

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

Žádost o poskytnutí podpory

Operační program Životní prostředí, výzva č. 27. výzva OPŽP

Název projektu	Biodiverzita - EVL V Lisovech
Žadatel	Vysočina
Identifikační číslo projektu	16110562
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

Ukázkový výtisk

B. Základní identifikace projektu

Projekt

Název projektu	Biodiverzita - EVL V Lisovech
Název projektu (anglicky)	Biodiverzita - EVL V Lisovech
Rozsah celkových uznatelných nákladů projektu	od 1 mil. CZK CZV do 25 mil. EUR CV
Stručný obsah projektu	Jedná se o vodohospodářskou stavbu, která bude plnit environmentální funkci. Záměrem je provedení revitalizace vodních poměrů na rašeliništi v EVL V Lisovech.
Cíle projektu	Hlavním účelem je optimalizace vodního režimu v EVL V Lisovech. Cílem je obnovení zaniklých a zanikajících vodních biotopů a omezení poklesu hladiny spodních vod rašelinišť v sušších obdobích.

Místo realizace projektu

Ulice	
Číslo popisné	
Číslo orientační	
PSČ	
Kraj (NUTS III)	Vysočina
Okres (NUTS IV)	Jihlava
Obec	Jihlávka
Ověřeno dne	
Katastrální území	Jihlávka
Popis umístění projektu	Zamýšlená stavba se nachází na Doubravském potoce, mezi obcemi Jihlávka a Horní Vilímeč.

Harmonogram projektu

Přípravná fáze projektu	1.9.2010
Předpokládané datum zahájení zadávacího řízení	1.8.2011
Předpokládané datum zahájení realizace projektu	1.10.2012
Předpokládané datum ukončení realizace projektu	31.12.2014
Předpokládané datum zahájení provozu	1.1.2015

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

Ukázkový výtisk

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	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?	Ano
IČ bylo ověřeno	2.6.2011 07:20

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 přílohy dle Příloh č. 4.1 Směrnice MŽP č. 3/2011. 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 rychlému předložení ekonomických příloh dle Příloh č. 4 Směrnice MŽP č. 3/2011 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	8.6.2011 22:34
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 nájemních smluv.

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 SZP, bude vyzván k urychlenému vyplnění a zaslání záložky D v Žádosti o poskytnutí podpory.

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

Ukázkový výstisk

E. Křížové financování

Upozornění

Tato záložka slouží pouze pro křížové financování v prioritní ose 7

Ukázkový výtisk

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	8 517 002							7 817 002	250 000	250 000	200 000	0
2	celkové nezpůsobilé výdaje				0	0	0	0	0	0	0	0	
3	celkové způsobilé výdaje	8 517 002		100	0	0	0	0	7 817 002	250 000	250 000	200 000	
4	soukromé financování			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	celkové způsobilé veřejné výdaje	8 517 002	100	100	0	0	0	0	7 817 002	250 000	250 000	200 000	
6	podpora OPŽP celkem	7 665 302	90	90	0	0	0	0	7 035 302	225 000	225 000	180 000	
7	podpora (příspěvek) z ERDF/FS	7 239 452	85	85	0	0	0	0	6 644 452	212 500	212 500	170 000	
8	spolufinancování -národní veřejné výdaje	1 277 550	15	15	0	0	0	0	1 172 550	37 500	37 500	30 000	
9	spolufinancování ze zdrojů SR-kap.315/ SFŽP	425 850	5	5	0	0	0	0	390 850	12 500	12 500	10 000	
10	spolufinancování ze SFŽP-půjčka na doplnění VZ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	spolufinancování ze zdrojů krajských rozpočtů	851 700	10	10	0	0	0	0	781 700	25 000	25 000	20 000	
12	spolufinancování ze zdrojů obecních rozpočtů		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	
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.)		851 700
b	žadatel-ostatní zdroje vratné	ř.c+d	0
c	bankovní úvěr/půjčka		
d	půjčka od veřejného subjektu (např. návratná fin. výpomoc, půjčka od SFŽP)		
e	žadatel-ostatní zdroje nevratné	ř.f+g	0
f	dotace od soukromého subjektu		
g	dotace od veřejného subjektu		
h	Zdroje žadatele na realizaci projektu celkem	ř.a+b+e+i	851 700
i	věcný příspěvek		
	Kontrolní součet	zbývá dodefinovat:	0

