

JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

Ekonomická fakulta

Katedra strukturální politiky EU a rozvoje venkova

Studijní program: N6208 Ekonomika a management

Studijní obor: Strukturální politika EU a rozvoj venkova

**MOŽNOSTI VYUŽITÍ FINANČNÍCH ZDROJŮ
V OBLASTI VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

Vedoucí diplomové práce

Ing. Petra Pártlová, Ph.D.

Autor:

Bc. Markéta Nováková

2012

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Markéta NOVÁKOVÁ**
Osobní číslo: **E10599**
Studijní program: **N6208 Ekonomika a management**
Studijní obor: **Strukturální politika EU a rozvoj venkova**
Název tématu: **Možnosti využití finančních zdrojů v oblasti vodního hospodářství**
Zadávající katedra: **Katedra strukturální politiky EU a rozvoje venkova**

Z á s a d y p r o v y p r a c o v á n í :

Cíl práce:

Cílem diplomové práce je analyzovat možnosti čerpání finančních prostředků, jak z národních, tak i evropských zdrojů pro oblast vodního hospodářství. Na základě této analýzy vypracovat konkrétní projekt pro získání podpory.

Postup řešení:

1. Studium odborné literatury z řešené problematiky, vypracování literární rešerše, vztahující se k dotčené problematice.
2. Sběr vstupních informací a provedení analýzy čerpání finanční podpor z různých zdrojů. a zhodnocení a popsání vybrané řešené oblasti.
3. Při zpracování diplomové práce jsou pro popis dosavadních poznatků ve vývoji zpracovávané oblasti využívány metody historická a deskriptivní, při práci s literaturou jsou využívány metody komparace a analogie, dále induktivně-deduktivní metody, kdy jsou z jednotlivých poznatků vyvozeny obecné závěry. V praktické části práce jsou využívány metody analýzy a syntézy pro analýzu dostupných zdrojů a následnou syntézu získaných poznatků.
4. Zpracování konkrétního projektu a vyhotovení žádosti o finanční podporu na daný projekt. V práci budou specifikovány nezbytné přípravné práce při zpracování projektu, popsán vlastní postup zpracování i vymezeny nezbytné podmínky vlastní implementace v praxi.

Rámcová osnova:

1. Úvod, 2. Literární rešerše, 3. Cíle a metodika práce, 4. Analytická část, 5. Výsledky a diskuze, 6. Návrhy a opatření, 7. Závěr (hypotézy, cíl), 8. Summary, 9. Přehled použité literatury, Přílohy.

Rozsah grafických prací: **dle potřeby**
Rozsah pracovní zprávy: **50 - 70 stran, dle možností**
Forma zpracování diplomové práce: **tištěná/elektronická**

Seznam odborné literatury:

BOHÁČKOVÁ, I., HRABÁNKOVÁ, M. Strukturální politika Evropské unie. 1. vyd. Praha: C. H. Beck. 2009, 188 s. ISBN 978-80-7400-111-6.

CHVOJKOVÁ, A., KVĚTOŇ, V. Finanční prostředky fondů EU v programovacím období 2007-2013. 1. vydání. Praha: IRAS Institut pro strukturální politiku, o.p.s., 2007. 183 s. ISBN 987-80-86684-43-7.

PUNČOCHÁŘ, P. a kol. Zákon o vodách č. 254/2001 Sb. s rozšířeným komentářem, Sondy Praha 2003, 400 s. ISBN 80-86846-00-8.

SVATOŠOVÁ, L. a kol. Regionální rozvoj z pozice strukturální politiky. 1. vyd. České Budějovice: Jihočeská univerzita, Zemědělská fakulta, 2005. 156 s., [17] s. obr. příl. ISBN 80-7040-749-2.


VILAMOVÁ, Š. Čerpáme finanční zdroje Evropské unie. Praha: GRADA Publishing, 2005. 200 s. ISBN 80-247-1194-X.

WOKOUN, R., MALINOVSKÝ, J. a kol. Regionální rozvoj. Linde Praha a.s., 2008, 322 s. ISBN 978-80-7201-699-0.


Vedoucí diplomové práce: **Ing. Petra Pártlová, Ph.D.**
Katedra strukturální politiky EU a rozvoje venkova

Datum zadání diplomové práce: **10. února 2011**

Termín odevzdání diplomové práce: **29. dubna 2012**


doc. Ing. Ladislav Rolínek, Ph.D.
děkan

JIHOČESKÁ UNIVERZITA
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
EKONOMICKÁ FAKULTA
Studentská 13 (20)
370 05 České Budějovice


doc. Ing. Eva Cudlínová, CSc.
vedoucí katedry

V Českých Budějovicích dne 11. března 2011

PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že svoji diplomovou práci jsem vypracovala samostatně pouze s použitím pramenů a literatury uvedených v seznamu citované literatury.

Prohlašuji, že v souladu s §47b zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění souhlasím se zveřejněním své diplomové práce, a to v nezkrácené podobě elektronickou cestou ve veřejně přístupné části databáze STAG provozované Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích na jejích internetových stránkách, a to se zachováním mého autorského práva k odevzdanému textu této kvalifikační práce. Souhlasím dále s tím, aby toutéž elektronickou cestou byly v souladu s uvedeným ustanovením zákona č. 111/1998 Sb. zveřejněny posudky školitele a oponentů práce i záznam o průběhu a výsledku obhajoby kvalifikační práce. Rovněž souhlasím s porovnáním textu mé kvalifikační práce s databází kvalifikačních prací Theses.cz provozovanou Národním registrem vysokoškolských kvalifikačních prací a systémem na odhalování plagiátů.

V Českých Budějovicích dne 30.dubna 2012

.....
Bc. Markéta Nováková

PODĚKOVÁNÍ

Děkuji vedoucí diplomové práce Ing. Petře Pártlové, Ph.D. za odborné vedení, konzultace a cenné rady při psaní této diplomové práce.

Obsah

| | | |
|---------|---|----|
| 1 | Úvod | 9 |
| 2 | Literární přehled..... | 11 |
| 2.1 | Vodní hospodářství | 11 |
| 2.1.1 | Krajinný potenciál ČR..... | 11 |
| 2.1.2 | Vodní hospodářství jako faktor regionálního rozvoje ČR..... | 13 |
| 2.1.3 | Zákonné normy na úseku vodního hospodářství..... | 15 |
| 2.1.4 | Státní správa ve vodním hospodářství | 17 |
| 2.1.5 | Správci vodních toků | 20 |
| 2.1.6 | Současný stav vodního hospodářství..... | 21 |
| 2.1.7 | Koncepční úkoly pro období do roku 2015 | 22 |
| 2.1.8 | Cíle vodohospodářské politiky..... | 24 |
| 2.1.9 | Předměty podpory ve vodním hospodářství | 25 |
| 2.2 | Regionální politika..... | 26 |
| 2.2.1 | Environmentální politika a regionální rozvoj | 26 |
| 2.2.2 | Strukturální fondy a Fond soudržnosti..... | 27 |
| 2.2.2.1 | Strukturální fondy..... | 27 |
| 2.2.2.2 | Fond soudržnosti | 28 |
| 2.2.3 | Cíle regionální politiky | 29 |
| 2.2.4 | Operační programy | 30 |
| 2.3 | Společná zemědělská politika EU | 33 |
| 2.3.1 | Evropský zemědělský záruční fond | 33 |
| 2.3.2 | Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova..... | 34 |
| 2.3.2.1 | Program rozvoje venkova | 35 |
| 2.4 | Společná rybářská politika | 35 |

| | | |
|---------|--|----|
| 2.4.1 | Evropský rybářský fond (EFF) | 35 |
| 3 | Cíl, metodika a hypotézy..... | 37 |
| 3.1 | Cíl práce | 37 |
| 3.2 | Metodika..... | 37 |
| 3.3 | Hypotézy | 38 |
| 4 | Praktická část | 39 |
| 4.1 | Financování ve vodním hospodářství..... | 39 |
| 4.1.1 | Rozpočet kraje | 39 |
| 4.1.2 | Státní rozpočet | 41 |
| 4.1.2.1 | Finanční podpory Ministerstva zemědělství | 42 |
| 4.1.2.2 | Finanční podpory Ministerstva životního prostředí..... | 50 |
| 4.1.3 | Programy EU..... | 52 |
| 4.1.3.1 | Program rozvoje venkova | 52 |
| 4.1.3.2 | Operační program Rybářství..... | 58 |
| 4.1.3.3 | Operační program životní prostředí | 60 |
| 4.1.3.4 | Evropské územní spolupráce..... | 68 |
| 4.2 | Využití programů podpor v praxi | 75 |
| 4.2.1 | Podávání žádosti OPŽP 6.4 Optimalizace vodního režimu krajiny | 75 |
| 4.2.1.1 | Projekt č. 1 - Žádost o poskytnutí podpory..... | 77 |
| 4.2.2 | Podávání žádosti z Programu rozvoje venkova OSA I. podopatření 1.2.3. | 86 |
| 4.2.2.1 | Projekt č. 2 - Žádost o poskytnutí podpory..... | 87 |
| 4.2.3 | Podávání žádosti z národního programu Ministerstva zemědělství ČR | 93 |
| 4.2.3.1 | Projekt č. 3 - Žádost o poskytnutí podpory..... | 94 |

| | | |
|-------|--|-----|
| 4.2.4 | Shrnutí..... | 99 |
| 4.3 | Návrhy na zlepšení procesu podávání žádostí..... | 102 |
| 5 | Závěr | 103 |
| 6 | Summary | 107 |
| 7 | Použité zdroje..... | 108 |

1 Úvod

Voda má nepostradatelný význam pro existenci člověka a dalších organismů. V současné době je chápána také jako základní součást životního prostředí. Může se zdát, že vody kolem nás se vyskytuje dostatek. Použitelné vody pro potřeby člověka je však velmi málo. Je proto nesmírně důležité hospodařit se zdroji vody správně a efektivně, aby se tato „surovina“ zachovala v co největší možné míře a nejlepší kvalitě pro příští generace. Fungující a šetrné vodní hospodářství každého státu je základem pro trvale udržitelný rozvoj společnosti.

Vzhledem k poloze České republiky by měla být péče o vodní zdroje ještě více sledovaná a podporována. Do České republiky přitéká zanedbatelné množství vody, zatímco díky pahorkatému reliéfu velmi rychle odtéká z území ČR. Obnovitelné zdroje zásoby vody jsou tudíž téměř naprosto závislé na atmosférických srážkách.

Nezanedbatelný negativní vliv na vodní režim v krajině měla nadměrná intenzifikace zemědělství v druhé polovině 20. století, kdy docházelo ke scelování pozemků do velkých půdních bloků, které často nerespektovalo reliéf terénu. To způsobilo rozkolísanost odtokových poměrů, eutrofizaci povrchových vod, znečištění a pokles hladiny podzemních vod, snížení retenční schopnosti krajiny a také pokles biologické rozmanitosti. Tato opatření mají dodnes za následek častější výskyt extrémních such a povodňových událostí.

Čtenáři se předkládá celistvý pohled na možnosti čerpání finančních prostředků jak z národních, tak i evropských zdrojů na zlepšení kvality vodního hospodářství. Záměrem je usnadnit potenciálním žadatelům i široké veřejnosti orientaci ve složitém systému jednotlivých dotačních možností. Dílčími cíly je analyzovat současný stav v oblasti vodního hospodářství, zpracovat přehled programů podpor a vypracovat konkrétní projekty v oblasti vodního hospodářství.

Práce se člení do čtyř hlavních oblastí. V první je čtenář uveden do problematiky vodního hospodářství. Seznámí se zde se zákonnými

normami, aby měl povědomí o tom, jakými zákony, vyhláškami, metodickými pokyny a evropskými směrnicemi se vodní hospodářství řídí a upravuje. Dále je uvedeno, kdo vykonává správu, jaký je současný stav a jaké jsou cíle a koncepční úkoly ve vodním hospodářství. Druhá oblast se zabývá Regionální politikou. Čtenáři jsou představeny evropské fondy, cíle regionální politiky a operační programy. V třetí oblasti je krátká pozornost soustředěna na Společnou zemědělskou politiku. Hlavní, čtvrtou částí celé práce je přehled možností financování ve vodním hospodářství. Přehled je členěn na programy podpor z rozpočtu Jihočeského kraje, státního rozpočtu a Evropské unie. Každý dotační titul je zde krátce popsán a většina z nich je reprezentována ukázkou realizovaného projektu. Součástí čtvrté části práce jsou vypracovány tři projekty. Projekty se zaměřují na výstavbu, obnovu a rekonstrukci retenčních vodních nádrží. Uvedené projekty mají potenciálním žadatelům posloužit jako návody při podávání žádosti. Dozví se, kde naleznou potřebné informace a dokumenty pro přípravu projektu, jaké náležitosti mají obsahovat a jak mají postupovat při podávání žádosti o dotaci. Účelem je zbavit žadatele obavy z nezvládnutí celého procesu žádání o dotaci. Práce by měla přispět k zpřehlednění systému podpor a k zjednodušení přístupu k dotacím pro města a obce, ale i pro jednotlivé občany.

2 Literární přehled

2.1 Vodní hospodářství

Vodní hospodářství je soubor opatření ke zkoumání, ochraně a racionálnímu využívání (rozvoji) vodních zdrojů pro potřeby národního hospodářství a k ochraně proti škodlivým účinkům vod, s cílem zajištění optimálních parametrů životního prostředí. [1]

Česká technická normy definuje vodní hospodářství jako soubor činností spojených s:

- ochranou povrchových a podzemních vod,
- ochranou, rozvojem a užíváním vodních zdrojů,
- ochranou a zlepšováním odtokových poměru,
- ochranou před škodlivými účinky vod a s užíváním vody. [2]

Vodní hospodářství v České republice patří k významnému oboru s dlouholetou tradicí. Nejdůležitějším úkolem vodního hospodářství je zajištění zásobování pitné vody pro obyvatelstvo a snížení dopadů extrémních jevů počasí (povodně, sucho). [3]

2.1.1 Krajinový potenciál ČR

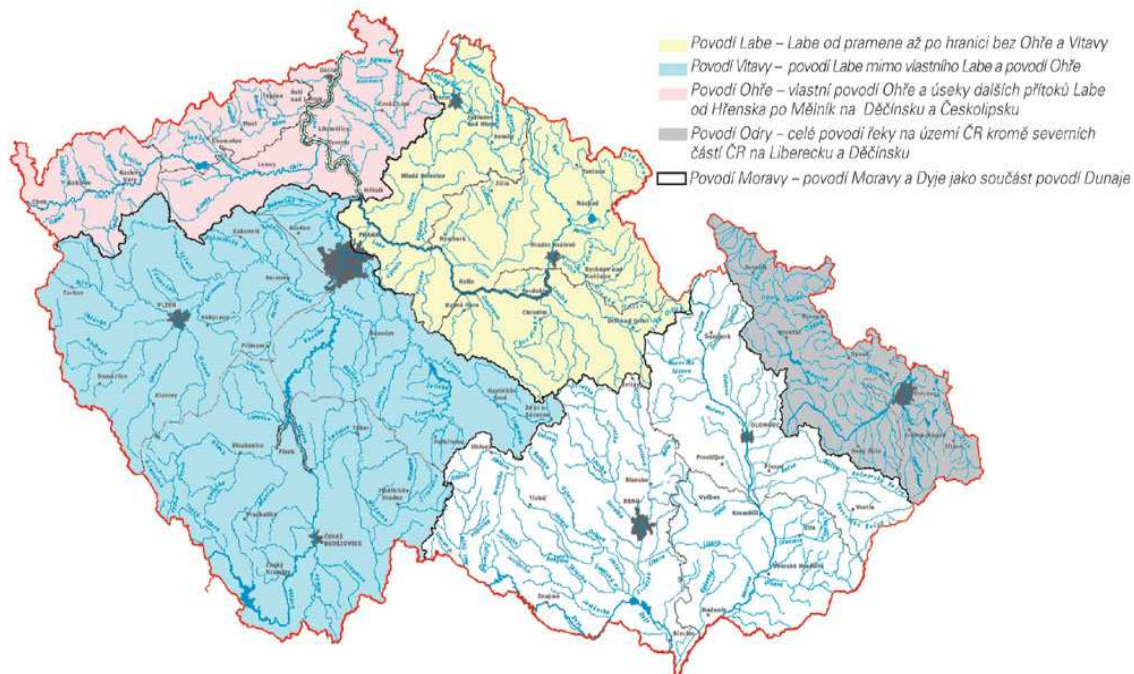
Území České republiky se rozprostírá na rozvodnici tří moří: Severního, Baltského, Černého. Téměř všechny významnější vodní toky v ČR odvádějí vodu na území sousedních států. Důsledkem této skutečnosti je naprostá závislost našich vodních zdrojů na atmosférických srážkách. [4]

Rozvodí zmíněných tří moří rozděluje území ČR na následující hlavní povodí: Labe, Odry a Moravy. Pro potřeby plánování jsou hlavní povodí dělena do osmi hydrologických povodí, které spravuje pět státních podniků Povodí: Povodí Vltavy, Povodí Ohře, Povodí Labe, Povodí Odry a Povodí Moravy. [5]

Hydrologická síť ČR je tvořena cca 76 000 km vodních toků. Z toho významné vodní toky mají délku 15 509 km. Úhrnná délka drobných vodních toků činí přes 60 000 km. Páteřními toky jsou Labe (370 km) s Vltavou (433 km)

v Čechách, Morava (272 km) s Dyjí (306 km) na jižní Moravě a Odra (135 km) s Opavou (131 km) na severu Moravy a ve Slezsku. [5]

