,6766	jiný vztah
Horní Libochová	412	0,5278	jiný vztah
Horní Libochová	423/10 (PK 423/10, 423/11, 423/15, 423/16)	0,2606	jiný vztah
Čáslavice	431/1	1,6642	jiný vztah
Čáslavice	413/1 (PK 418, 419, 420/1, 416, 415, 414, 413, 412, 411, 410, 409, 408, 407, 406, 405, 404)	4,299	jiný vztah
Čáslavice	405/1 (PK 403)	1,7643	jiný vztah
Hluboké u Dalečína	497/1 (PK 512/1, 512/2, 514/2, 515/2, 515/1, 505, 506, 516, 518)	2,9257	jiný vztah
Branišov u Jihlavy	79	0,0655	jiný vztah

Seznam druhů a biotopů (včetně kategorie ochrany), na které je projekt zaměřen	
Druh/biotop	Kategorie ochrany
Puchýřka útlá (<i>Coleanthus subtilis</i>), Úpor trojmužný (<i>Elatine triandra</i>), suchopýrek alpský (<i>Trichophorum alpinum</i>), ostřice plstnatoplodá (<i>Carex lasiocarpa</i>), tolije bahenní (<i>Parnassia palustris</i>), ostřice blešní (<i>Carex pulicaris</i>), <i>Carex limosa</i> , <i>C. lasiocarpa</i> , <i>C. diandra</i>	C2
Ostřice česká (<i>Carex bohémica</i>)	C4
Bahnička vejčitá (<i>Eleocharis ovata</i>), Blatěnka vodní (<i>Limosella aquatica</i>), Bezosečka štětínovitá (<i>Isolepis setacea</i>), Tajnička rýžovitá (<i>Leersia oryzoides</i>), vachta trojlístá (<i>Menyanthes trifoliata</i>), prstnatec májový (<i>Dactylorhiza majalis</i>), všivec lesní (<i>Pedicularis sylvatica</i>),	C3

Seznam druhů a biotopů (včetně kategorie ochrany), na které je projekt zaměřen	
modráška bahenního (<i>Maculinea nausithous</i>)	N2000

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 pozemků			
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)	0
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 (m ²)	0
Počet realizovaných opatření v souvislosti s podporou biodiverzity(ks)	7

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
Přílohy požadované technickou sekcí					
T1 Doklad, ze kterého je patrná právní subjektivita žadatele	-	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	1	Krajský úřad kraje Vysočina	Originál	06.11.2012	KUJI 74060/2012
T4 Smlouva o smlouvě budoucí nebo kupní smlouva	-	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)	-	nerelevantní	Kopie	-	-
T6 Aktuální výpis z katastru nemovitostí	KPL	Katastrální úřad	Kopie	22.11.2012	-
T7 Rozhodnutí, závazná stanoviska či vyjádření orgánů státní správy	1	viz soupiska příloh	Kopie	21.11.2012	viz soupiska příloh
T8 Stanovisko orgánu státní správy (obecní úřad obce s rozšířenou působností)	KPL	viz soupiska příloh	Kopie	22.11.2012	viz soupiska příloh
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	-	nerelevantní	Kopie	-	-
T11 Stanovisko věcně příslušného odboru MZP	-	nerelevantní	Kopie	-	-
T12 Finanční analýza (popř. provozní ztráta)	-	nerelevantní	Kopie	-	-
T13 Souhlasné stanovisko zřizovatele	-	nerelevantní	Kopie	-	-
T14 Projektová dokumentace pro stavební povolení nebo prováděcí dokumentace včetně položkového rozpočtu	KPL	Wetland s.r.o.	Originál	01.04.2012	-
T15 Ostatní	KPL	viz soupiska příloh	Kopie	22.11.2012	viz soupiska příloh
Přílohy požadované ekonomickou sekcí					
E1 Výkaz zisku a ztráty	-	nerelevantní	Kopie	-	-
E2 Rozvaha	-	nerelevantní	Kopie	-	-
E3 Předběžný návrh na zajištění půjčky	-	nerelevantní	Kopie	-	-
E4 Rozpočet na stávající rok popř. na následující rok	-	nerelevantní	Kopie	-	-

Datum tisku: 29. květen 2013 15:58