Ukázkový výtisk

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	7 701 254	100		
- realizace	7 677 254			
- propagace	24 000			
- osobní náklady				
Osobní náklady PO 1.1.4 a 7		0		
Nákup pozemků		0		
Nákup budov		0		
Věcné příspěvky - nemovitý majetek		0		
Rozpočtová rezerva		0		
Projektová příprava	521 760	6,78		
Technický a autorský dozor	293 988	3,82		
Správce stavby		0		
		0		

Charakter zakázky	Způsobilé výdaje [Kč]	%	Uznané způsobilé výdaje [Kč]	%
Celkem způsobilé výdaje (CZV) vč. úspory	8 517 002			
Celkem způsobilé výdaje (CZV) bez úspory	8 517 002			
Zbývá k doplnění CZV	0			
typ výdajů	nezpůsobilé výdaje [Kč]		nezpůsobilé výdaje [Kč]	
Nezpůsobilé výdaje				
Úspora provozních nákladů				
Celkem nezpůsobilé výdaje (CnZV)	0			
Zbývá k doplnění CnZV	0			
Celkem výdaje (CV)	8 517 002			
Zbývá k doplnění CV	0			

E4 - Seznam nezpůsobilých výdajů

Neuznatelná položka	Důvod neuznání výdajové položky	Částka [Kč]
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:	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	Realizací projektu dojde k optimalizaci vodního režimu v EVL V Lisovech. Provedené zásahy zvýší ekologickou hodnotu z hlediska přírody významného a chráněného území.

Ukázkový výtisk

H. Veřejné zakázky

Veřejné zakázky

Typ výběrového řízení	Předmět zakázky	Předpokládané datum vyhlášení výběrového řízení
Veřejná zakázka malého rozsahu	stavební práce	1.8.2011
Zadávací řízení mimo režim zákona dle příloh směrnice MŽP	Předmět zakázky	Předpokládané datum vyhlášení výběrového řízení

Ukázkový výtisk

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.

Ukázkový výtisk

J2. Přínosy opatření

-

Prioritní osa 6 - Zlepšování stavu přírody a krajiny

Oblast podpory 6.2 - Podpora biodiverzity

Výchozí situace (problém)	V důsledku melioračních zásahů došlo k poklesu hladiny spodních vod rašelinišť v sušších obdobích.
Cíle projektu	Cílem projektu je optimalizace vodního režimu v evropsky významné lokalitě V Lisovech. Revitalizace bude spočívat v obnově vodních ploch a přirozených vodotečí a eliminaci vlivů odvodňovacích zásahů provedených v minulosti.

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

Popis činností

SO-01 Obnova vodní nádrže na pozemku KN 1010/1

V místě navržené malé vodní nádrže se v současnosti nachází zemní val, po jehož koruně je vedena úzká polní cesta a za ním se nachází mírná deprese s kolísající hladinou vody. Plocha údolí je oboustranně odvodněna do středového hlavníku, který v současnosti dožívá a způsobuje druhotné podmáčení této lokality. Záměrem stavebníka je v tomto prostoru obnovit vodní nádrž o výměře cca. 0,54 ha pro založení nového vodního biotopu a zvýšení zásobení okolních pozemků podzemní vodou. Voda v nádrži bude vzdouvána novou homogenní zemní hrází, která bude částečně předsypána před stávající val, z důvodu zachování stávajících suchomilných společenstev. Zátoka. Nádrž je navržena jako průtočná, s celkovou plochou vody při provozní hladině 0,54 ha a maximální hloubkou vody 1,5 m. Celkový objem vody nádrže při provozní hladině je 4600 m³. Provozní hladina má kótu 654,10 m n.m.. Břehy zátoky jsou vysvahovány v mírném sklonu do 1:5. Ve zhlaví rybníka bude vytvořena mělká litorální zóna s hloubkou vody do 0,4 m a plochou 25% provozní hladiny. Zátoka bude rozdělena dělicí hrázkou na dvě samostatné části. Dělicí hrázka je o 0,2 m níže než koruna hráze, tak aby mohlo dojít k přelivu povodně z jedné části zátoky do druhé