Obrázek č. 1: Mapa oblastí povodí



Zdroj: MZe

Vodních ploch přírodního původu je v ČR velmi málo. Nejvýznamnější ledovcová jezera se vyskytují na Šumavě (Černé a Čertovo jezero). Nedostatek jezer byl kompenzován budováním rybníků. Jejich největší koncentrace u nás je v Třeboňské a Českobudějovické pánvi. Kromě rekreačního využití (pobyty u vody, rybolov) se rybníky podílejí na celkovém charakteru území. Uměle budované vodní plochy, mezi něž patří rybníky a nádrže jsou většinou polyfunkční. Mezi významné nádrže patří Lipno, Orlík, Slapy, Vranovská, Rozkoš nebo Seč. Turisticky využívané jsou i přírodní koupaliště a pískovny (povodí Labe, Lužnice). Závažným problémem u vodních ploch je především jejich eutrofizace a znečištění rizikovými látkami včetně dnového sedimentu, které ohrožují jejich využití. [6]

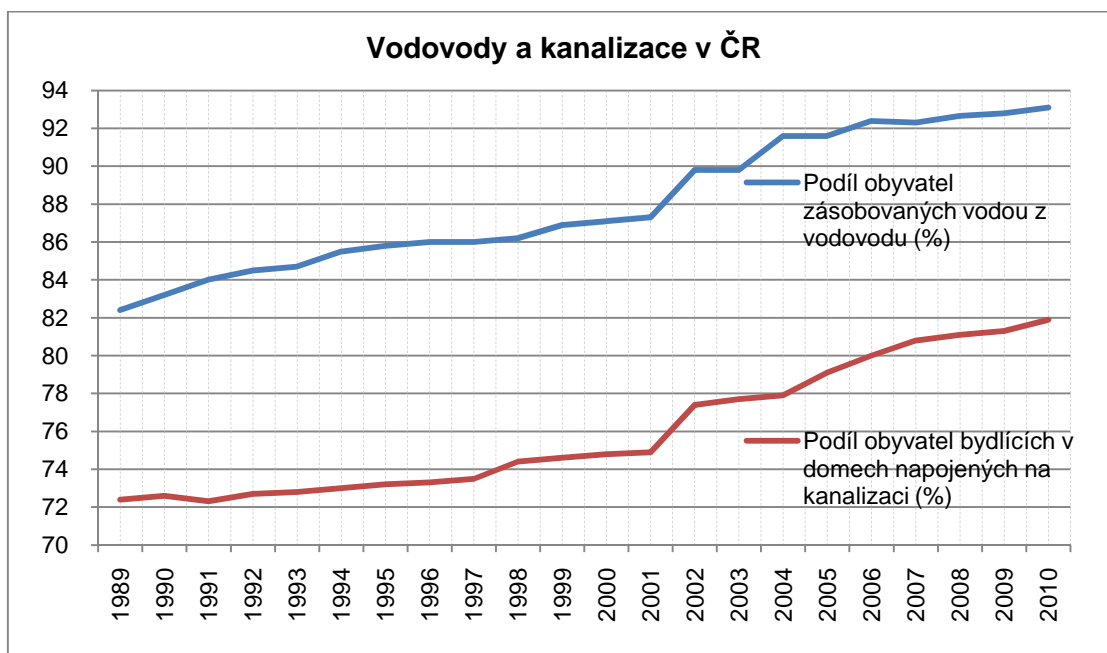
2.1.2 Vodní hospodářství jako faktor regionálního rozvoje ČR

Vodní hospodářství je jednou z priorit Evropské komise pro oblast životního prostředí. Rámcová směrnice o vodě stanoví pokyny pro vodní politiky v Evropě pro příští desetiletí. Jedná se především o prosazení používání cen a daní, jako pobídka pro spotřebitele, aby užívali vodní zdroje udržitelnějším způsobem a k úhradě nákladů na vodohospodářské služby podle odvětví ekonomiky. [7]

Přístup k čisté vodě a zachování zásob kvalitní pitné vody představuje významný faktor regionálního rozvoje. Hlavním problémem všech regionů před rokem 2004, byl nedostatečně rozvinutý systém kanalizačních sítí a čistíren odpadních vod, což způsobovalo vysoký stupeň znečištění vodních toků. V posledních letech však došlo k rozvoji kanalizačních systémů a čistíren odpadních vod. Výrazně narostl počet obyvatel napojených na kanalizační systémy, počet čistíren odpadních vod i délky kanalizačních sítí. Řešení problému bylo motivováno i tím, že Česká republika se zavázala EU k zásadnímu zlepšení v dané oblasti do roku 2010. [6]

Vodou z veřejných vodovodů bylo v roce 2010 zásobeno 93,1 % obyvatel ČR (podíl zásobení v roce 2004 činil 91,6 %). Nejnižší podíl je setrvale v Plzeňském 82,6 % a Středočeském kraji 83,8 %. Růst jejich míry napojení byl mírně nadprůměrný. Největší pokrok ve výstavbě vodovodů dosáhl kraj Vysočina, k významnému zlepšení došlo i v kraji Zlínském a Olomouckém.

Graf č. 1 Vodovody a kanalizace v ČR



Zdroj: ČSÚ, Informace o životním prostředí v ČR (1989-2010)

Z grafu je zřejmé, že podíl obyvatelstva zásobovaných vodou z veřejného vodovodu a podíl obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci výrazně vzrostl po roce 2000. Toto bylo způsobeno nejspíše díky poskytovaným prostředkům z EU.

Podíl obyvatelstva žijícího v domech napojených na veřejnou kanalizaci se od roku 2004 zvýšil z 77,9% na 81,9 %. To je sice pozitivní skutečnost, přesto zůstává stále značné množství obcí, jejichž odpadní vody nejsou čištěny. V míře napojení jsou velké regionální rozdíly dané do značné míry velikostní strukturou obcí. Nejvíce napojených obyvatel (vyjma Prahy) je v Karlovarském kraji, kde je obecně vysoký stupeň urbanizace. Nejhorší situace je v Libereckém a Královéhradeckém kraji. Dlouhodobě nejhorší Středočeský kraj dosáhl od roku 2004 výrazného zlepšení v oblasti čištění odpadních vod. [6]

Vlivem rozšiřování rozlohy zastavěných ploch v urbanizovaných územích, nešetrným hospodařením na zemědělských a lesních pozemcích i regulací vodních toků v krajinném prostředí se snižuje akumulární schopnost prostředí

zadržovat vodu. To vede jak ke snižování zásob vodních zdrojů, tak ke zvýšení nebezpečí povodní a jejich devastálních účinků na krajinu i osídlení. [8]

2.1.3 Zákonné normy na úseku vodního hospodářství

Základními právními normami pro vodní hospodářství jsou především zákon č. 254/2001 Sb. ze dne 28. června 2001, o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 274/2001 Sb. ze dne 10. července 2001, o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů. Oba vodoprávní zákony nabyly účinnosti dne 1. ledna 2002.

Vodní zákon

Účelem tohoto zákona je chránit povrchové a podzemní vody, stanovit podmínky pro hospodárné využívání vodních zdrojů a pro zachování i zlepšení jakosti povrchových a podzemních vod, vytvořit podmínky pro snižování nepříznivých účinků povodní a sucha a zajistit bezpečnost vodních děl v souladu s právem ES. Účelem tohoto zákona je také přispívat k zajištění zásobování obyvatelstva pitnou vodou a k ochraně vodních ekosystémů a na nich přímo závislých suchozemských ekosystémů. Zákon upravuje právní vztahy k povrchovým a podzemním vodám, vztahy fyzických a právnických osob k využívání povrchových a podzemních vod, jakož i vztahy k pozemkům a stavbám, s nimiž výskyt těchto vod přímo souvisí, a to v zájmu zajištění trvale udržitelného užívání těchto vod, bezpečnosti vodních děl a ochrany před účinky povodní a sucha. [9]

Zákon o vodovodech a kanalizacích

Tento zákon upravuje některé vztahy vznikající při rozvoji, výstavbě a provozu vodovodů a kanalizací sloužících veřejné potřebě, přípojek na ně, jakož i působnost orgánů územních samosprávných celků a správních úřadů na tomto úseku. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu se zřizují a provozují ve veřejném zájmu. [10]

Kromě těchto dvou právních předpisů existuje celá řada dalších podzákoných předpisů a metodických pokynů vydaných zejména MŽP, MZe, resortem zdravotnictví, ve kterých jsou specifikována a rozvedena některá paragrafová ustanovení zákonů týkající se vod. Příkladem je:

- vyhláška MZe č. 333/2003 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků,
- vyhláška MZe č.255/2010 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly,
- vyhláška MZe č. 393/2010 Sb., o oblastech povodí,
- vyhláška MZe č. 619/2004 Sb., o vodoprávní evidenci,
- vyhláška MZe č. 142/2005 Sb., o plánování v oblasti vod,
- vyhláška MZe č. 93/2011 Sb., o způsobu a četnosti měření množství a jakosti vody, [11]
- vyhláška MŽP č. 110/2005 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových;
- Metodický pokyn MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby;
- Metodický pokyn MŽP pro monitorování vod [12]
a další.

Legislativním nástrojem pro oblast vody zaváděný v mezinárodním měřítku je **Rámcová směrnice pro vodní politiku ES (2000/60/ES)** ze dne 23. října 2000. Hlavním cílem směrnice je zabránit jakémukoli zhoršení stavu vodních útvarů, chránit a zlepšit stav vodních ekosystémů a přilehlých mokřadů. Zaměřuje se na podporu udržitelného užívání vod a zmírnění následků povodní a suchých období. [13]

Další směrnice EU zabývající se ochranou vod jsou například: [14]

- Směrnice 2008/105/ES o normách environmentální kvality v oblasti vodní politiky,

- Směrnice 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládnání povodňových rizik,
- Směrnice 2006/44/ES o jakosti sladkých vod vyžadujících ochranu nebo zlepšení pro podporu života ryb,
- Směrnice 2006/118/ES o ochraně podzemních vod před znečištěním a zhoršováním stavu,
- Směrnice 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod,
- Směrnice 91/676/EHS o ochraně vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů,
- Směrnice 80/68/EHS o ochraně podzemních vod před znečištěním určitými nebezpečnými látkami a další.

2.1.4 Státní správa ve vodním hospodářství

Státní správa ve vodním hospodářství je rozdělena do dvou rovin: [4]

- Státní správa na území mimo vojenské újezdy je organizována jako třístupňová, tj. obecní (obecní úřady), krajská (krajské úřady), ústřední (ministerstva).
- Státní správa na území vojenských újezdů je organizována jako dvoustupňová, tj. újezdní úřady, které mají působnost jako obecní a krajské vodoprávní úřady, druhý stupeň pak zajišťuje Ministerstvo obrany.

Státní správu podle vodního zákona vykonávají vodoprávní úřady a Česká inspekce životního prostředí. Kontrolu nad jakostí povrchových vod stanovených vyhláškou ke koupání provádí krajská hygienická stanice. [9]

Vodoprávní úřady

Vodoprávní úřady při své činnosti zohledňují především požadavky na ochranu povrchové a podzemní vody, podmínky pro hospodárné využívání vodních zdrojů a pro zachování i zlepšení jakosti povrchových a podzemních vod, podmínky pro snižování nepříznivých účinků povodní a sucha, bezpečnost vodních děl, ochranu vodních ekosystémů a na nich přímo závisajících

suchozemských ekosystémů či zabezpečení kvalitního rozvoje, výstavby a provozu vodovodů a kanalizací sloužících veřejné potřebě.

Vodoprávními úřady jsou: [9]

- obecní úřady,
- újezdní úřady na území vojenských újezdů,
- obecní úřady obcí s rozšířenou působností,
- krajské úřady,
- ministerstva jako ústřední vodoprávní úřad.

Obecní a újezdní úřady - upravují, omezují, popřípadě zakazují obecné nakládání s povrchovými vodami, nejde-li o vodní toky tvořící státní hranice. Újezdní úřady vykonávají státní správu na území vojenských újezdů.

Obecní úřady obcí s rozšířenou působností - působnost, která přísluší vodoprávním úřadům, vykonávají obecní úřady obcí s rozšířenou působností, pokud ji zákon nesvěřuje jiným orgánům. Dále obecní úřady obcí s rozšířenou působností uplatňují stanoviska k územním plánům a regulačním plánům, s výjimkou územních plánů těchto obcí.

Krajské úřady – do působnosti krajských úřadů patří například:

- uplatňovat stanoviska k zásadám územního rozvoje a k územním plánům obcí s rozšířenou působností,
- vyjadřovat se ke stavbám, pokud rozhodujícím způsobem ovlivňují nakládání s vodami, ochranu vod nebo ochranu proti povodním,
- kontrolovat provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly, která povoluje,
- povolovat vypouštění odpadních vod do vod povrchových ze zdrojů znečištění a další.

Ústřední vodoprávní úřady

Působnost ústředního správního orgánu na úseku vodního hospodářství je sdílena pěti ministerstvy.

Ministerstvo zemědělství je ústředním vodoprávním úřadem, jehož působnost je vodním zákonem stanovena jako zbytková, a to pro všechny úkony státní správy, u kterých není taxativně stanovena působnost jiného ústředního vodoprávního úřadu.

Ministerstvo životního prostředí zajišťuje například ochranu množství a jakosti povrchových a podzemních vod, zjišťování a hodnocení stavu vod, zneškodňování havárií a odstraňování jejich škodlivých následků, ochranu před povodněmi, plnění úkolů ve vztahu k ES v oblasti ochrany vod apod.

Ministerstvo zdravotnictví vykonává ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí působnost ústředního vodoprávního úřadu ve věcech stanovení povrchových vod využívaných ke koupání.

Ministerstvo dopravy vykonává působnost ústředního vodoprávního úřadu ve věcech užívání povrchových vod k plavbě.

Ministerstvo obrany vykonává působnost ústředního vodoprávního úřadu ve věcech užívání povrchových vod k plavbě. [9]

Česká inspekce životního prostředí

ČIŽP je odborný orgán státní správy, který je pověřen dozorem nad respektováním zákonných norem v oblasti životního prostředí. Je samostatnou organizační složkou státu zřízenou Ministerstvem životního prostředí ČR. Působnosti a kompetence vycházejí z pěti hlavních složek ochrany životního prostředí, kterými jsou ochrana ovzduší, ochrana vod, ochrana přírody, ochrana lesa a odpadové hospodářství. [15]

ČIŽP přísluší např. dozor nad tím, jak fyzické nebo právnické osoby dodržují povinnosti stanovené vodním zákonem, ukládat odstranění a nápravu zjištěných nedostatků, jejich příčin a škodlivých následků, vést centrální evidenci havárií, dozírat nad dodržováním ustanovení o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových znečišťovateli, provádět kontrolní zjišťování jakosti a množství vypouštěných odpadních vod včetně zjišťování zdrojů znečišťování. [9]

2.1.5 Správci vodních toků

Rozhodujícími správci vodních toků jsou státní podniky Povodí, a Lesy ČR, s.p. v působnosti Ministerstva zemědělství, kteří zajišťují správu více než 95 % délky všech vodních toků v České republice. Přibližně 5 % se na správě vodních toků podílejí Ministerstvo obrany, správy národních parků, případně fyzické a právnické osoby. Vodní toky na území České republiky jsou rozděleny na významné vodní toky a drobné vodní toky. [5]

Státní podniky Povodí

Státní podniky Povodí vznikly ke dni 1. ledna 2001 na základě zákona č. 305/2000 Sb., o povodích. Jsou to státní podnik Povodí Vltavy, Povodí Ohře, s.p., Povodí Labe, s.p., Povodí Odry, s.p. a Povodí Moravy, s.p.

Základním úkolem státního podniku je výkon funkce správce povodí, správce významných a určených drobných vodních toků, provoz a údržba vodních děl ve vlastnictví státu, s nimiž má státní podnik kompetence hospodařit a výkon dalších práv, povinností a činností svěřených státnímu podniku. [5]

Vykonávají zejména tyto činnosti: [4]

- spravují a provozují významné a určené drobné vodní toky v oblasti své působnosti,
- provozují vodní díla nezbytná k zabezpečení funkcí vodního toku a k oprávněným nakládáním s vodami. Zabezpečují u nich technickobezpečnostní dohled,
- provozují vodohospodářský dispečink, systémy měřících stanic a provádějí monitoring,
- plní úkoly při ochraně před povodněmi,
- vytvářejí podmínky pro oprávněná nakládání s vodami v souvislosti se zásobováním vodou, případně plavbou, výrobou elektrické energie, rybářstvím, rekreací a vodními sporty,
- vedou evidenci pro zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod a zajišťují zpracování vodohospodářské bilance.

Lesy ČR, státní podnik

Státní podnik byl založen k 1.1.1992. Jeho hlavním posláním je hospodaření v lesích, které jsou ve vlastnictví státu a správa určených drobných vodních toků. Hlavní náplní činnosti je zejména sledování a péče o stav koryt vodních toků, vodních děl nacházejících se na nich, příprava a zajišťování úprav koryt vodních toků a svážných území za účelem protipovodňové a protierozní ochrany jako jedné z hlavních mimoprodukčních funkcí lesa. [4]

2.1.6 Současný stav vodního hospodářství

Voda patří k základním prvkům krajiny. Nejvýraznější vliv na podobu a funkce vodních ekosystémů v ČR mělo napřimování toků a opevňování jejich břehů, výstavba jezů a přehradních hrází, zatížení komunálními a průmyslovými odpadními vodami, velkoplošné odvodnění pozemků, velkovýrobní intenzifikace zemědělství (eroze, chemizace) a intenzifikace chovu ryb.