Homogenní čelní hráz nádrže o celkové délce 150 m bude tvořena z materiálu z prostoru zátoky. Pro sypání tohoto tělesa hráze a zemního sjezdu bude použita vhodná zemina (skupina GC,GM,SM,SC,MC,CG,MS,CS,CL-CI,). Při odkrytí základové spáry i při rozhodování o vhodnosti zeminy do tělesa hráze je nutná přítomnost hydrogeologa. Zhutnění se provede na 98% proc.. Hráz bude dosypána na současném torzu hráze, případně může být opatřena zemním zámekem.

Niveleta koruny hráze bude urovnána na kótu 654,70 m n.m.. a šířku 3,0 m. Návodní líc hráze se vysvahuje do sklonu 1:3 a vzdušný líc hráze do sklonu 1:2. Návodní líc hráze bude opevněn kamenným pohozem tl. 300 mm uloženým na štěrkopískové lože tl. 150 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 provedeno 2x – z každé dílčí zátoky. Funkci výpustného zařízení bude tvořit obetonované potrubí DN300 na jehož vtoku bude předsazen otevřený dvojité dubový požerák výšky 2 m a světlosti min. 300x300mm. Požerák bude upevněn na betonový základ. Dlužová stěna bude opatřena otvorem pro měření asanačního průtoku. Přístup na požerák je řešen dřevěnou lávkou se zábradlím. Výúst formou vyzděného objektu společného pro obě výpustná zařízení a odpadní koryto od bezpečnostního objektu.

Bezpečnostní objekt je navržen přímý otevřený, v příčném řezu lichoběžníkový, tedy formou vydlážděného průlehu. Jedná se o dokonalý přeliv přes širokou korunu o délce přelivné hrany ve dně 3 m, a sklonem křídel 1:3. Kóta přelivné hrany BP je v úrovni provozní hladiny 654,10 m. Objekt bezpečně převede $Q_{max} = Q_{20}$ při výšce přepadového paprsku 0,4m, navíc s dalším bezpečnostním převýšením 0,2 m ke koruně hráze. Objekt je tvořen dlažbou do betonu, včetně skluzu, v lomech zpevněný betonovými pásy založenými do nezámrazné hloubky. Odpadní koryto je vydlážděno nasucho.

Rozdělovací objekt – je na konci rozdělovací hrázky. Jedná se o jednoduchý betonový objekt s dlužemi, umožňující regulaci přítoku vody do obou částí zátoky.

SO-02 Obnova vlásečnicové vodoteče

Voda mezi navrženými stavebními objekty SO-01 a SO-03 byla v minulosti částečně vedena pod terénem v melioračním hlavníku z části v otevřené strouze. V současnosti je podzemní trubní vedení z velké části pobořeno a zazemněno. Voda protéká tímto úsekem převážně po terénu místy v samovolně vytvořených stružkách. Tento stav vodního režimu představuje pro rašelinné biotopy značné riziko, neboť dochází k přísunu nadbytku živin na rašeliniště a následně degradaci těchto biotopů. Navrženo je vytvoření mělké meandrující stružky,

kteřá bude převádět přitékající vodu z povodí výše do obnovované tůně na pozemku p.č. 1037/2. Struška nebude mít funkci odvodňovacího kanálu. Struška bude provedena buď ručně na šíři dvou rýčů, popř. svahovací lžící lehkého rypadla s nízkým měrným tlakem na podloží. Materiál odtěžený ze stružky není nutné odvážet mimo staveniště – lze je volně rozprostřít v degradovaných plochách porostlých třtinou.