Česká republika je prakticky zcela závislá v oblasti vodního hospodářství na vodních zdrojích vytvořených z dešťových srážek. Předpokládané dopady klimatické změny však mohou způsobit pokles vodních zdrojů ČR až v řádech desítek procent v závislosti na scénáři vývoje klimatu. Proto nejdůležitějším úkolem v oblasti vodního hospodářství bude v následujících letech jednak zlepšování stavu vody a protipovodňové ochrany v souladu se směrnicemi 2000/60/ES a 2007/60/ES, a dále zajištění dostatečných vodních zdrojů pro potřeby společnosti.

Klimatické změny se projevují zejména změnou vodní bilance v krajině, zvyšováním teplot, čtenějším výskytem a častějším střídáním extrémních projevů počasí. Pro ČR představují největší přímé nebezpečí povodně. Následky povodní, ke kterým došlo v posledních 12 letech, ukázaly, že ČR je povodněmi silně zranitelná mimo jiné v důsledku nevhodné urbanizace a výstavby v záplavových územích i v důsledku rezignace na princip předběžné opatrnosti a prevence. Neméně závažným rizikem je zvyšování teploty, které způsobuje vysychání povrchových a podpovrchových vod, neschopnost

přeschlých půd pojmout větší objemy jednorázových srážek a tím jejich zrychlený odtok. Některé oblasti tak budou vystaveny delším a častějším obdobím sucha.

Znečišťování povrchových vod se snižuje. Klesá množství vypouštěného znečištění z bodových zdrojů. Postupně se tak zlepšuje i jakost vody ve vodních tocích. I přesto lze konstatovat, že se stále vyskytuje několik úseků vodních toků zařazených do V., tj. nejhorší třídy. Jakost vody je klasifikována dle základních ukazatelů do 5 tříd. Většina hodnocených úseků vodních toků patří do I. až III. třídy jakosti vod. Pokračuje snižování odběrů vody v průmyslu i v domácnostech. Avšak pokles je pozvolnější, než tomu bylo v 90. letech 20. století, a to především v důsledku restrukturalizace národního hospodářství i náročnosti na vodu vlivem změn technologií. Nadále stoupá vybavenost obyvatel vodohospodářskou infrastrukturou. Zbývá vyřešit odvádění a čištění odpadních vod v menších obcích, kde je při srovnání na obyvatele žijícího ve větším městě připojení na kanalizaci s ČOV vlivem roztroušenosti zástavby časově i finančně náročnější. Množství znečištění přitékajícího na ČOV se již významně nemění a vývoj produkovaného znečištění vykazuje od roku 2003 víceméně stagnaci. Vzhledem k tomu, že velké zdroje znečištění mají už vybudovanou nebo rekonstruovanou ČOV, je snižování množství vypouštěného znečištění pozvolnější. [16]

2.1.7 Koncepční úkoly pro období do roku 2015

Koncepční úkoly, které pokrývají aktuální potřeby vyplývající z předchozího popisu současného stavu vodního hospodářství, jsou pro období do roku 2015 následující:

- Zajistit rychlé dokončení investičních akcí pro splnění požadavků směrnice 91/271/EHS o čištění odpadních vod tak, aby bylo odvráceno nebezpečí žaloby Evropského soudního dvora.
- Zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů, při omezení nároků na státní rozpočet,

účinným uplatněním principu „uživatel platí“¹ za nakládání s vodami, využíváním vodních zdrojů a za ochranu před povodněmi.

- Pokračovat ve zkvalitnění ochrany před povodněmi zabezpečením III. etapy programu Podpora prevence před povodněmi v souladu s implementací směrnice 2007/60/ES vyhodnocení a zvládání povodňových rizik.
- Vytvářet podmínky pro zajištění trvalé udržitelnosti investic obnovou podle racionálních plánů financování obnovy za podmínek sociálně přijatelné ceny pro vodné a ceny pro stočné a zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce a města (pod 2000 EO) tam, kde je taková udržitelnost zajištěna.
- Zlepšit péči o drobné vodní toky a omezit nároky na státní rozpočet integrací jejich správy převedením ze Zemědělské vodohospodářské správy do s. p. Povodí a Lesy ČR.
- Zabezpečit financování II. etapy plánů oblastí povodí a současně finanční zdroje pro realizaci opatření v programech obsažených v I. etapě.
- Dále rozvíjet obsah a integraci informací v databázích Informačního systému veřejné správy rozběhnutím II. fáze projektu Informačního systému VODA České republiky.
- Uplatňovat systém konkrétních adaptačních opatření na omezení následků hydrologických extrémů v důsledku změn klimatu při přípravě II. etapy plánů povodí.

Rozšíření a posílení uplatňování standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu (GAEC - good agricultural and environmental condition) ve prospěch vodního hospodářství posílením retence vody v území

¹ Uživatelé by měli hradit veškeré náklady spojené s čerpáním zdrojů. Aktuální nutnost úspor ve státním rozpočtu České republiky s cílem snížení schodku vede k nezbytnosti více využívat a rozvíjet princip „uživatel platí“ v oblasti vodního hospodářství – tedy zavést zpoplatnění dosud nezpoplatněných užívání vodních zdrojů a nakládání s vodami i přehodnotit stávající úroveň zpoplatňování. [17]

hydrologických povodí, omezení eroze a zabránění úniků škodlivých látek do vodních zdrojů od 1.7.2011. [17]

2.1.8 Cíle vodohospodářské politiky

Obecný cíl

Obecným cílem státní politiky v oblasti vod je vytvořit podmínky pro udržitelné hospodaření s omezeným vodním bohatstvím České republiky, které umožní sladit požadavky na všechny formy užívání vodních zdrojů s požadavky ochrany vod a vodních ekosystémů při současném zohlednění opatření ke snížení škodlivých účinků vod. [18]

Dlouhodobé cíle

Ochrana vod jako složky životního prostředí - chránit povrchové a podzemní vody, umožnit udržitelné a vyvážené užívání vodních zdrojů, vytvořit podmínky pro ochranu a zlepšování stavu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů i jednotlivých druhů vodních organismů a přispívat k ochraně na nich přímo závislých suchozemských ekosystémů či jednotlivých druhů suchozemských organismů. Naplněním těchto cílů vytvářet vůči vnějším negativním vlivům odolnou, ekologicky stabilní krajinu.

Ochrana před povodněmi - snížit počet povodněmi ohrožených obyvatel a omezit ohrožení majetku, kulturních a historických hodnot při přednostním uplatňování principu prevence. Postupně se přizpůsobit očekávané změně klimatu, kvůli ochraně před negativními účinky sucha.

Vodohospodářské služby - zajistit bezproblémové zásobování obyvatel a dalších odběratelů vody nezávadnou a kvalitní pitnou vodou a efektivní likvidace odpadních vod bez negativních dopadů na životní prostředí a za sociálně únosné ceny a s minimálním zatížením veřejných financí. [17]

2.1.9 Předměty podpory ve vodním hospodářství

Rybník

Rybník je uměle vypustitelná vodní nádrž s přirozeným dnem sloužící především k chovu ryb.

Přehrada

Vzdouvací stavba přehrazující vodní tok a jeho údolí a vytvářející vodní nádrž. Přehradu tvoří přehradní hráz spolu s funkčním zařízením přehrady (výpusti, přelivy, oděry atd.), které může být umístěno přímo v hrázi nebo v samostatných objektech.

Vodní nádrž

Jedná se o vodní útvar vzniklý akumulací vody v přírodní prohlubni nebo uměle vytvořeném prostoru na zemském povrchu, ve kterém se zadržuje nebo zpomaluje odtok vody z povodí.

Čistírna odpadních vod

Zařízení, které slouží k čištění odpadních vod. Vyskytují se u zdrojů znečištění, např. výrobních provozů, kde slouží k čištění průmyslových vod, odpadních vod ze zemědělské výroby, dále u měst a obcí, kde čistí vody komunální.

Vodovod

Vodovod je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující vodovodní řády a vodárenské objekty, jimiž jsou zejména stavby pro jímání a odběr povrchové nebo podzemní vody, její úpravu a akumulaci. Veřejný vodovod je určený k hromadnému zásobování vodou obyvatelstva a jiných odběratelů.

Kanalizace

Kanalizace je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující kanalizační stoky k odvádění odpadních vod a srážkových vod, kanalizační objekty včetně čistíren odpadních vod, jakož i stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace. Veřejná kanalizace je určená

k hromadnému odvádění a zneškodňování odpadních vod z obcí a sídlišť. Je ve správě obce, města nebo pověřené firmy a zpravidla umístěná na veřejném prostranství. [2]

2.2 Regionální politika

Regionální politika představuje konkrétní projev úsilí společnosti o snížení velikosti regionálních rozdílů. Rozdíly v socioekonomické vyspělosti regionů však nejsou jediným důvodem pro existenci regionální politiky. Regionální politiku je spíše nutno chápat jako součást souboru ekonomických a sociálních (i ekonomických) politik, pomocí nichž se státy snaží dosáhnout národních cílů, jako jsou ekonomický růst, udržitelný rozvoj, kvalitní životní prostředí, sociální a politická stabilita, rovnost šancí obyvatel i rozdělování příjmů způsobem, který většina obyvatel považuje za spravedlivý a který je současně ekonomicky stimuluje. [19]

2.2.1 Environmentální politika a regionální rozvoj

Regionální rozvoj bychom neměli chápat pouze jako synonymum ekonomického rozvoje, ale jako širší pojmovou kategorii, zahrnující tři hlavní vzájemně provázené strukturální komponenty společenských systémů: ekonomickou, sociální a environmentální. Vzájemné vztahy těchto komponent jsou však značně odlišné a často i protichůdné. Kontroverzní podoby nabývají hlavně vztahy ekonomické a environmentální komponenty. Z pohledu naplňování hlavního cíle regionální politiky, za který je obvykle považována harmonizace regionálních podmínek společenského rozvoje či přímo snižování neodůvodněných rozdílů v ekonomické úrovni regionů, tato protichůdnost v prostorovém vyjádření obecně znamená, že v ekonomicky nejvíce rozvinutých regionech je naléhavost řešení environmentálních problémů výrazně vyšší než v ekonomicky nejméně rozvinutých regionech.

Z pohledu celkového hodnocení začlenění problematiky regionálního rozvoje v environmentální politice je účelné vycházet ze skutečnosti, že hlavním deklarovaným cílem české regionální politiky je udržitelný rozvoj založený

na konkurenceschopnosti. Naplňování tohoto cíle by tedy mělo přispívat k dosažení udržitelného rozvoje a současně i k růstu kvality života obyvatel všech regionů, zahrnující přirozeně i ochranu a zlepšování životního prostředí. Z užšího environmentálního hlediska je účelné v této souvislosti poznamenat, že produkční schopnosti krajiny a její biodiverzita významně závisí na její ekologické stabilitě, kterou lze pozitivně ovlivňovat především snižováním, resp. potlačováním destabilizujících vlivů a dále vytvářením ÚSES, které lze chápat jako „ekologickou infrastrukturu“. SPŽP dále zdůrazňuje, že zdravé životní prostředí hraje nespornou roli jak při rozhodování obyvatel o místě bydlení a rekreace, tak při rozhodování o lokalizaci investic. [19]

2.2.2 Strukturální fondy a Fond soudržnosti

Regionální politika je naplňována prostřednictvím Strukturálních fondů a Fondu soudržnosti.

2.2.2.1 Strukturální fondy

Strukturální fondy jsou určeny pro chudší nebo jinak znevýhodněné regiony (např. venkovské a problémové městské oblasti, upadající průmyslové oblasti, oblasti s geografickým nebo přírodním znevýhodněním, jako například ostrovy, hornaté oblasti, řídké osídlené oblasti a pohraniční regiony). [20]

V současném programovacím období tj. pro roky 2007-2013, jsou pro podporu opatření regionální a strukturální politiky používány dva strukturální fondy.

Evropský fond regionálního rozvoje – ERDF

Za priority úsilí z tohoto fondu je považováno posílení inovace, konkurenceschopnosti, vytváření a ochrana udržitelných pracovních míst a zajištění udržitelného rozvoje. Angažuje se v naplňování Cíle 1, 2 i 3. Věcně jsou intervence směřovány především do investiční oblasti. [21]

Finanční pomoc z ERDF je hlavně zaměřena na:

- podporu malých a středních podniků,
- prosazování produktivních investic,
- zlepšování infrastruktury,
- investice do vzdělání, zdraví a rozvoje místního potenciálu,
- investice zaměřené na životní prostředí. [22]

Evropský sociální fond – ESF

Evropský sociální fond podporuje opatření zaměřená na politiku zaměstnanosti. Fond přispívá k integraci do pracovního života nezaměstnaných a znevýhodněných skupin obyvatelstva, a to především financováním školicích opatření. Hlavním cílem je prevence a boj proti nezaměstnanosti, stejně jako rozvoj lidských zdrojů a podpora integrace na trh práce. Angažuje se zejména v naplňování Cíle 1 a 2. [23]

Mezi hlavní oblasti využití ESF patří:

- integrace osob postižených dlouhodobou nezaměstnaností,
- integrace mladých lidí do pracovního procesu,
- integrace osob vyloučených z trhu práce,
- podpora rovných příležitostí pro všechny na trhu práce,
- adaptaci pracovníků na průmyslové změny,
- opatření ke zlepšení přístupu žen na trh práce,
- zlepšení vzdělávání a odborné přípravy,
- podpora kvalifikace pracovní síly,
- posílení lidského potenciálu v oblasti výzkumu a vývoje. [24]

2.2.2.2 Fond soudržnosti

Základním cílem Fondu soudržnosti je rovněž podpora hospodářské a sociální soudržnosti Společenství, nepatří však mezi strukturální fondy. Dotýká se celých států s nejméně rozvinutou ekonomikou, jejichž HNP na obyvatele je nižší než 90% průměru EU. Fond soudržnosti se podílí

na financování investičních projektů, a to v oblasti ochrany životního prostředí a dopravní infrastruktury většího rozsahu. [25]

2.2.3 Cíle regionální politiky

Pro programovací období 2007-2013 sleduje regionální politika tři cíle:

- **Cíl Konvergence** je určen na urychlení procesu konvergence nejméně rozvinutých členských států a regionů. Mezi opatření, která jsou financována z Cíle Konvergence, se řadí investice do hmotného a lidského kapitálu, rozvoj inovací, rozvoj znalostní společnosti, zlepšování schopnosti adaptace na ekonomické a sociální změny, růst kvality životního prostředí a lepší výkonnost institucionální správy. Územní celky, které jsou způsobilé čerpat finanční podpory ze strukturálních fondů z tohoto cíle, odpovídají úrovni NUTS II a jejich HDP na obyvatele je nižší než 75 % průměru tohoto ukazatele pro celou Evropskou unii. Dále mohou v rámci tohoto cíle čerpat z Fondu soudržnosti státy, které dosahují nižší hodnoty HND na obyvatele než 90 % průměru tohoto ukazatele pro celou Evropskou unii. [21]
Tento cíl je financovaný z ERDF, ESF a FS a v České republice pod něj spadají všechny regiony soudržnosti s výjimkou Hl. m. Prahy. [20]
- **Cíl Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost** se vztahuje na regiony, které nespádají pod Cíl Konvergence. Územně spadají do tohoto cíle regiony na úrovni NUTS I a NUTS II. Mezi prostředky k dosažení cíle patří opatření obdobná v rámci Cíle Konvergence a navíc zvyšování dostupnosti trhu práce pro pracovní síly i podniky, adaptace pracovních sil a podniků na změněné podmínky, dostupnost a rovnost v přístupu na trh práce pro všechny osoby. [21]
Tento cíl je financovaný z ERDF a ESF a v České republice pod něj spadá Hl. m. Praha. [20]
- **Cíl Evropská územní spolupráce** je zaměřena na posílení přeshraniční, nadnárodní a meziregionální spolupráce. Do tohoto cíle jsou zařazeny všechny regiony v blízkosti pozemských hranic vnitřních i vnějších na úrovni NUTS III a všechny regiony úrovně NUTS III podél námořních hranic, které

jsou od sebe obecně vzdáleny nejvýše 150 kilometrů. Cílem je podpořit řešení společných problémů mezi sousedními regiony. [21]

Tento cíl je financovaný z ERDF a v České republice pod něj spadají všechny regiony. [20]

2.2.4 Operační programy

Tématické operační programy

V rámci cíle Konvergence je pro období 2007—2013 realizováno celkem 8 tematických operačních programů (OP). Každý z těchto 8 operačních programů má specifické tematické zaměření a je určen pro celé území České republiky s výjimkou Hlavního města Prahy.

Integrovaný operační program – je zaměřený na řešení společných regionálních problémů v oblastech infrastruktury pro veřejnou správu, veřejné služby a územní rozvoj.

OP Podnikání a inovace - je zaměřený na podporu rozvoje podnikatelského prostředí a podporu přenosu výsledků výzkumu a vývoje do podnikatelské praxe.

OP Životní prostředí - je zaměřený na zlepšování kvality životního prostředí a tím i zdraví obyvatelstva.

OP Doprava - je zaměřený na zkvalitnění infrastruktury a vzájemné propojenosti železniční, silniční a říční dopravy v rámci tzv. transevropských dopravních sítí (TEN-T).

OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost - je zaměřený na zkvalitnění a modernizaci systémů počátečního, terciárního a dalšího vzdělávání, jejich propojení do komplexního systému celoživotního učení a ke zlepšení podmínek ve výzkumu a vývoji.

OP Výzkum a vývoj pro inovace - je zaměřený na posilování výzkumného, vývojového a proinovačního potenciálu ČR, a to především prostřednictvím

vysokých škol, výzkumných institucí a jejich spolupráce se soukromým sektorem.