SO 03 Obnova zaniklé tůně na pozemku KN 1037/2

Zátopa. Tůň je navržena jako průtočná, s celkovou plochou vody při provozní hladině 0,16 ha. Provozní hladina má kótu 649,00 m n.m.. Břehy zátopy jsou vysvahovány v mírném sklonu do 1:5. Přitom se nebude zasahovat do litorální zóny která má plochu nad 50% provozní hladiny. Prostor zátopy je z části porostlý keřovou vegetací a rákosem. Zátopa je dlouhodobě bez vody. Z prostoru zdrže bude stržena horní vrstva povrchů budoucí zátopy.

Homogenní čelní hráz tůně o celkové délce 100 m bude tvořena z materiálu horní nádrže. Pro sypání tohoto tělesa hráze bude použita vhodná zemina (skupina GC,GM,SM,SC,MG,CG,MS,CS,CL-CI.). Při odkrytí základové spáry i při rozhodování o vhodnosti zeminy do tělesa hráze je nutná přítomnost hydrogeologa. Zhutnění se provede na 98% proc.. V místě navrženého objektu se nachází torzo historické nádrže, které je v současnosti tvořeno pouze netěsným zemním valem z nevhodných zemín porostlým stromovou a keřovou vegetací.. Z hrázky budou odkopány nevhodné organické zeminy.

Niveleta koruny hráze bude urovnána na kótu 649,50 m n.m.. a šířku 3,0 m. Návodní líc hráze se vysvahuje do sklonu 1:3 a vzdušný líc hráze do sklonu 1:2. Hráze bude nad vodní hladinou oseta travní směsí.

Funkci výpustného zařízení bude tvořit obetonované potrubí DN300 na jehož vtoku bude předsazen otevřený dvojitý dubový požerák výšky 1,5 m a světlosti min. 300x300mm. Požerák bude upevněn na betonový základ. Dlužová stěna bude opatřena otvorem pro měření asanačního průtoku. Přístup na požerák je řešen dřevěnou lávkou se zábradlím. Výúst formou zděného čela s vývařštěm, který bude mít betonový práh určený k zasunutí česlí či měrných dluží.

Bezpečnostní objekt je navržen přímý otevřený, v příčném řezu lichoběžníkový, tedy formou zatravněného průlehu. Jedná se o dokonale přeliv přes širokou korunu o délce přelivné hrany ve dně 13 m, a sklonem křidel 1:3. Kóta přelivné hrany BP je v úrovni provozní hladiny, čili na kótě 649,00 m. Objekt bezpečně převede $Q_{max} = Q_20$ při výšce přepadového paprsku 0,3m, navíc s dalším bezpečnostním převýšením 0,2 m ke koruně hráze. Přes průleh bude nasucho vydlážděna kynetka převádějící běžné průtoky. Průlehu je nadimenzován na průtoky rybníka Kačerák.

SO 04 Revitalizace rašelinných kup

V severovýchodní části zvláště chráněného území se nachází tři vyvýšené rašelinné kupy se zbytky vodních plošek na jejich temeni. Kupy se nacházejí v místech, kde v minulosti probíhala těžba, která sama o sobě měla na rašeliniště destruktivní dopad. Tato část rašeliniště byla v minulosti navíc uměle odvodněna, což mělo za následek postupnou degradaci těchto útvarů. V rámci tohoto projektu je navrženo provedení eliminace vlivu odvodnění drenážním systémem. V okolí těchto útvarů bude provedeno přerušování odvodnění a jeho zajilování. Těžený materiál z rýhy bude vracen zpět ve stejných vrstvách, jak byl odtěžován. Nejvíce degradované části vegetace na kupách tvořené porostem třtiny budou revitalizovány stržením drnu a ponechání této plochy dalšímu samovolnému vývoji.