OP Lidské zdroje a zaměstnanost - je zaměřený na snižování nezaměstnanosti prostřednictvím aktivní politiky na trhu práce, profesního vzdělávání, dále na začleňování sociálně vyloučených obyvatel zpět do společnosti, zvyšování kvality veřejné správy a mezinárodní spolupráci v uvedených oblastech.

OP Technická pomoc - je určen k podpoře jednotného přístupu na národní úrovni pro zajištění aktivit efektivního řízení, kontroly, sledování a vyhodnocování realizace Národního strategického referenčního rámce (NSRR), který zastřešuje aktivity politiky hospodářské a sociální soudržnosti v ČR v letech 2007—2013. [20]

Regionální operační programy

V rámci cíle Konvergence je pro období 2007—2013 realizováno celkem 7 regionálních operačních programů (ROP) určených pro celé území České republiky s výjimkou Hlavního města Prahy.

Regionální operační programy pokrývají několik tematických oblastí s cílem zvýšení konkurenceschopnosti regionů, urychlení jejich rozvoje a zvýšení atraktivity regionů pro investory. [20]

ROP NUTS II Severozápad

ROP NUTS II Severovýchod

ROP NUTS II Střední Čechy

ROP NUTS II Jihozápad

ROP NUTS II Jihovýchod

ROP NUTS II Moravskoslezsko

ROP NUTS II Střední Morava

Operační programy Praha

Do cíle Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost spadá v období 2007—2013 z regionů soudržnosti České republiky jen Hlavní město Praha, ostatní regiony přísluší do cíle Konvergence.

OP Praha Konkurenceschopnost - je určen na podporu investičních projektů zaměřených především na podporu veřejné dopravy a dopravní dostupnosti v Praze, podporu inovací, informačních a komunikačních technologií, podnikání a zlepšování životního prostředí v Praze.

Operační program Praha Adaptabilita - je určen na podporu neinvestičních projektů zaměřených na vzdělávání, sociální integraci, podporu zaměstnanosti a rozvoj lidských zdrojů ve výzkumu a vývoji. [20]

Evropská územní spolupráce

OP Přeshraniční spolupráce - se týkají vždy hraničních regionů NUTS III sousedících s regiony v jiném členském státu. Operační programy se zaměřují na podporu přeshraniční hospodářské, kulturní a komunální spolupráce, rozvoj cestovního ruchu, podporu vzdělání a sociální integrace, zlepšení dopravní dostupnosti přeshraničních regionů a ochranu životního prostředí.

- OP Přeshraniční spolupráce ČR – Bavorsko
- OP Přeshraniční spolupráce ČR – Polsko
- OP Přeshraniční spolupráce ČR – Rakousko
- OP Přeshraniční spolupráce ČR – Sasko
- OP Přeshraniční spolupráce ČR – Slovensko

OP Mezuregionální spolupráce - je společný pro všechny členské státy EU, Norsko a Švýcarsko. Program se zaměřuje na podporování a posilování spolupráce mezi jednotlivými evropskými regiony s cílem zvyšování efektivity regionálních rozvojových politik a zvyšování konkurenceschopnosti Evropy. Těchto cílů by mělo být dosaženo prostřednictvím výměny a přenosu zkušeností a zajištění společného rozvoje přístupů a nástrojů. Hlavními oblastmi spolupráce jsou inovace a znalostní ekonomika, životní prostředí a ochrana před riziky.

OP Nadnárodní spolupráce - je rozdělen do několika zón. Česká republika patří do zóny Střední Evropa a tento program sdílíme s Rakouskem, Polskem, částí Německa, Maďarskem, Slovinskem, Slovenskem, částí Itálie a z nečlenských

zemí s částí Ukrajiny. Zaměřuje se na spolupráci mezi veřejnými orgány a institucemi s charakterem veřejných orgánů s cílem výměny a přenosu zkušeností především v oblastech inovací, dopravní dostupnosti, životního prostředí a zvyšování atraktivity měst a regionů.

Síťový operační program INTERACT II - program je zaměřen na posílení efektivnosti a zkvalitnění aktivit územní spolupráce v členských státech EU a dalších zemích zapojených do programu, zejména na šíření znalostí, zkušeností a dalších výstupů z programů přeshraniční, meziregionální a nadnárodní spolupráce.

Síťový operační program EPSON 2013 - podporuje výzkum v oblasti územního plánování a regionálního rozvoje. Cílem programu je poskytovat informace, analýzy, scénáře, mapy, databáze, indikátory atp., které přispívají k harmonickému rozvoji oblastí, regionů, větších územních celků. [26]

2.3 Společná zemědělská politika EU

Společná zemědělská politika (SZP) je nejstarší politikou Evropského společenství. Výdaje na společnou zemědělskou politiku tvoří asi 45 % ročního rozpočtu EU a používají se pro podporu zemědělství a rozvoje venkova. Až do roku 2006 se SZP financovala na základě Evropského zemědělského orientačního a záručního fondu (EAGGF), ale v červnu 2005 se ministři zemědělství dohodli na změně režimu financování SZP. Pro roky 2007-2013 se uplatňuje nová finanční perspektiva. Rozhodnutí ministrů bylo nahradit EAGGF o dva nové fondy, které by byly lépe uzpůsobeny „nové SZP“: Evropský zemědělský záruční fond (EAGF) a Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (EAFRD). [27]

2.3.1 Evropský zemědělský záruční fond

Evropský zemědělský záruční fond (EAGF) byl navržen jako náhrada záruční sekce bývalého Evropského zemědělského orientačního a záručního

fondu. EAGF podporuje trvale udržitelné zemědělství a poskytuje přímou podporu zemědělcům v souladu s předpisy pro společnou zemědělskou politiku.

Podporované aktivity

Výdaje v rámci EAGF patří:

- přímé platby zemědělcům v rámci společné zemědělské politiky
- náhrady na vývoz do třetích zemí poskytované v rámci společné organizace trhu
- intervenční platby regulovaných zemědělských trhů
- některé informační a propagační opatření [28]

2.3.2 Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova

Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (EAFRD) slouží k podpoře evropské politiky rozvoje venkova. Za tímto účelem financuje programy rozvoje venkova v členských státech a regionech Unie. Na tvorbě programů spolupracuje Evropská komise se členskými zeměmi, přičemž bere v úvahu strategické směry pro politiku rozvoje venkova, které schválila Rada, a priority stanovené ve vnitrostátních strategických plánech.

V programovém období 2007-2013 se fond zaměřuje na tři hlavní cíle:

- zvyšování konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví,
- zlepšování životního prostředí a podpora péče o venkovskou krajinu,
- zvyšování kvality života ve venkovských oblastech.

V podpoře ekonomické regenerace venkovských oblastí hraje důležitou roli také politika soudržnosti, jež doplňuje činnosti podporované z evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova. [29]

V ČR jsou z něj hrazeny projekty předložené do tzv. Programu rozvoje venkova ČR, jehož řídicím orgánem je Ministerstvo zemědělství ČR, zprostředkujícím subjektem Státní zemědělský intervenční fond. [30]

2.3.2.1 Program rozvoje venkova

Program rozvoje venkova (PRV) vychází z Národního strategického plánu rozvoje venkova. Opatření Programu rozvoje venkova přispívají k naplňování cílů Lisabonské strategie ve všech jejích oblastech:

- společnost založená na znalostech,
- vnitřní trh a podnikatelské prostředí,
- trh práce,
- udržitelný rozvoj.

Program je realizován prostřednictvím čtyř prioritních os a jejich priorit:

OSA I. Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví

OSA II. Zlepšování životního prostředí a krajiny

OSA III. Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova

OSA IV. Leader [31]

Program se zaměřuje na zlepšení konkurenceschopnosti České republiky v základních potravinářských komoditách, rozšiřování a diverzifikaci ekonomických aktivit ve venkovském prostoru s cílem rozvíjet podnikání, vytvářet nová pracovní místa, snížit míru nezaměstnanosti na venkově a posílit sounáležitost obyvatel na venkově. [32]

2.4 Společná rybářská politika

2.4.1 Evropský rybářský fond (EFF)

EFF je v programovacím období 2007-2013 finančním nástrojem na podporu rybolovu, který náleží do společné rybářské politiky EU. Počátkem roku 2007 vystřídal předcházející Finanční nástroj na podporu rybolovu (FIFG).

Nejdůležitějším cílem fondu je zabezpečení trvale udržitelného rozvoje evropského rybolovu a akvakultury.

EFF podporuje projekty, které vedou k vyšší konkurenceschopnosti, ochraně a zlepšování životního prostředí. Slouží k financování aktivit týkající se mořského i vnitrozemského rybolovu (např. odbahňování rybníků), investic

na modernizaci zpracovatelského průmyslu, modernizaci plavidel, zlepšování akvakultury a uvádění na trh. [30]

3 Cíl, metodika a hypotézy

3.1 Cíl práce

Cílem mé diplomové práce je předložit čtenáři celistvý pohled na možnosti čerpání finančních prostředků jak z národních, tak i evropských zdrojů na zlepšení kvality vodního hospodářství. Záměrem je usnadnit potenciálním žadatelům i široké veřejnosti orientaci v poněkud složitém systému jednotlivých dotačních možností.

Z hlavního cíle vyplývají dílčí cíle:

- analýza současného stavu v oblasti vodního hospodářství,
- zpracování přehledu programů podpor,
- vypracování konkrétního projektu.

3.2 Metodika

Diplomová práce je členěna do několika částí. V literárním přehledu je prostudována dostupná literatura v oblasti vodního hospodářství, to vytvořilo informační základnu pro tuto práci. Dále je charakterizována vodohospodářská politika v České republice. Je zde popsán krajinný potenciál České republiky v oblasti vod a jeho současný stav. Další kapitola je věnována legislativní otázce, kde jsou uvedeny nejdůležitější legislativní nástroje a správa v oblasti vodního hospodářství. V neposlední řadě jsou popsány koncepční úkoly a cíle vodohospodářské politiky. Literární přehled je zakončen kapitolou popisující aktuální stav strukturální politiky Evropské unie a aktuální programovací období.

Po literárním přehledu následuje praktická část, která obsahuje hlavní část a cíl této práce – přehled možností financování ve vodním hospodářství z národních i evropských zdrojů. Zásadním zdrojem pro tuto část budou především informace na oficiálních internetových stránkách o národních i evropských programech podpory v České republice, které spravuje Ministerstvo životního prostředí, Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo pro místní rozvoj. Další doplňující informace k této práci jsou získány formou

studia vnitřních dokumentů a příruček programů podpor veřejně přístupných jednotlivými řídicími a zprostředkujícími orgány pro jednotlivé programy. Poslední kapitola se zabývá zpracováním návrhu konkrétního projektu, jehož cílem je zkvalitnění životního prostředí a rozvoj regionu. Při samotné tvorbě projektu jsem se snažila dodržet jeho předepsanou strukturu, přičemž mi velmi pomohla Příručka pro žadatele o finanční podporu.

3.3 Hypotézy

Na základě vypracované literární rešerše a informací získaných prostudováním dostupné literatury lze formulovat následující hypotézy:

1. Možnosti financování projektů spojených s vodním hospodářstvím jsou optimální, plně odpovídají potenciálu vodního hospodářství a množství podaných žádostí o podporu.
2. Finanční možnosti jsou nedostatečné, protože nedokážou pokrýt potřeby všech žadatelů.
3. Finanční prostředky v podpůrných fondech jsou nadhodnocené a počet podaných žádostí je mnohem nižší.

4 Praktická část

4.1 *Financování ve vodním hospodářství*

Pro uskutečňování cílů vodohospodářské politiky je hlavní podmínkou zajistit dostačující množství finančních prostředků. Vzhledem k současné situaci evropské i národní ekonomiky a nutnosti významně zredukovat požadavky na státní rozpočet jde o problematiku složitou. Je zřejmé, že se bez jistých podpor ze státního rozpočtu (z daňových výnosů státu) do vodního hospodářství nelze obejít. Je nezbytné nároky snížit uplatněním diverzifikace finančních zdrojů a přinejmenším dílčím začleněním dalších, dosud neuplatněných příjmů. Základem přístupu je uskutečnění požadavku „uživatel platí“ za využívání vodních zdrojů, nakládání s vodami a za ochranu před povodněmi, včetně užití finančních nástrojů na činnosti v území, které vodní režim a odtokové poměry ovlivňují.

4.1.1 Rozpočet kraje

Jihočeský kraj připravil pro rok 2012 v oblasti vodního hospodářství tyto grantové projekty:

GP Podpora rekonstrukcí a oprav požárních nádrží a návesních rybníčků

Cílem tohoto grantového programu je podpora projektů a aktivit směřujících ke zlepšování stavu jihočeských obcí. Podporovány budou projekty, týkající se rekonstrukcí a oprav požárních nádrží (návesních rybníčků) v obcích do 2 000 obyvatel.

Rekonstrukcí a opravou bude řešena nejen estetická funkce, ale hlavně zachování funkce vodohospodářské s dodržением zásad zabezpečení požární ochrany obcí. V individuálních případech bude podporována rekonstrukce či oprava požární nádrže, sloužící jako jediný zdroj vody v případě požáru a je umístěna v mimo zastavitelném území obce (intravilánu obce), s přihlédnutím na dostupnost a dodržení zásad zabezpečení požární ochrany v obci.

Na tento grantový program je vyčleněna částka 3 mil. Kč.

GP Ochrana před povodněmi - parametry zvláštních povodní

Cílem grantového programu je reagovat na slabé stránky a ohrožení v oblasti povodňové ochrany. Snížení rizik a zvýšení ochrany osob a majetku, a to i majetku veřejného včetně dopravní a vodohospodářské infrastruktury, pořízením parametrů zvláštní povodně (zejména charakteristiky povodňových vln a rozsah ohroženého území) pod vodními díly III. kategorie, která se nacházejí na území Jihočeského kraje.

Na tento program podpory je vyčleněna částka 1,5 mil. Kč.

GP Podpora výstavby a obnovy vodohospodářské infrastruktury

Cílem tohoto grantového programu je podpora řešení problémů s odkanalizováním a čištěním odpadních vod v obcích do 2 000 obyvatel a řešení problémů se zásobováním obyvatelstva pitnou vodou v obcích do 2 000 obyvatel, výstavbou a obnovou vodovodů sloužící veřejné potřebě.

Finanční alokace na tento program je stanovena na 14 mil. Kč.

Tab. č. 1 Výše grantů pro oblast vodního hospodářství Jihočeského kraje v letech 2007 - 2012 (v mil. Kč)

| Grantová podpora | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ochrana před povodněmi | 15,8 | X | 15,0 | 1,5 | 4,0 | 1,5 |
| Podpora výstavby a obnovy vodohospodářské infrastruktury | 13,3 | 12,0 | 18,0 | 13,5 | 16,0 | 14,0 |

Zdroj: Akční plány 2007-2012

Tab. č. 2 Příkladů podpořených projektů v oblasti VH v roce 2011 (v Kč)

| Název žadatele | Okres | Záměr projektu | Požadované prostředky | Celkové náklady projektu | Schválené prostředky |
|-----------------------------------|-------|--|-----------------------|--------------------------|----------------------|
| Městys Ševětín | CB | Městys Ševětín – kanalizace | 2 000 000 | 3 244 915 | 1 800 000 |
| Obec Třebohostice | ST | Prodloužení kanalizace v k.ú. Zadní Zborovice | 1 358 689 | 1 940 985 | 1 300 000 |
| Městys Katovice | ST | Katovice-rekonstrukce vodovodního řadu v ulici Nádražní | 2 800 000 | 4 196 627 | 2 500 000 |
| Obec Hořice na Šumavě | CK | Hořice na Šumavě - prodloužení vodovodu | 1 000 000 | 1 467 540 | 900 000 |
| Rybářství Třeboň Hld. a.s. | JH | Stanovení záplavových území rybníka Rožmberk | 241 500 | 345 000 | 241 500 |
| Zajíc František | JH | Zpracování dokumentace území ohroženého zvláštní povodní pod vodním dílem III. kategorie Osika | 90 600 | 129 600 | 90 600 |
| Obec Olšovice | PR | Rekonstrukce rybníku - Olšovice 2011 | 143 500 | 205 000 | 120 000 |

Zdroj: Jihočeský kraj

4.1.2 Státní rozpočet

Podpory ze státního rozpočtu jsou poskytovány prostřednictvím jednotlivých ministerstev. V oboru vodního hospodářství se jedná především o dvě ministerstva, a to Ministerstvo zemědělství (MZe) a Ministerstvo životního prostředí (MŽP). Každá z institucí se však zaměřuje na jiný cíl, proto se liší oblasti, do kterých prostředky z dotačních titulů směřují.

4.1.2.1 Finanční podpory Ministerstva zemědělství

Dotační tituly a programy Ministerstva zemědělství jsou zaměřeny na podporu:

- výstavby vodovodů a kanalizací ve veřejném zájmu za účelem dosažení potřebného vybavení měst a obcí České republiky,
- posílení protipovodňové funkce rybníků a vodních nádrží a zvýšení jejich bezpečnosti,
- obnovu, odbahnění a rekonstrukce rybníků,
- výstavby protipovodňových opatření,
- oprav povodní poškozeného majetku státu, k němuž mají právo hospodaření státní podniky Povodí a Lesy ČR,
- obnovu vodních děl a koryt vodních toků,
- správu drobných vodních toků a hlavních odvodňovacích zařízení, obnovy a provoz vodních cest.

Vodovody a kanalizace

Pro období 2009 - 2013 Ministerstvo zemědělství připravilo:

Program 129 180 „Výstavba a obnova infrastruktury vodovodů a kanalizací II“, který sloužil k podpoře výstavby vodovodů a kanalizací ve veřejném zájmu za účelem dosažení potřebného vybavení měst a obcí České republiky. Tento program byl již definitivně naplněn a finančně vyčerpán. V současné době se do něj nepřijímají nové žádosti. Připravuje se však program nový, který by měl nahradit stávající v roce 2013.

Program 129 140 „Podpora odstraňování povodňových škod na infrastruktuře vodovodů a kanalizací“

Program určený k podpoře obnovy objektů a zařízení vlastníků vodohospodářské infrastruktury oboru vodovodů a kanalizací postižených záplavami a povodněmi. V roce 2012 z toho programu již nelze žádat o dotaci.

Připravuje se program navazující. Pokud budou zajištěny prostředky ze státního rozpočtu, lze očekávat jeho platnost nejdříve v r. 2013.

Tab. č. 3 Dotace zaměřené na odstraňování povodňových škod (v mil. Kč)

| | Program | Dotační rámec | Čerpání v r. 2010 |
|----------------|--|----------------------|--------------------------|
| 129 142 | Podpora odstraňování povodňových škod způsobených povodněmi 2009 | 160,0 | 37,9 |
| 129 143 | Podpora odstraňování povodňových škod způsobených povodněmi 2010 | 217,7 | 16,7 |

Zdroj: MZe

Čerpání podpor v rámci programu 129 142 „Podpora odstraňování povodňových škod způsobených povodněmi 2009“ bylo zahájeno až v roce 2010. Naplánovaný dotační rámec pro tento podprogram byl stanoven ve výši cca 160 mil. Kč. V roce 2010 bylo podpořeno celkem 19 akcí v celkové výši 37,9 mil. Kč. Z programu 129 143 „Podpora odstraňování povodňových škod způsobených povodněmi 2010“ se čerpalo již v roce 2010, ve kterém byly podpořeny 4 akce ve výši 16,7 mil. Kč. Celkový dotační rámec je naplánován ve výši 217,7 mil. Kč.

Tab. č. 4 Vývoj státní podpory výstavby vodovodů, úpraven vod, kanalizací a čistíren odpadních vod v rámci MZe v letech 2006 – 2010 (v mil. Kč)

| Finanční zdroj | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Podpora státního rozpočtu | 925 | 1620 | 1 947 | 1 819 | 2 092 |
| Zvýhodněný úvěr (EIB a CEB) | 486 | 161 | 31 | 9 | 0 |
| Podpora – celkem | 1 411 | 1 781 | 1 978 | 1 828 | 2 092 |

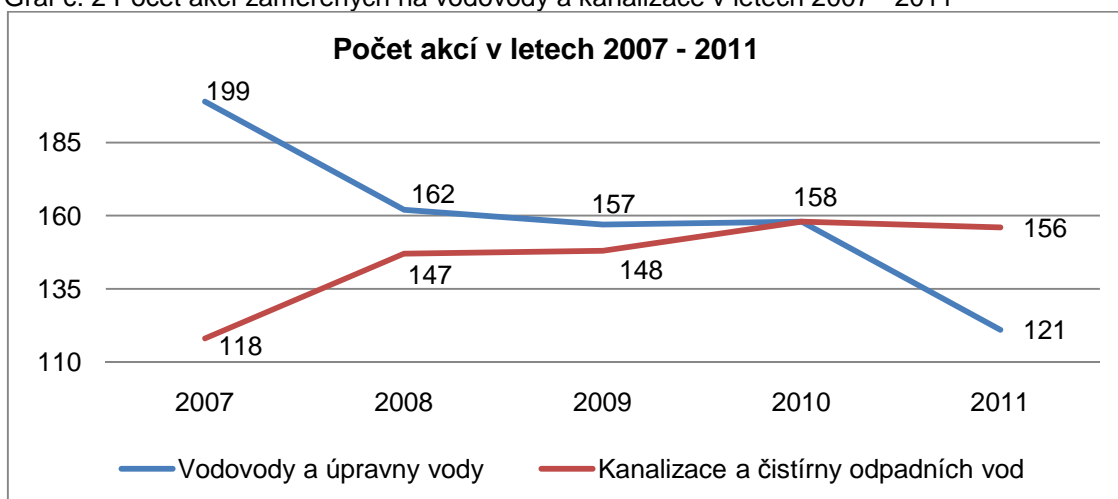
Zdroj: Zpráva o stavu vodního hospodářství ČR 2010

Tab. č. 5 Finanční prostředky státního rozpočtu v rámci programů MZe v letech 2007 - 2010 (v mil. Kč)

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Vodovody a úpravny vody | 898,747 | 783,412 | 721,489 | 692,351 | 477,00 |
| Kanalizace a čistírny odpadních vod | 720,823 | 1 164,019 | 1 097,985 | 1 344,584 | 1 630,000 |

Zdroj: Zprávy o stavu vodního hospodářství

Graf č. 2 Počet akcí zaměřených na vodovody a kanalizace v letech 2007 - 2011



Zdroj: Modré zprávy

Z tabulky a grafu je zřetelné, že finanční prostředky i počet akcí zaměřené na vodovody se pozvolna snižuje. Důvodem je zřejmě naplnění směrnice 91/271/EEC, o čištění městských odpadních vod, v roce 2010. Přesto však v ČR ještě není cca 7 % obyvatel zásobovaných pitnou vodou z veřejného vodovodu. Finanční podpory pro rozvoj vodohospodářské infrastruktury jsou nyní směřovány především do malých venkovských sídel. Finanční prostředky i počet akcí zaměřené na kanalizace stále roste. V této oblasti jsou ještě značné rezervy, protože podíl obyvatel, kteří dosud nejsou napojeni na kanalizaci, je 19 %.

Rybníky

Pro celkové zlepšení technického stavu rybníčního fondu ČR a obnovu vodohospodářských funkcí rybníků a vodních nádrží byl pro období 2007 – 2012 připraven program:

129 130 „Podpora obnovy, odbahnění a rekonstrukce rybníků a výstavby vodních nádrží“

V rámci programu jsou vyhlášeny dva podprogramy:

- 129 132 „Obnova, odbahnění a rekonstrukce rybníků a výstavba vodních nádrží“ - podprogram je zaměřen na rekonstrukci nebo opětovné vybudování v minulosti zaniklých rybníků a vodních nádrží za účelem

obnovy jejich vodohospodářských a mimo produkčních funkcí. Dále je kladen důraz na zvýšení bezpečnosti jejich provozu a posílení retenční schopnosti. Účelem programu je rovněž podpořit odbahnění rybníků a výstavbu vodních nádrží k ochraně před povodněmi a suchem.

- 129 133 „Odstraňování povodňových škod na hrázích a objektech rybníků a vodních nádrží“ – druhý podprogram slouží na podporu odstranění povodňových škod na hrázích a objektech rybníků a vodních nádrží způsobených případnou povodní v roce 2012.

Tab. č. 6 Čerpání finančních prostředků v letech 2007 - 2010 v rámci programu 129 130 „Podpora obnovy, odbahnění a rekonstrukce rybníků a výstavby vodních nádrží“ (v mil. Kč)

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--|------|---------|---------|---------|
| počet akcí | 0 | 68 | 73 | 72 |
| neinvestiční prostředky státního rozpočtu | 0 | 315,332 | 190,000 | 53,701 |
| investiční prostředky státního rozpočtu | 0 | 103,145 | 59,990 | 66,299 |
| neinvestiční prostředky z úvěru EIB | 0 | - | 282,180 | 246,870 |
| investiční prostředky z úvěru EIB | 0 | - | 86,450 | 163,672 |

Zdroj: Mze

Financování z programu 129 130 bylo v jeho počátku pozdrženo, kvůli posunům lhůty notifikace a schvalování programové dokumentace.

Prevence před povodněmi

Za účelem naplňování strategie ochrany před povodněmi byl pro období 2007 - 2013 zřízen program:

129 120 „Podpora prevence před povodněmi II“ – tento investiční program zahrnuje pět podprogramů, jejichž tematické zaměření umožňuje vzájemnou provázanost a tím zvýšení účinků protipovodňové prevence na toku:

- 129 122 „Podpora protipovodňových opatření s retencí“ – předmětem podpory je výstavba, rekonstrukce a obnova suchých a vodních nádrží

a jejich hrází, výstavba a rekonstrukce stavebních objektů v území určených k rozlivům povodní.

- 129 123 „Podpora protipovodňových opatření podél vodních toků“ – podprogram se zaměřuje na zvyšování průtočné kapacity koryt vodních toků a zajištění rekonstrukcí a oprav souvisejících objektů a zařízení k regulaci průtokových a odtokových podmínek, ochranné hráze, odlehčovací koryta a štoly, zvyšování průtočné kapacity jezů, rekonstrukce hrází, stabilizace koryt vodních toků.
- 129 124 „Podpora zvyšování bezpečnosti vodních děl“ – cílem podprogramu je snížení rizika vzniku zvláštních povodní (povodeň způsobená zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle).
- 129 125 „Podpora vymezování záplavových území a studií odtokových poměrů“ je zaměřen především na identifikaci rozsahu záplav a vynesení rozsahu do mapového podkladu. Patří sem také vymezování území ohrožených povodněmi.
- 129 126 „Podpora zadržování vody v suchých nádržích na drobných vodních tocích“ – podprogram reaguje na opakující se výskyt „bleskových povodní“ a je zaměřen na výstavbu (rekonstrukci) suchých nádrží v kombinaci s případným zvyšováním průtočné kapacity koryt vodních toků pro snižování rizika povodní z přívalových srážek na drobných vodních tocích.

Odstranění následků povodňových škod

Ministerstvo zemědělství spravuje program **229 110 „Odstranění následků povodní na státním vodohospodářském majetku“**, jehož cílem je oprava povodní poškozeného vodohospodářského majetku státu, s nímž hospodaří správci vodních toků (státní podniky Povodí, Lesy ČR). Toto je zajišťováno v rámci realizace podprogramu:

- 229 117 „Odstranění následků povodně roku 2010“

Podpora je účelově vázána a je poskytována na kapitálové i běžné výdaje pro obnovu vodních děl a koryt vodních toků, obnovu a provoz vodních cest a obnovu koryta vodního toku po povodni. Napravení povodňových škod a obnova povodní poškozeného vodohospodářského majetku je realizována neinvestičními i investičními prostředky. Při posuzování priorit realizace jednotlivých akcí, je třeba vycházet z nutnosti urychleně odstranit povodňové škody na státním majetku, tam kde je riziko vzniku druhotných škod.

Podpora je administrována podle Závazných pravidel poskytování finančních prostředků v oblasti vod a způsobu kontroly jejich užití pro příslušný rok, které jsou každoroční přílohou zákona o státním rozpočtu.

Tab. č. 7 Státní finanční prostředky poskytnuté MZe v letech 2007 - 2010 na kapitálové a běžné výdaje z programu 229 110 (v mil. Kč)

| Program | Název programu | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|----------------|---|---------|---------|---------|---------|
| 229 110 | Odstranění následků povodní na státním vodohospodářském majetku | 385,725 | 460,976 | 491,519 | 390,026 |

Zdroj: MZe

Dalším opatření v této oblasti je také program **129 270 „Odstranění následků povodní na státním vodohospodářském majetku II“**, který byl zřízen pro podporu při odstraňování povodňových škod při povodních vzniklých od roku 2011.

Ostatní opatření ve vodním hospodářství

Program 129 160 – podprogram 129 162 „Podpora obnovy a budování závlahového detailu a optimalizace závlahových sítí“

Cílem programu 129 160 je podpora obnovy a budování závlahového detailu (tj. koncových částí závlahových systémů), modernizace závlahových zařízení a zefektivnění provozu stávajících závlahových systémů.

Ke stanovení základních podmínek programu jsou určena Pravidla České republiky – Ministerstva zemědělství č.j. 10009/2010-10000, kterými se stanoví podmínky pro poskytování dotací z toho programu.

Program 129 170 „Podpora zvyšování funkčnosti vodních děl“

Hlavním cílem je zajistit předcházení závažných poruch vodních děl na území ČR a zvýšit jejich spolehlivost a bezpečnost, dále pak udržet nebo zlepšit kvalitu vody v nádržích. Finanční prostředky jsou především určeny na podporu zvýšení funkčnosti a bezpečnosti vodních děl, odtěžování nánosů z nádrží.

Podpora v rámci programu se v současné době vztahuje pouze na akce, na které byly přijaty žádosti o podporu v roce 2009. Nové žádosti z důvodu nedostatku finančních prostředků nebudou v roce 2012 přijímány.

Tab. č. 8: Státní finanční prostředky poskytnuté MZe v letech 2007 - 2010 na kapitálové a běžné výdaje v rámci programového financování v programech 129 120, 129 130, 129 150, 129 160, 129 170 a 129 190 (v mil. Kč)

| Číslo | Název programu | Výdaje na financování programů | | | |
|---------|---|--------------------------------|---------|-----------|-----------|
| | | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 129 120 | Prevence před povodněmi II | 193,826 | 789,361 | 1 796,137 | 1 384,143 |
| 129 130 | Obnova, odbahnění a rekonstrukce rybníků a vodních nádrží | 0*) | 418,477 | 618,620 | 530,542 |
| 129 150 | Podpora procesu plánování a oblastí vod | 41,000 | 54,000 | 0 | 0 |
| 129 160 | Podpora obnovy a budování závlahového detailu a optimalizace závlahových sítí | 0 | 0 | 12,803 | 40,205 |
| 129 170 | Podpora zvyšování funkčnosti vodních děl | 0 | 0 | 8,650 | 87,859 |
| 129 190 | Podpora zemědělských vodních toků | 0 | 0 | 0 | 25,180 |

Zdroj: Mze

Pozn.: *) Financování nebylo možné zahájit – v roce 2007 ještě nebyla schválena dokumentace programu.

9.I. Podpora zlepšování praktické výuky v produkčním rybářství

Účelem podpory je zvýšení funkčnosti, technického vybavení a obsluhy vodních děl za účelem zkvalitnění podmínek pro zajištění výuky v oboru rybářství.

Dotace se poskytují pro:

- budování, rekonstrukci a modernizaci výpustí, bezpečnostních přelivů, sjezdů, lovišť a kádišť,
- budování a úpravy rozvodných objektů, manipulačních lávek, vývarů a opevnění hrází,
- odstraňování sedimentů,
- nákup dopravních prostředků, strojů, náradí a technologických linek určených k obsluze vodních děl.

15. Podpora mimoprodukčních funkcí rybníků

Jedná se o národní program vycházející přímo ze zákona o zemědělství, který částečně kompenzuje újmy vzniklé zajišťováním vodohospodářských a celospolečenských funkcí rybníků.

Dotace jsou poskytované k výsledku hospodaření za:

- nařízené vodohospodářské funkce rybníků zajišťované manipulací s vodou:
 - akumulace vody v krajině,
 - retenční účinek při povodních,
 - zajišťování sportovních a rekreačních účelů,
 - zlepšování jakosti povrchových vod svými dočišťovacími účinky,
- péče o rybníční fond ve veřejném zájmu
 - odstraňování sedimentu z loviště,
- nařízená péče o životní prostředí.

Podpory neinvestičního charakteru

Stát poskytuje rovněž dle vodního zákona finanční prostředky neinvestičního charakteru na ostatní opatření ve vodním hospodářství. Podpora

je poskytována v rámci neinvestičních výdajů na správu drobných vodních toků a správu hlavních odvodňovacích zařízení.

Tab. č. 9 Státní finanční prostředky poskytnuté MZe na podporu ostatních opatření neinvestičního charakteru

| Údržba drobných vodních toků, vodních a suchých nádrží | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| vynaložené prostředky státního rozpočtu | 168,973 | 156,819 | 89,220 | 61,291 |
| počet akcí | 1 720 | 1 266 | 914 | 765 |
| počet km provedené údržby | 1 380 | 1 072 | 567 | 344 |
| Provoz drobných vodních toků, vodních a suchých nádrží a souvisejících objektů | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| vynaložené prostředky státního rozpočtu | 24,393 | 21,782 | 21,830 | 21,174 |
| počet realizovaných a ukončených akcí | 310 | 303 | 324 | 287 |
| Údržba hlavních odvodňovacích zařízení | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| vynaložené prostředky státního rozpočtu | 60,383 | 37,538 | 39,980 | 22,508 |
| počet realizovaných a ukončených akcí | 869 | 457 | 536 | 349 |
| počet km provedené údržby | 991 | 528 | 529 | 276 |
| Provoz hlavních odvodňovacích zařízení | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| vynaložené prostředky státního rozpočtu | 10,814 | 13,075 | 11,200 | 13,740 |
| počet realizovaných a ukončených akcí | 108 | 119 | 120 | 97 |

Zdroj: MZe

4.1.2.2 Finanční podpory Ministerstva životního prostředí

Ministerstvem životního prostředí je podporována problematika vodních ekosystémů prostřednictvím podprogramu 115 164 „Adaptační opatření pro zmírnění dopadů klimatické změny na vodní ekosystémy“ v rámci programu 115 160 „Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny“.

Z podprogramu 115 164 je možné financovat následující opatření:

- opatření, které vede ke zlepšování přirozených funkcí vodních toků, včetně obnovy jejich migrační prostupnosti,
- obnova nebo tvorba mokřadů a tůní, výstavba, obnova nebo rekonstrukce vodních nádrží přírodě blízkého rázu s cílem zlepšení retenční schopnosti krajiny a podpory biodiverzity,
- zřizování a revitalizace prvků územního systému ekologické stability spojených s vodním režimem.

Podprogramu 115D271 MŽP Povodně 2010

Podprogram je určen na likvidaci škod, které vznikly v důsledku povodní v měsících květnu, červnu a srpnu v roce 2010.