SO 05 Rybník Kačerák

Zátopa. Nádrž je navržena jako průtočná, s celkovou plochou vody při provozní hladině 0,78 ha a maximální hloubkou vody 1,95 m. Celkový objem vody nádrže při provozní hladině je 6 000 m³. Provozní hladina má kótu 647,15 m n.m.. Břehy zátopy jsou vysvahovány v mírném sklonu do 1:5. Přitom se nebude zasahovat do litorální zóny která má plochu nad 30% provozní hladiny. Odtěžený sediment ze stávajících nádrží splňuje dle fyzikálně chemických analýz podmínky pro uložení na ZPF. Bude uložen na ornou půdu ve vrstvě do 0,1m. Seznam pozemků a souhlasů vlastníků bude uveden v dokumentaci pro stavební povolení.

Homogenní čelní hráz nádrže o celkové délce 215 m bude tvořena z materiálu horní nádrže. Pro sypání tohoto tělesa hráze bude použita vhodná zemina (skupina GC,GM,SM,SC,MG,CG,MS,CS,CL-CI.). Při odkrytí základové spáry i při rozhodování o vhodnosti zeminy do tělesa hráze je nutná přítomnost hydrogeologa. Zhutnění se provede na 98% proc.. Hráze je v současnosti porostlá vzrostlými stromy a keři, které ohrožují její statiku. V rámci stavby je navrženo vykácení celého porostu z hráze včetně vytrhání pařezů. Z hráze budou odtěženy nevhodné zeminy (rašelina), ze kterých je z části postavena. V celé její délce bude provedena zatěšňovací rýha, a to do hloubky min. 0,5 m pod její základovou spárou. Zatěšnění hráze bude provedeno vhodnou jílovou zeminou odtěženou v zemníku nacházejícího se v rámci staveniště. Kde se stávající hráz odstraní zcela, opatří se zemním zámkem.

Niveleta koruny hráze bude urovnána na kótu 648,00 m n.m.. a šířku 3,0 m. Návodní líc hráze se vysvahuje do sklonu 1:3 a vzdušný líc hráze do sklonu 1:2. Návodní líc hráze bude opevněn kamenným pohozem tl. 300 mm uloženým na štěrkopískové lože tl. 150 mm.

Kamenný pohoz bude tvořit lomový kámen o průměrné velikosti min. 200 mm. Koruna a vzdušný líc hráze bude oset travní směsí. Funkci výpustného zařízení bude tvořit obetonované potrubí DN300 na jehož vtoku bude předsazen otevřený dvojitý dubový požerák výšky 2,5 m a světlosti min. 300x300mm. Požerák bude upevněn na betonový základ. Dlužová stěna bude opatřena otvorem pro měření asanačního průtoku. Přístup na požerák je řešen dřevěnou lávkou se zábradlím. Výúst formou zděného čela s vývařštěm, který bude mít

betonový práh určený k zasunutí česlí či měrných dluží.

Bezpečnostní objekt je navržen přímý otevřený, v příčném řezu lichoběžníkový, tedy formou vydlážděného průlehu. Jedná se o dokonalý přeliv přes širokou korunu o délce přelivné hrany ve dně 3,2 m, a sklonem křídel 1:3. Kóta přelivné hrany BP je 5cm nad provozní hladinou, čili 647,20 m. Objekt bezpečně převede $Q_{max} = Q_{20}$ při výšce přepadového paprsku 0,6m, navíc s dalším bezpečnostním převýšením 0,2 m ke koruně hráze. Objekt je tvořen dlažbou do betonu, včetně skluzu, v lomech zpevněný betonovými pásy založenými do nezámrzné hloubky. Odpadní koryto je na začátku vydlážděno nasucho.

SO 07 Zakládání tůň a mokřady

Dalším opatřením pro zlepšení kvality i kvantity vhodných vodních biotopů je založení osmi mokřadních tůň o celkové ploše 1 300 m². Hloubka těchto budovaných mokřadních tůň je navržena do 1,50. Sklony břehů budou svahovány pozvolně ve sklonu 1:5 a pozvolnějším. Svahy budou provedeny bez uhlazení „zubatou“ lžící pro zlepšení možností uchycení pro mokřadní rostliny.

SO 07 - A 130 m²

SO 07 - B 195 m²

SO 07 - C 64 m²

SO 07 - D 53 m²

SO 07 - E 222 m²

Lokalizace			
Kat. území	Parcela	Výměra (ha)	
Jihlava	1010/1	0,9442	jiný vztah
Jihlava	1010/2	0,8869	jiný vztah
Jihlava	1043/9	0,1981	jiný vztah
Jihlava	1012	0,4697	jiný vztah
Jihlava	1011/1	0,3244	jiný vztah
Jihlava	1032	0,7808	jiný vztah
Jihlava	1033	0,7272	jiný vztah
Jihlava	1034	0,4107	jiný vztah
Jihlava	1036	0,3884	jiný vztah
Jihlava	1068	0,5399	jiný vztah
Jihlava	1067/2	0,3579	jiný vztah
Jihlava	1067/1	0,3838	jiný vztah
Jihlava	1065	0,3661	jiný vztah
Jihlava	1064	0,5501	jiný vztah
Jihlava	1062	0,3244	jiný vztah
Jihlava	1060/4	0,4653	jiný vztah
Jihlava	1060/3	0,4823	jiný vztah
Jihlava	1060/2	0,8072	jiný vztah
Jihlava	1084	0,1849	jiný vztah

Seznam druhů a biotopů (včetně kategorie ochrany), na které je projekt zaměřen	
Druh/biotop	Kategorie ochrany
ostřicovo-rašeliníková společenstva přechodových rašeliníšť (Sphagno recurvi-Caricio canescentis, Eriophorion gracilis - R2.3)	
ostřicovo-mechová společenstva rašelinných luk (Caricion fuscae, Carricion demissae - R2.2)	
vlhké pcháčkové louky (Calthion - T1.5)	
podhorské smilkové trávníky (Violion caninae - T2.3)	
vegetace vysokých ostřic (Magnocaricion elatae - M1.7)	
srpnatka fermežová (Hamatocaulis vernicosus)	taxony uvedené v příloze V. Směrnice Rady evropských společenství č. 92/43/EEC/1992
třtina tuhá (Calamagrostis stricta)	kriticky ohrožený
suchopýrek alpský (Trichophorum alpinum)	silně ohrožený
ostřice plstnatoplodá (Carex lasiocarpa)	silně ohrožený
ostřice mokřadní (Carex limosa)	silně ohrožený

Seznam druhů a biotopů (včetně kategorie ochrany), na které je projekt zaměřen	
všivec bahenní (<i>Pedicularis palustris</i>)	silně ohrožený
všivec lesní (<i>Pedicularis sylvatica</i>)	silně ohrožený
ostřice blešní (<i>Carex pulicaris</i>)	ohrožený
tolije bahenní (<i>Parnassia palustris</i>)	ohrožený
prstnatec májový (<i>Dactylorhiza majalis</i>)	ohrožený
vachta trojlistá (<i>Menyanthes trifoliata</i>)	ohrožený
kapradiník bažinný (<i>Thelypteris palustris</i>)	ohrožený
klikva bahenní (<i>Oxycoccus palustris</i>)	ohrožený
vrba rozmarýnolistá (<i>Salix rosmarinifolia</i>)	ohrožený
ostřice dvoumužná (<i>Carex diandra</i>)	silně ohrožený
suchopýr široolistý (<i>Eriophorum angustifolium</i>)	silně ohrožený
rak říční (<i>Astacus astacus</i>)	kriticky ohrožený
zmije obecná (<i>Vipera berus</i>)	kriticky ohrožený
ještěrka živorodá (<i>Zootoca vivipara</i>)	silně ohrožený
bekasina otavní (<i>Gallinago gallinago</i>)	silně ohrožený
ťuhýk obecný (<i>Lanius collurio</i>)	silně ohrožený
potápka malá (<i>Tachybaptus ruficollis</i>)	ohrožený
kopřivka obecná (<i>Anas strepera</i>)	ohrožený
moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>)	ohrožený
bramborníček hnědý (<i>Saxicola rubetra</i>)	ohrožený