Finanční prostředky jsou poskytovány na opatření:

- rekonstrukce, opravy ČOV a kanalizací,
- odstranění kontaminace půd,
- dekontaminace nebo jiné poškození povrchových a podzemních vod, vč. studní,
- odstranění poškození migrační prostupnosti a obnova ekologické stability krajiny,
- obnova přirozené funkce vodních toků.

Národní program v rámci SFŽP ČR

Program podpory zajištění monitoringu vod

Program podpory zajištění komplexního monitorování stavu vod v České republice

Tato část programu je zaměřena na zhotovení metodiky sledování a monitorování stavů vod v České republice.

Podpora je určena:

- na úhradu neinvestičních nákladů zajišťujících jednotný hodnotící systém stavu vodních útvarů povrchových vod,
- na úhradu investičních nákladů speciálního softwarového vybavení.

Na program je alokována částka až 10 mil. Kč na jeden rok.

Program podpory zajištění monitoringu vod

Tato část programu je určena na podporu sledování a zjišťování stavu vod v monitorovaných profilech, včetně odběru a dopravy vzorků.

Předmětem podpory je zajištění odběru a laboratorního stanovení příslušných ukazatelů biologických složek kvality vod v monitorovaných profilech včetně vyhodnocení ukazatele hydromorfologie v příslušném úseku toku vzhledem k místu odběru.

Na program je alokována částka až 10 mil. Kč na rok.

Program na podporu obcí, na jejichž území byl vyhlášen krizový stav v důsledku povodní

Účelem programu je obnova vodohospodářské infrastruktury a její řádné funkce na území postižených povodněmi v roce 2010.

X.1. Program obnovy kanalizační sítě a ČOV

Cílem programu je podpora realizace neinvestičních opatření v územích postižených povodní v roce 2010, ve kterých byl vyhlášen nouzový (krizový) stav. Jedná se o obnovu kanalizační sítě a čistíren odpadních vod, přednostně ve vazbě na obnovu nebo rekonstrukci ostatní infrastruktury.

X.2. Program obnovy drobné vodohospodářské infrastruktury

Cílem programu je podpora realizace neinvestičních opatření v územích postižených povodní v roce 2010, ve kterých byl vyhlášen nouzový (krizový) stav. Jedná se o obnovu retenční schopnosti vodních nádrží (odbahnění, oprava hrází, apod.).

4.1.3 Programy EU

4.1.3.1 Program rozvoje venkova

OSA I.

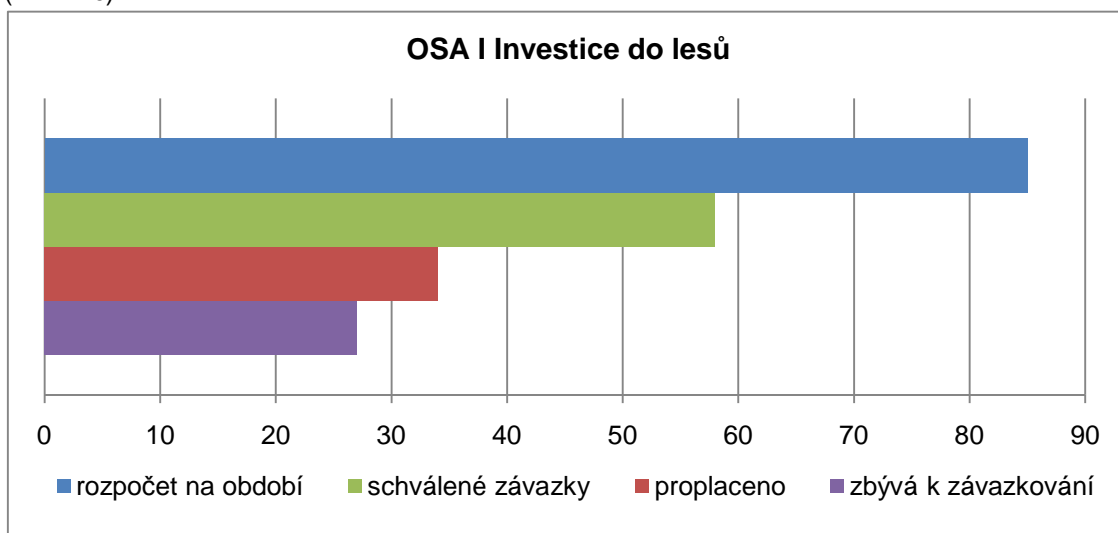
Opatření I.1.2 Investice do lesů

Podopatření I.1.2.3 Lesnická infrastruktura

V souvislosti s vodním hospodářstvím se dotace zaměřuje na výstavbu, modernizaci, rekonstrukci a celkové opravy zařízení upravujících vodní režim v lesích, včetně souvisejících objektů.

Výstavba, rekonstrukce, modernizace a celkové opravy se týkají objektů lesotechnických meliorací v lesích a technických opatření zaměřených na ochranu půdy, vody a úpravu vodního režimu v lesích v pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů nebo v chráněných oblastech přirozené akumulace vod.

Graf č. 3 Stav čerpání finančních prostředků v rámci OSA I.1.2. z rozpočtu PRV k 31.8.2011 (v mil.Kč)



Zdroj: MZe

K 31.8.2011 bylo z OSY I podopatření 1.2. Investice do lesů proplaceno 40 % z celkových přidělených finančních prostředků na toto podopatření. Míra závazkování však dosáhla výše 68 %.

Tab. č. 10 Stav plnění podopatření I.1.2.3 Lesnická infrastruktura k 31.12.2010

| | Cílová hodnota | Stav k 31.12.2010 | Míra plnění (v %) |
|-----------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Počet podporovaných operací | 392 | 176 | 45 |
| Celkový objem investic (tis. EUR) | 34 058 | 24 586 | 72 |

Zdroj: IS SZIF

Tab. č. 11 Stav implementace podopatření I.1.2.3 Lesnická infrastruktura k 31.12.2010

| | Počet žádostí | Dotace (tis.EUR) |
|---------------------------------------|---------------|------------------|
| Zaregistrované žádosti | 802 | 84 391 |
| Schválené žádosti | 238 | 23 678 |
| Žádosti ke schválení (v administraci) | 235 | 23 466 |
| Proplacené žádosti | 176 | 13 829 |

Zdroj: IS SZIF

V rámci podopatření I.1.2.3 se chystá podpořit 392 projektů ve výši 34 058 tis. EUR za období. K 31.12. 2010 bylo celkem realizováno a proplaceno 176 projektů v částce 352 mil. Kč (13 829 tis. EUR), to je 41 % alokace, závazky vak tvoří 70 % alokace. Celkové objem investic vyvolané dotací u dosud realizovaných projektů činily 646 mil. Kč (24 586 tis. EUR). Vzhledem na počet schválených projektů a velký zájem žadatelů o dotaci lze očekávat dosažení stanoveného cíle.

Opatření I.1.4 Pozemkové úpravy

Podporu lze poskytnout na realizace vodohospodářských opatření sloužící k neškodnému odvedení povrchových vod a ochraně území před záplavami.

OSA II.

Opatření II.2.4 Obnova lesního potenciálu po kalamitách a podpora společenských funkcí lesů

Podopatření II.2.4.1 Obnova lesního potenciálu po kalamitách a zavádění preventivních opatření

Podpora je v oblasti vodního hospodářství poskytována na provádění preventivních protipovodňových opatření na drobných vodních tocích a v jejich povodích, odstraňování škod způsobených povodněmi na drobných vodních tocích a v jejich povodích, na lesních cestách, sanace nádrží na pozemcích určených k plnění funkcí lesa.

OSA III.

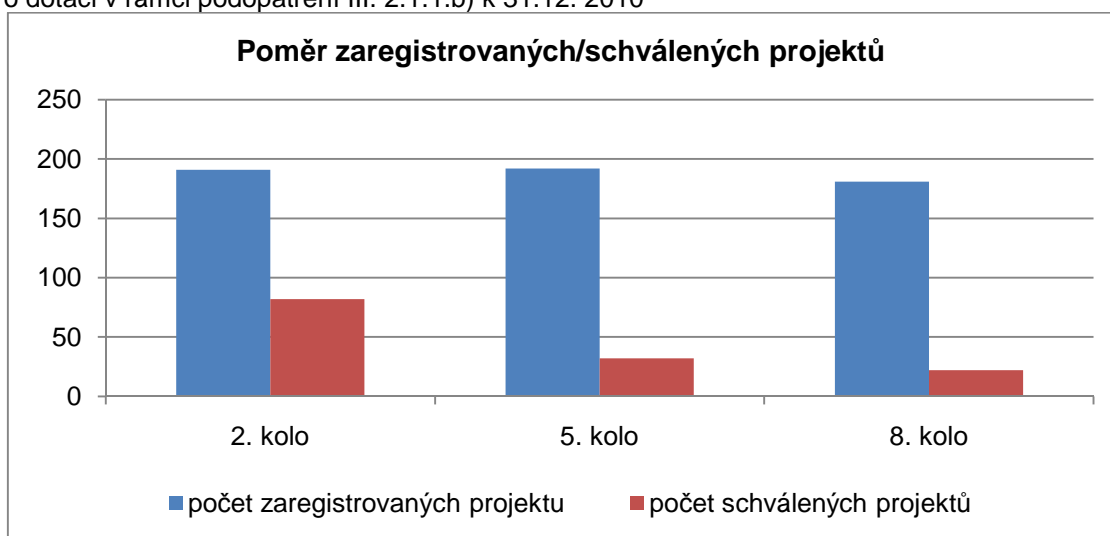
Opatření III. 2.1 Obnova a rozvoj vesnic, občanské vybavení a služby

Podopatření III. 2.1.1 Obnova a rozvoj vesnic

- a) zlepšení dopravní a technické infrastruktury a vzhledu obcí,
- b) vodovody, kanalizace a ČOV pro veřejnou potřebu.

Předmětem podopatření je mj. podpora malých obcí v oblasti vodohospodářské infrastruktury. Záměr týkající se vodohospodářství směřuje k nové výstavbě vodovodů, kanalizací a ČOV pro veřejnou potřebu.

Graf č. 4 Poměr zaregistrovaných/schválených projektů dle jednotlivých kol příjmu žádostí o dotaci v rámci podopatření III. 2.1.1.b) k 31.12. 2010



Zdroj: MZe

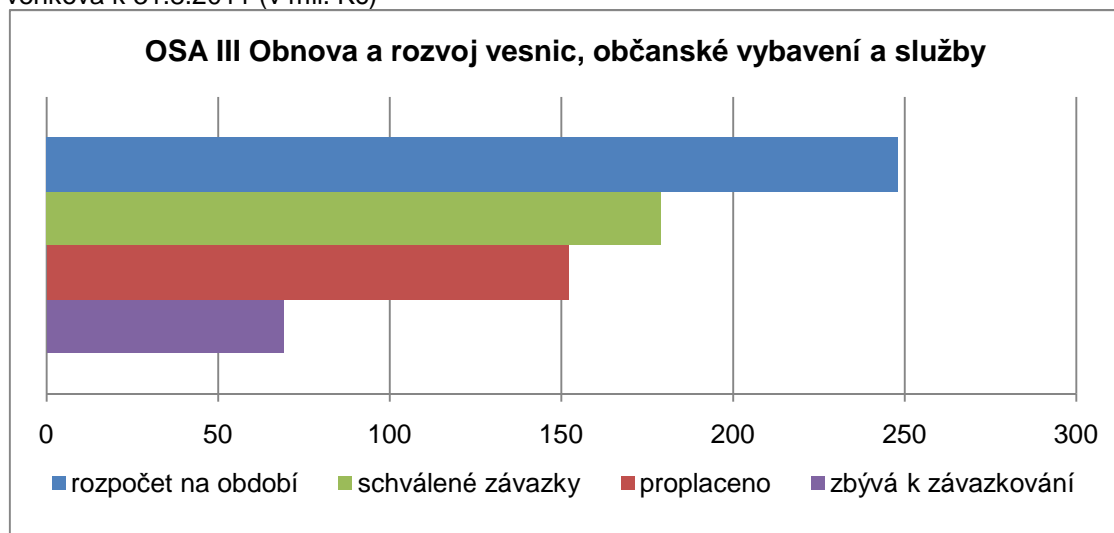
Z uvedeného grafu je patrné, že přetrvává zájem o opatření na podporu nové výstavby vodovodů, kanalizací a ČOV pro veřejnou potřebu, i přesto však počet schválených projektů klesá. Důvodem jsou nedostatečné zdroje k financování. Takto nepříznivá situace vedla Monitorovací výbor PRV k rozhodnutí nevyhlášovat v roce 2010 pro toto opatření výzvu. Další kolo výzvy pro tuto oblast podpory byla vyhlášena na podzim roku 2011. Od roku 2007 byla pro tuto oblast podpory vyhlášena celkem čtyři kola příjmu žádostí o dotace.

Tab. č. 12 Stav implementace podopatření III.2.1.1 Obnova a rozvoj vesnic, záměr b) vodovody, kanalizace a ČOV pro veřejnou potřebu k 31. prosinci 2010

| | III.2.1.1 b) |
|-----------------------------------|------------------|
| Počet zaregistrovaných projektů | 564 |
| Částka za zaregistrované projekty | 8 502 660 742 Kč |
| Počet schválených žádostí | 130 |
| Částka za schválené projekty | 2 099 913 435 Kč |
| Počet proplacených projektů | 102 |
| Proplacená částka | 1 239 056 638 Kč |

Zdroj: MZe

Graf č. 5 Stav čerpání finančních prostředků v rámci OSY III 2.1. z rozpočtu Programu rozvoje venkova k 31.8.2011 (v mil. Kč)



Zdroj: MZe

Z tohoto grafu vyplývá, že z PRV, OSY III, opatření 2.1. Obnova a rozvoj vesnic, občanské vybavení a služby bylo k 31.8.2011 proplaceno 61% finančních prostředků z rozpočtu na toto opatření pro období 2007-2013.

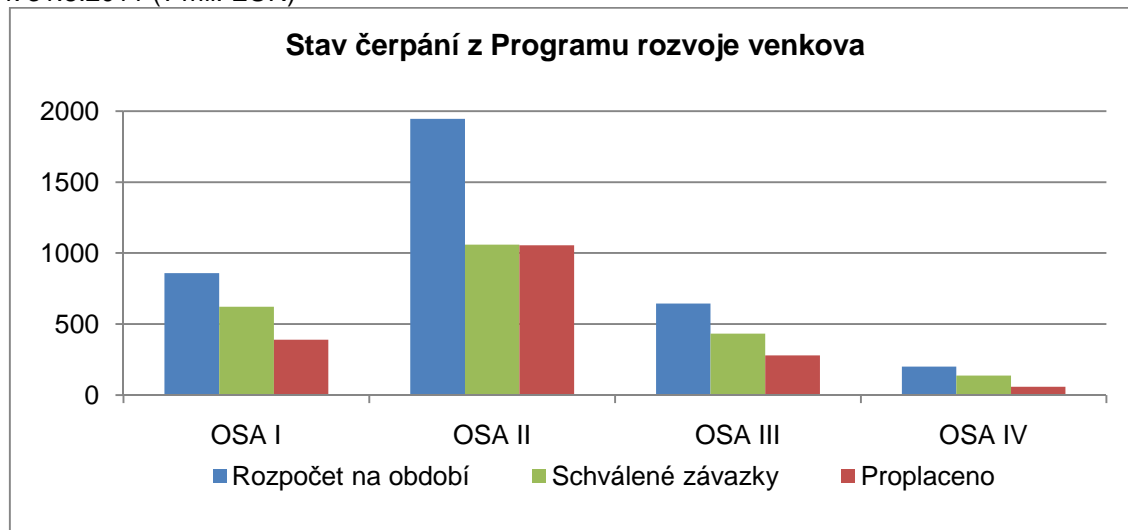
Tab. č. 13 Stav čerpání finančních prostředků v rámci Programu rozvoje venkova k 31.8.2011

| | Rozpočet na období | Proplaceno | Schválené závazky | Míra závazkování | Míra proplácení |
|------------------------|--------------------|------------|-------------------|------------------|-----------------|
| | v mil. EUR | | | | |
| OSA I | 858 | 390 | 623 | 73 % | 45 % |
| OSA II | 1 946 | 1 055 | 1 060 | 55 % | 54 % |
| OSA III | 646 | 279 | 432 | 67 % | 43 % |
| OSA IV | 202 | 60 | 138 | 68 % | 30 % |
| Technická pomoc | 18 | 4 | 7 | 37 % | 22 % |
| Celkem | 3 670 | 1 787 | 2 261 | 62 % | 49 % |

Zdroj: Mze

Z tabulky je patrné, že jednotlivé OSY PRV jsou průměrně vyčerpány z 49%. Nejvíce je proplaceno z OSY II Zlepšování životního prostředí a krajiny, a to 54 %. Tato osa má ale naopak nejnižší míru závazkování, 55 %.