Děsivo		
Složení	Původ	Výsevek (MJ je kg/ha)

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 nenavazuje na žádný projekt.
Udržitelnost výsledků projektu po skončení podpory z OP ŽP	Žadatel se zavazuje provádět pravidelné kontrolní prohlídky díla.
Způsob realizace	dodavatelsky
Nákup pozemku v rámci projektu	Ne
Zdůvodnění:	

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

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)	9,5923
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)	5

Konec části: -

Ukázkový výtisk

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.

Ukázkový výtisk

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. 3/2011 a ID OPŽP

Žadatel tímto potvrzuje, že se seznámil s Implementačním dokumentem Operačního programu životní prostředí a Směrnicí MŽP č. 3/2011 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.

Ukázkový výtisk

Ukázkový výtisk

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	1	ČSÚ	Ověřená kopie	29.11.2010	-
T2 Doklad, kterým je určena osoba pověřená jednáním se SFZP ČR	-	-	Kopie	-	-
T3 Stanovisko místně příslušného krajského úřadu z hlediska potřeb životního prostředí	-	-	Kopie	-	-
T4 Smlouva o smlouvě budoucí nebo kupní smlouva	-	nerelevantní	Kopie	-	-
T5 Ocenění pozemku odborně způsobilou osobou dle zákona č. 151/1997 Sb.	-	nerelevantní	Kopie	-	-
T6 Aktuální výpis z katastru nemovitostí	-	-	Kopie	-	-
T7 Rozhodnutí, závazná stanoviska či vyjádření orgánů státní správy	-	-	Kopie	-	-
T8 Stanovisko orgánu státní správy (obecní úřad obce s rozšířenou působností)	-	-	Kopie	-	-
T9 Prohlášení žadatele, že předmětem žádosti není kompenzační nebo nápravné opatření nebo opatření náhradní uložené rozhodnutím orgánu státní správy	1	Vysočina	Originál	-	-
T10 Potvrzení o zařazení projektu do IPRM	-	nerelevantní	Kopie	-	-
T11 Stanovisko věcně příslušného odboru MŽP	-	nerelevantní	Kopie	-	-
T12 Projektová dokumentace pro stavební povolení nebo prováděcí dokumentace včetně položkového rozpočtu	-	-	Kopie	-	-
T13 Finanční analýza (provozní ztráta)	-	nerelevantní	Kopie	-	-
T14 Odborný posudek	-	nerelevantní	Kopie	-	-
T15 Projektová dokumentace pro územní rozhodnutí případně vyšší stupeň projektové dokumentace včetně položkového rozpočtu	-	-	Kopie	-	-
Přílohy požadované ekonomickou sekcí					
E1 Výkaz zisku a ztráty	-	nerelevantní	Kopie	-	-
E2 Rozvaha	-	nerelevantní	Kopie	-	-
E3 Komentář k zajištění cizích zdrojů	-	nerelevantní	Kopie	-	-
E4 Předběžný návrh na zajištění půjčky	-	nerelevantní	Kopie	-	-
E5 Komentář k zajištění zdrojů příjemce na realizaci projektu	1	Vysočina	Originál	-	-

Datum tisku: 8. červen 2011 22:37