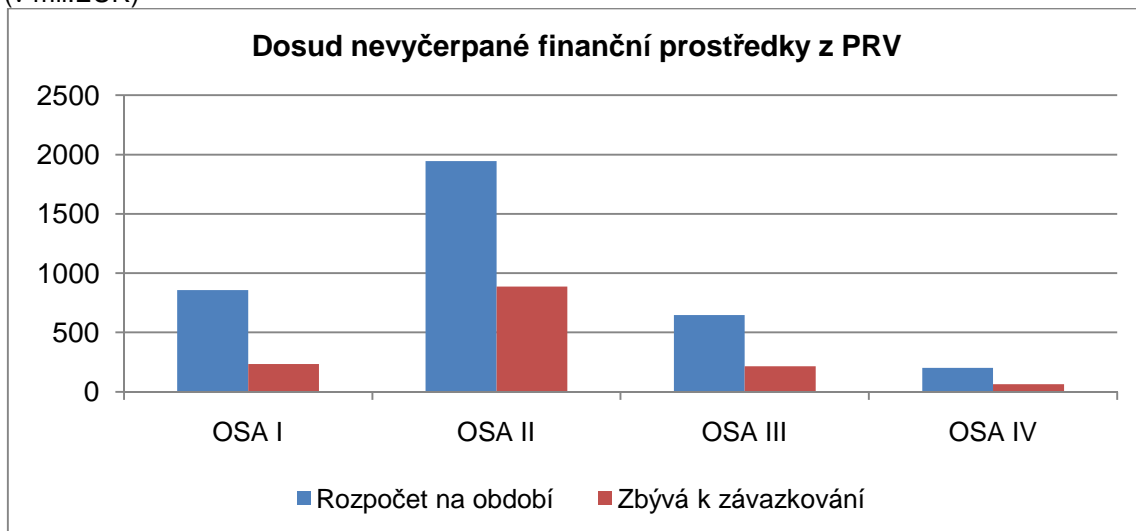
Graf č. 6 Stav čerpání finančních prostředků v rámci Programu rozvoje venkova k 31.8.2011 (v mil. EUR)



Zdroj: MZe

Z výše uvedeného grafu je zřejmé, že nejvíce finančních prostředků je přiděleno v rámci OSY II Zlepšování životního prostředí a krajiny, a to téměř 2 mld. EU. Nejméně je však alokováno OSE IV Leader, 202 mil. EUR.

Graf č. 7 Nevyčerpané finanční prostředky v rámci Programu rozvoje venkova k 31.8.2011 (v mil.EUR)



Zdroj: MZe

4.1.3.2 Operační program Rybářství

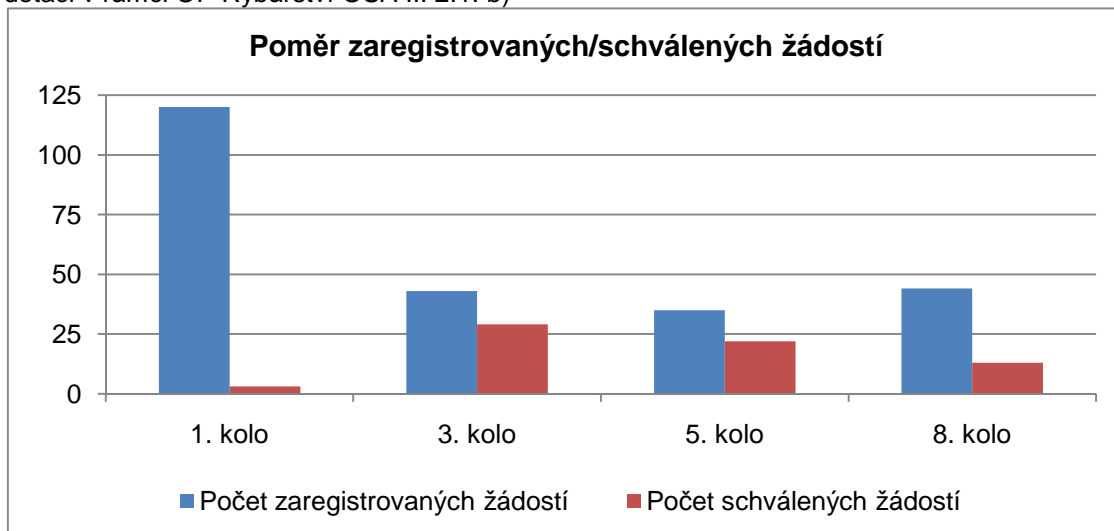
OSA II. Akvakultura, zpracování produktů rybolovu a akvakultury a jejich uvádění na trh

Opatření 2.1. Opatření pro produktivní investice do akvakultury

2.1. záměr b) rozšíření, vybavení a modernizace stávajících výrobních zařízení a odbahnění rybníků.

Dotace je poskytována mimo jiné na výstavbu, odbahnění, rozšíření nebo modernizaci rybníků nebo rybníčních soustav spojených s chovem a produkcí ryb.

Graf č. 8 Poměr zaregistrovaných/schválených žádostí dle jednotlivých kol příjmu žádostí o dotaci v rámci OP Rybářství OSA II. 2.1. b)



Zdroj: MZe

Příklady podpořeného projektu

Tab. č. 14 Příklady příjemců dotace OP Rybářství 2007 – 2013

| Oblast podpory | Žadatel | Název projektu | Přiznaná dotace (zdroje EU – EFF, zdroje ČR) | | |
|----------------|--------------|--|--|-----------|-------------|
| | | | ČR v Kč | EU v Kč | Celkem v Kč |
| 2.1. b) | Houška Jan | Odbahnění rybníka "Voneš" k.ú.Stráž nad Nežárkou | 532 380 | 1 597 137 | 2 129 517 |
| | Houška Jan | Odbahnění rybníka "Houšků" k. ú. Pístina | 153 226 | 459 676 | 612 902 |
| | Habáň Zdeněk | Odbahnění a oprava hrází rybníků Mokřad | 242 220 | 726 660 | 968 880 |
| | Höck Jan | Oprava a odbahnění Červeneckého rybníka | 667 995 | 2 003 982 | 2 671 977 |

Zdroj: MZe

4.1.3.3 Operační program životní prostředí

Prioritní osa 1

Dotace pro vodohospodářskou infrastrukturu a snižování rizika povodní

Globálním cílem pro období 2007-2013 je zlepšení stavu povrchových a podzemních vod, zlepšení kvality dodávek jakostní pitné vody pro obyvatelstvo a snižování rizika povodní.

Tab. č. 15 Rozdělení finanční alokace pro prioritní osy OP ŽP

| Číslo prioritní osy | Název prioritní osy | Fond | Podíl na celkové alokaci (v %) | Příspěvek Společenství (EUR) |
|---------------------|---|--------------|--------------------------------|------------------------------|
| 1 | Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní | FS/veřejné | 40,44 | 1 988 552 501 |
| 2 | Zlepšení kvality ovzduší a snižování emisí | FS/veřejné | 12,89 | 634 146 020 |
| 3 | Udržitelné využívání zdrojů energie | FS/veřejné | 13,68 | 672 971 287 |
| 4 | Zkvalitnění nakládání s odpady a odstraňování starých ekologických zátěží | FS/veřejné | 15,79 | 776 505 331 |
| 5 | Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik | ERDF/veřejné | 1,23 | 60 605 709 |
| 6 | Zlepšování stavu přírody a krajiny | ERDF/veřejné | 12,20 | 599 423 825 |
| 7 | Rozvoj infrastruktury pro environmentální vzdělávání poradenství a osvětu | ERDF/veřejné | 0,86 | 42 452 678 |
| 8 | Technická pomoc | FS/veřejné | 2,91 | 143 209 747 |
| Celkem | | | 100 | 4 917 867 098 |
| Celkem FS | | | 85,72 | 4 215 384 886 |
| Celkem ERDF | | | 14,28 | 702 482 212 |

Zdroj: MŽP

Z tabulky č. 15 je patrné, že nejvíce finančních prostředků je pro programovací období 2007 - 2013 připraveno na prioritní osu 1, která je zaměřena na zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní. Na prioritní osu 1 je z fondů EU vyčleněno téměř 2 miliardy EUR, tj. 40,4 % OPŽP.

Tab. č. 16 Celková alokace prioritní osy 1 - Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní

| Oblast podpory | Celková alokace 2007 – 2013 | Podíl na celkové alokaci |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------|
| | mil. Kč | v % |
| 1.1 | 43 655,9 | 30,2 |
| 1.2 | 7 342,9 | 5,1 |
| 1.3 | 7 333,1 | 5,1 |
| Celkem PO 1 | 58 331,9 | 40,4 |

Zdroj: OPŽP

Největší část připadá na oblast podpory 1.1 Snižování znečištění vod, a to 30,2 % z celkové alokace prioritní osy 1. Tato skutečnost vyplývá z potřeby investic do výstavby a rekonstrukce čistíren odpadních vod, kvůli nutnosti splnit požadavky Směrnice o čištění městských odpadních vod 91/271/EHS.

Podporované oblasti

- Oblast podpory 1.1 - Snižování znečištění vod.
- Oblast podpory 1.2 - Zlepšení jakosti pitné vody.
- Oblast podpory 1.3 - Omezování rizika povodní.

Typy podporovaných projektů

Snižování znečištění z komunálních zdrojů

Výstavba a intenzifikace čistíren odpadních vod v aglomeracích nad 2 000 ekvivalentních obyvatel (EO) a v aglomeracích pod 2 000 EO, které se nacházejí v územích vyžadujících zvláštní ochranu.

Výstavba a rekonstrukce kanalizací sloužících veřejné potřebě v aglomeracích nad 2 000 EO a v aglomeracích pod 2 000 EO v územích vyžadujících zvláštní ochranu.

Snížení znečištění z průmyslových zdrojů

Technická opatření ke snížení vypouštění zvláště nebezpečných látek z průmyslových zdrojů znečištění.

Snížení znečištění způsobující eutrofizaci

Biologická a technická opatření na snížení eutrofizace povrchových vod, včetně tvorby digitálních mapových podkladů v oblasti rizikovosti vnosu látek způsobujících eutrofizaci vod.

Komplexní monitoring

Budování a podpora systémů sledování, zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod.

Investiční podpora tvorby, vedení a aktualizace databází a digitálních mapových podkladů v oblasti vod.

Zlepšení jakosti pitné vody

Výstavba a intenzifikace úpraven vody a zdrojů pitné vody zásobujících více než 2 000 obyvatel, výstavba a rekonstrukce rozvodných sítí pitné vody sloužících veřejné potřebě v obcích nad 2 000 obyvatel a v obcích pod 2 000 obyvatel, které jsou zároveň umístěny v územích vyžadujících zvláštní ochranu.

Protipovodňová opatření

Budování a modernizace systému předpovědní a hlásné povodňové služby a výstražných systémů ochrany před povodněmi.

Investiční podpora zpracování digitálních povodňových plánů a mapových podkladů o povodňovém nebezpečí a povodňovém riziku s konkretizovanými výstupy na státní a regionální úrovni.

Úprava koryt přírodě blízkým způsobem v současně zastavěných územích obcí, výstavba poldrů.

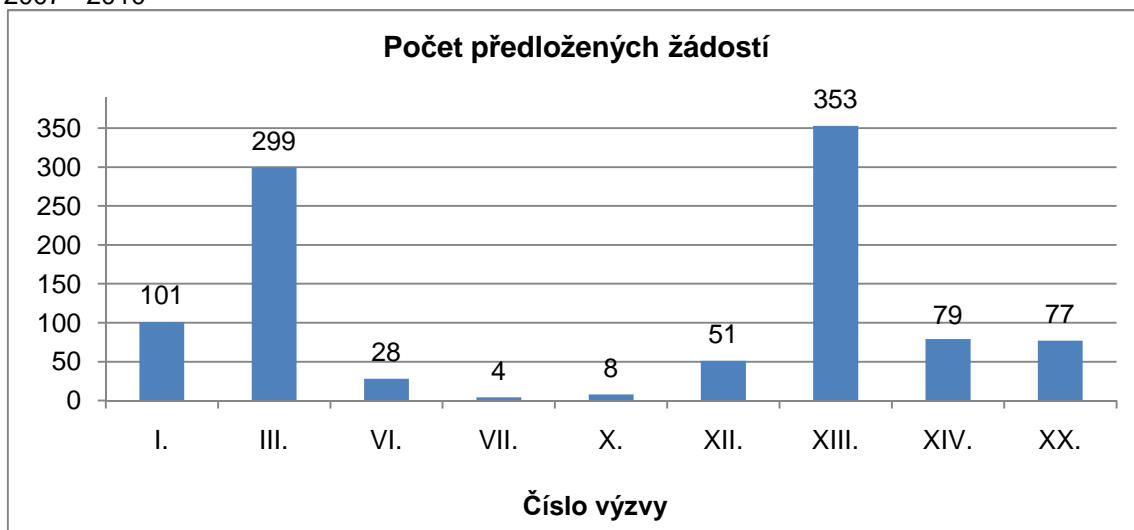
Tab. č. 17 Stav čerpání finančních prostředků v rámci prioritní osy 1 (EU a národní zdroje)

| Oblast podpory | Podané žádosti | | | Projekty s vydaným Rozhodnutím / podepsanou Smlouvou | | | Proplacené prostředky příjemcům | |
|----------------|----------------|-----------------|--------------|--|--------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| | počet | mil. Kč | % | počet | mil. Kč | % | mil. Kč | % |
| 1.1 | 778 | 68 509,1 | 156,9 | 253 | 14 937,6 | 34,2 | 11 430,8 | 26,2 |
| 1.2 | 79 | 6 255,0 | 85,2 | 6 | 41,2 | 0,6 | 30,9 | 0,4 |
| 1.3 | 375 | 3 024,5 | 41,2 | 86 | 445,3 | 6,1 | 366,9 | 5,0 |
| 1 | 1 232 | 77 788,7 | 133,4 | 345 | 133,4 | 26,4 | 11 828,5 | 20,3 |

Zdroj: Monitorovací zpráva

Od začátku realizace OPŽP bylo k počátku března 2012 v rámci prioritní osy 1 podáno 1232 žádostí o finančním požadavku 77,8 mld. Kč, což představuje 133,4 % z celkové alokace prioritní osy 1. Z vybraných projektů bylo u 345 vydáno Rozhodnutí/podepsána Smlouva o poskytnutí dotace v hodnotě 133,4 mil. Kč (28,4 % z alokace prioritní osy). Objem proplacených finančních prostředků dosahuje 11,8 mld. Kč, což představuje 20,3 % z celkové alokace prioritní osy 1.

Graf č. 9 Počet předložených žádostí v jednotlivých výzvěch v rámci prioritní osy 1 v letech 2007 - 2010



Zdroj: Výroční zprávy 2007 – 2010

V letech 2007 – 2010 bylo vyhlášeno 9 výzev pro podávání žádostí o poskytnutí podpory v rámci OPŽP v prioritní ose 1. Celkem bylo předloženo 1 000 žádostí ve výši 2,635 mld. EUR.

Příklad podpořeného projektu

Název projektu: **Čistírna schovaná v krajině**

Příjemce podpory: obec Cep

Celkové uznatelné náklady: 12 538 290 Kč

Celková výše podpory: 10 894 692 Kč

Dotace Fondu soudržnosti: 10 289 432 Kč

Dotace SFŽP ČR: 605 260 Kč

Jihočeská obec Cep s dvěma sty obyvateli dostavěla s přispěním operačního programu kanalizaci a vybuodovala kořenovou čistírnu odpadních vod, která dobře zapadá do okolí v chráněné krajinné oblasti Třeboňska.

Hlavní přínos: na čistírnu jsou napojeni všichni obyvatelé. Zamezilo se tak vypouštění znečišťujících látek do přírody. Navíc provozní náklady kořenové čistírny jsou minimální.

Prioritní osa 6

Dotace pro zlepšování stavu přírody a krajiny

Hlavním cílem prioritní osy 6 pro období 2007 – 2013 je zabránění poklesu biodiverzity a zvýšení ekologické stability krajiny.

Podporované oblasti

- Oblast podpory 6.2 - Podpora biodiverzity

Tato oblast podporuje mj. opatření k minimalizaci a předcházení škodám způsobeným silně a kriticky ohroženými zvláště chráněnými druhy živočichů na vodohospodářských objektech.

Příklad podpořeného projektu

Název projektu: Revitalizace starých ramen Malše a tůní v přírodní památce a lokálním biocentru u Špačků - 1. Etapa

Příjemce podpory: Jihočeský kraj

Celkové náklady: 2 669 326 Kč

Celkové uznatelné náklady: 2 434 462Kč

Celková schválená výše podpory: 2 191 016 Kč

- Oblast podpory 6.4 - Optimalizace vodního režimu krajiny

Tato oblast podpory se zaměřuje na zvýšení retenční schopnosti krajiny a snižování rizika vzniku a dopadů povodňových situací a sucha opatřeními příznivými z hlediska ochrany přírody a krajiny, obnovu přirozeného vodního režimu krajiny a ochranu proti vodní erozi.

Typy podporovaných projektů

Podpora přirozených rozlivů v nivních plochách, budování a obnova retenčních prostor, revitalizace vodních toků a mokřadů, výstavba poldrů. Opatření k ochraně proti vodní a větrné erozi. Opatření zahrnutá v plánech oblastí povodí. Zpracování studií podélných revitalizací toků a niv.

Tab. č. 18 Celková alokace prioritní osy 6 - Zlepšování stavu přírody a krajiny

| Oblast podpory | Celková alokace 2007 – 2013 | Podíl na celkové alokaci |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | mil. Kč | v % |
| 6.2 | 3 340,5 | 2,3 |
| 6.4 | 6 634,8 | 4,6 |
| Celkem PO 6 | 17 624,8 | 12,2 |

Zdroj: OPŽP

Na prioritní osu 6 je přiděleno 12,2 % z celkové alokace OPŽP. Oblastem podpory 6.2 a 6.4, které se zaměřují na vodní hospodářství je přiděleno celkem 6,9 % z celkové alokace prioritní osy 6.

Tab. č. 19 Stav čerpání finančních prostředků v rámci prioritní osy 6 – oblast podpory 6.2 a 6.4 (EU a národní zdroje)

| Oblast podpory | Podané žádosti | | | Projekty s vydaným Rozhodnutím / podepsanou Smlouvou | | | Proplacené prostředky příjemcům | |
|----------------|----------------|----------|-------|--|---------|------|---------------------------------|------|
| | počet | mil. Kč | % | počet | mil. Kč | % | mil. Kč | % |
| 6.2 | 289 | 2 941,6 | 88,1 | 112 | 710,2 | 21,3 | 564,4 | 16,9 |
| 6.4 | 1 846 | 10 751,8 | 162,1 | 699 | 3 490,7 | 52,6 | 2 788,2 | 42,0 |

Poznámka: procentuální hodnota vyjádřena podílem k celkové alokaci příslušné oblasti podpory.

Zdroj: Monitorovací zprávy

Od začátku realizace OPŽP bylo k počátku března 2012 v rámci prioritní osy 6 oblastí podpory 6.2 a 6.4 podáno 2135 žádostí o finanční požadavku 13,7 mld. Kč, Žádosti podané na oblast podpory 6.4 překročily o 62,1 % celkovou alokaci na tuto oblast podpory. To svědčí o tom, že o tuto oblast podpory je velký zájem. Z vybraných projektů bylo u 811 vydáno Rozhodnutí/podepsána Smlouva o poskytnutí dotace v hodnotě 4,2 mld. Kč. Objem proplacených finančních prostředků dosahuje 3,35 mld. Kč.

Příklad podpořeného projektu

Název projektu: **Rekonstrukce rybníka Židovák**

Příjemce podpory: obec Všemyslice, Jihočeský kraj

Celkové náklady: 1 545 789 Kč

Celkové uznatelné náklady: 1 376 830 Kč

Celková výše podpory: 1 170 306 Kč

Obsahem projektu byla obnova nefunkčního rybníka, která zahrnovala rekonstrukci hráze, výpusti a přelivu, odtěžení nánosů ze zdrže a vegetační úpravy okolí rybníka.

Hlavní přínosy: Posílení retenční schopnosti krajiny, vytvoření vodních a mokřadních biotopů, zlepšení krajinného rázu.

Tab. č. 20 Přehled výzev vyhlášených pro prioritní osu 1. a 6. oblast podpory 6.2, 6.4 v letech 2007 – duben 2012

| Pořadí výzvy | Datum zahájení příjmu žádostí | Datum ukončení příjmu žádostí | Oblast podpory | Alokace na výzvu v mil. EUR | Předložené žádosti | |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|
| | | | | | Počet | Objem podpory z ERDF/FS v EUR |
| I. | 3.9.2007 | 26.10.2007 | 1.1. | N/A | 96 | 275 339 390 |
| | | | 1.2. | N/A | 5 | 16 437 032 |
| II. | 19.11.2007 | 31.1.2008 | 6.2. | N/A | 39 | 7 939 365 |
| | | | 6.4. | N/A | 363 | 80 078 316 |
| III. ind. | 3.3.2008 | 30.4.2008 | 1.1. | N/A | 299 | 884 415 908 |
| III. velké | 3.3.2008 | 19.12.2008 | 1.1. | N/A | 5 | 422 617 757 |
| | | | 1.2. | N/A | 1 | 22 977 694 |
| VI. | 17.9.2008 | 13.11.2008 | 1.1. | N/A | 2 | 5 750 382 |
| | | | 1.3. | N/A | 26 | 9 312 930 |
| | | | 6.2. | N/A | 60 | 19 085 635 |
| | | | 6.4. | N/A | 445 | 77 073 683 |
| VII. | 15.12.2008 | 23.2.2009 | 1.1. | N/A | 4 | 4508135 |
| IX. velké | 23.3.2009 | 14.12.2009 | 1.1. | N/A | 3 | 83 393 690 |
| | | | 1.2. | N/A | 0 | 0 |
| X. | 4.5.2009 | 30.6.2009 | 1.3. | 37,879 | 8 | 927 176 |
| XII. | 24.8.2009 | 15.10.2009 | 1.1. | N/A | 50 | 171 154 977 |
| | | | 1.2. | N/A | 1 | 2 078 502 |
| XIII. | 2.11.2009 | 4.11.2009 | 1.1. | 189,394 | 282 | 514 762 703 |
| | | 6.1.2010 | 1.2. | 113,636 | 71 | 174 046 163 |
| XIV. | 2.11.2009 | 6.1.2010 | 1.3. | 37,879 | 79 | 30 758 827 |
| | | | 6.1 - 6.6 | 164,773 | 1 277 | 271 901 668 |
| XX. | 17.5.2010 | 30.6.2010 | 1.3. | 39,619 | 77 | 16 804 644 |
| | | | 6.2. | 19,809 | 30 | 7 152 566 |
| | | | 6.4. | 23,771 | 32 | 5 752 318 |

| | | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|------|----------|-----|------------|
| XXI. | 2.8.2010 | 31.8.2010 | 6.4. | 15,848 | 89 | 15 596 395 |
| XXVII. | 16.5.2011 | 15.7.2011 | 1 | 1500,000 | N/A | N/A |
| | | | 6.2. | 1000,000 | N/A | N/A |
| | | | 6.4. | 1200,000 | N/A | N/A |
| XXXIII. | 30.1.2012 | 9.3.2012 | 1.1. | 150,000 | N/A | N/A |
| XXXIV. | 20.2.2012 | 20.4.2012 | 1.2. | 2000,000 | N/A | N/A |

Poznámka: N/A = hodnoty jsou nedostupné nebo nebyly stanoveny
Zdroj: Výroční zprávy

Do roku 2010 bylo pro předkládání žádostí o dotaci v rámci prioritní osy 1 vyhlášeno celkem 9 výzev a v rámci prioritní osy 6 celkem 6 výzev.

V roce 2011 MŽP vyhlásilo pro prioritní osu 1 a 6 XXVII. výzvu. Alokace na prioritní osu 1 byla 1,5 mld. Kč, na prioritní osu 6 pro oblast podpory 6.2 byla stanovena ve výši 1 mld. Kč a na oblast podpory 6.4 ve výši 1,2 mld. Kč.

V roce 2012 byla vyhlášena výzva XXXIII. na individuální projekty prioritní osy 1. Alokace na schválené projekty byla vyhlášena ve výši 150 mil. Kč. Pro individuální projekty v oblasti zlepšení jakosti pitné vody byla vyhlášena výzva XXXIV. s alokací 2 mld. Kč. Další výzva je plánována na listopad – prosinec.

4.1.3.4 Evropské územní spolupráce

Přeshraniční spolupráce

Česká republika – Sasko

Prioritní osa 3 – Zlepšení situace přírody a životního prostředí

Oblast podpory 2 – Opatření v oblasti protipovodňové ochrany, vodního hospodářství a vodních staveb, ochrany vodních toků

Společná opatření v oblasti protipovodňové ochrany, vodního hospodářství, vodních staveb a ochrany vod:

- koncepční a investiční opatření v oblasti přeshraniční protipovodňové ochrany; opatření ke zlepšení retence na plochách v oblastech vzniku

povodní; výzkumné a modelové záměry v oblasti ochrany proti povodním,

- novostavby, výstavby a přestavby společných zařízení v oblasti odpadních vod s přeshraničním účinkem,
- novostavby a rozšiřování přeshraničních zařízení pro zásobování veřejnosti pitnou vodou v jednotlivých obcích v blízkosti hranic,
- revitalizace vodních toků,
- výzkumné a modelové záměry v oblasti kvality vod a snížení vstupu škodlivin z ploch,
- spolupráce v oblasti přeshraničních zdrojů podzemních a povrchových vod,
- výměna informací a zkušeností,
- práce s veřejností ke zvýšení uvědomění si problémů.

Příklad podpořeného projektu

Název projektu: **Výzkum možností minimalizace obsahů organických škodlivin ve zdrojích pitných vod v Krušných horách.**

Partner: Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, Jíloviště-Strnady, v.v.i.

Kooperační partneři: Biologické centrum AV ČR, v.v.i., České Budějovice; Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové; Povodí Ohře, s.p., Chomutov; Staatsbetrieb Landestalsperrverwaltung, Pirna; Euroregion Krušnohoří, Most

Plánované celkové způsobilé výdaje po odečtení příjmů: 1 441 000 EUR

Prostředky ERDF: 1 224 850 EUR

Česká republika - Bavorsko

Prioritní osa 2 - Rozvoj území a životního prostředí

Oblast podpory - Životní prostředí a ochrana přírody

Podpora přeshraniční spolupráce v oblasti vodního hospodářství se zaměřuje na:

- projekty, jejichž cílem je zlepšení ekosystémů vodních toků (včetně opatření na ochranu léčivých pramenů),
- projekty zaměřené na protipovodňová opatření,
- projekty zaměřené na výstavbu, modernizaci vodovodních systémů s možností využívání vodních zdrojů na obou stranách hranice,
- projekty směřující ke zvýšení kvality vod výstavbou, modernizací účinných systémů jejich čištění.

Příklad podpořeného projektu

Tab. č. 21 Příklad podpořeného projektu

| Název projektu | Partner | Rok schválení | Prostředky ERDF | Národní veřejné Prostředky |
|---|---|---------------|-----------------|----------------------------|
| | | | v EUR | |
| Přehraniční ochrana vod v povodí Drachensee | Ministerstvo zemědělství a lesnictví Regensburg | 2009 | 29 400 | 12 600 |
| | Biologické centrum AV ČR | | 92 650 | 16 350 |

Zdroj: Monitorovací výbor

Česká republika – Rakousko

Prioritní osa 2 – Regionální dostupnost a udržitelný rozvoj

Oblast podpory 2.2 – Životní prostředí a prevence rizik

Za směry podpory v oblasti vodního hospodářství by měly být považovány zejména tyto aktivity:

- omezení a prevence negativních přeshraničních vlivů na životní prostředí (voda, vzduch, půda) a obnova ekosystémů, které již utrpěly škody,
- renaturace řek a zlepšení záchranného systému, které by vedly k lepší prevenci rizik (přírodní katastrofy, záplavy),
- udržitelné využívání vodních zdrojů regionu,
- předpovídání povodní a opatření na regulaci povodní a společná koordinace aktivit,
- opatření na ochranu před povodněmi a regulace řek a říčních břehů s vlivem na přeshraniční oblast v rámci programové oblasti,

- výstavba infrastruktury alternativních zdrojů energie,
- výstavba a sanace místních systémů pro odvádění odpadních vod a využívání vodních zdrojů (minerální a termální prameny atd.) v pohraničním regionu.

Příklad podpořeného projektu

Tab. č. 22 Příklad uskutečněného projektu

| Název projektu | Partner | ERDF | Přidělené fin. prostředky (EU+národní) | Region |
|--|----------------------------------|---------|--|-------------------|
| | | v EUR | | |
| Předpovědní povodňový systém Morava – Dyje | Povodí Moravy, s.p. | 615 439 | 724 046 | Jihomoravský kraj |
| | Úřad Zemské vlády Dolních Rakous | 139 315 | 217 680 | Dolní Rakousko |

Zdroj: Povodí Moravy, s.p.

Hlavní přínos: Realizací projektu dojde ke zkvalitnění předpovědní a povodňové služby, což v případě povodňové situace přispěje ke včasnému a efektivnímu rozhodování a provádění činností potřebných k záchraně lidských životů a výrazné eliminaci škod na území České republiky, Rakouska i Slovenska.

Česká republika – Polsko

Prioritní osa 1 – Posilování dostupnosti, ochrana životního prostředí a prevence rizik

Oblast podpory 1.2 – Ochrana životního prostředí

Mezi podporované aktivity patří:

- rozvoj a modernizace infrastruktury v oblasti vodního hospodářství
- výstavba a modernizace místních čistíren odpadních vod, kanalizačních sítí a jiné infrastruktury určené pro zamezení nekontrolovaného odtoku odpadních vod zhoršujícího kvalitu vod v sousední zemi,
- zlepšení kvality povrchové a podzemní vody,
- využití obnovitelných zdrojů energie,

- péče o přírodu a krajinu: obnova ekosystémů a krajinných prvků podporujících zachování biodiverzity a přirozenou akumulaci vody, ekologická stabilita.

Příklad podpořeného projektu

Název projektu: Optimalizace hospodaření s vodou a zlepšení kvality vod v povodí řeky Metuje v Kladském pomezí výstavbou kanalizací v okolí měst Chudoby a Náchoda.

Partner: Kudovská organizace Vodovodů a kanalizací

Dotace ERDF: 430 513,85 EUR

Oblast podpory 1.3 – Prevence rizik

Mezi podporované aktivity patří:

- společné programy pro výstavbu infrastruktury pro prevenci záplav,
- vytvoření společných systémů pro prevenci záplav, retenci vody a systémů včasného varování,
- odstraňování následků katastrof a likvidaci ekologických škod,
- vytváření koncepcí a strategií zaměřených na řešení rizik v podporovaném regionu, jejich monitorování a vyhodnocování.

Příklad podpořeného projektu

Název projektu: Protipovodňová ochrana na ratibořsko-opavském pohraničí formou logistického vybavení a zdokonalování činnosti krizových složek.

Partner: Město Ratiboř

Dotace ERDF: 241 337,21 EUR

Česká republika – Slovenská republika

Prioritní osa 2 – Rozvoj dostupnosti přeshraničního území a životního prostředí

Oblast podpory 2.2 – Zachování životního prostředí a rozvoj krajiny

Mezi podporované aktivity patří:

- protipovodňové opatření a úpravy toků a břehů na lokální úrovni s přeshraničními důsledky,

- budování zařízení infrastruktury alternativních zdrojů energií,
- podpora aktivit orientovaných na ochranu životního prostředí a přírodních zdrojů s přeshraničním dopadem (zlepšení vodního režimu, protipovodňové opatření atd.)
- budování a obnova lokálních zařízení na odvádění a likvidaci splaškových vod a využití vodních zdrojů (minerálních a termálních) v příhraniční oblasti.

Příklad podpořeného projektu

Tab. č. 23 Příklad schváleného projektu

| Název projektu | Partner | Stát | Kraj | Příspěvek z ERDF | Celkové oprávněné náklady partnera |
|--|------------------|------|------|------------------|------------------------------------|
| | | | | v EUR | |
| Protipovodňová opatření a varovný systém Říka - Vlára-Váh, II. etapa | Město Slavičín | ČR | ZL | 194 924,36 | 229 322,79 |
| | Mesto Nemšová | SR | TN | 116 256,20 | 136 772,00 |
| | Obec Horné Srnie | SR | TN | 27 313,05 | 32 133,00 |

Zdroj: Monitorovací výbor

Operační program Mezuregionální spolupráce

Priorita 2 - Životní prostředí a předcházení rizikům

Typickým příkladem přidané hodnoty nadnárodní spolupráce jsou projekty zaměřené na ochranu před povodněmi. Řeky nekončí u hranic a problematika zvládnutí povodní je rozhodně záležitostí, kterou nelze úspěšně řešit pouze na národní nebo regionální úrovni, ale která vyžaduje intenzivní spolupráci na nadnárodní úrovni.

K dalším podporovaným aktivitám patří:

- rozvoj strategií pro prevenci a snižování povodní,
- zlepšení nabídky a používání kvalitní vody, včetně spolupráce v oblasti vodního hospodářství,
- podpora integrovaného, udržitelného a zúčastněného přístupu k řízení vnitrozemských a mořských vod, včetně vodní infrastruktury,

- adaptace na efekty klimatických změn spojených s vodním hospodářstvím.

Příklad podpořeného projektu

Tab. č. 24 Schválený projekt

| Akronym | Název projektu | CZ partner | Počet partnerů | Celkový rozpočet | Příspěvek ERDF |
|------------|---|--|----------------|------------------|----------------|
| | | | | v EUR | |
| Lake-Admin | Regional administration of lake restoration initiatives | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod | 10 | 1 961 140 | 1 558 989 |

Zdroj: INTERREG IVC

Operační program Nadnárodní spolupráce

Priorita 3 - Odpovědné využívání životního prostředí

Oblast podpory 3.1 - Budování vysoce kvalitního životního prostředí na základě řízení přírodních zdrojů a přírodního dědictví

Cílem je rozvíjet kvalitu životního prostředí. V oblasti vodního hospodářství je to na základě následujících opatření:

- společné akce za účelem zachování dobrého hospodaření v krajině povodí řek,
- společné praktické akce za účelem zkvalitňování vody,
- vytváření integrovaných monitorovacích systémů pro životní prostředí jako základu pro prevenci negativních dopadů a opatření pro jejich zmírnění.

Oblast podpory 3.2 - Snižování rizik a dopadů přírodních a člověkem způsobených katastrof

Mezi podporované aktivity patří:

- koordinace postupů integrovaného řízení rizik v různých oblastech a sektorech (např. zásobování vodou, řízení rizik v souvislosti s povodněmi, atd.),
- využití regionálních politik a systémů řízení pro prevenci rizik v různých sektorech.

Příklad podpořeného projektu

Název projektu: LABE-ELBE - Adaptace na povodňové riziko v povodí Labe

Evropská územní spolupráce na řízení povodňových rizik v povodí Labe

Partneři: Na projektu se podílejí partneři z Německa (8), České republiky (10), Rakouska (1) a Maďarska (1).

Celkový rozpočet: 4 275 680 EUR

Příspěvek ERDF: 3 364 526 EUR

Oblast podpory 3.3 - Podpora využívání energie z obnovitelných zdrojů a zvyšování energetické účinnosti

- Prosazování vyvážených strategií využívání obnovitelných a endogenních energetických zdrojů (vítr, voda, sluneční energie, biomasa, vodní elektrárny, biopaliva, atd.)

4.2 Využití programů podpor v praxi

Dále budou uvedeny příklady návrhů projektů na obnovu rybníků. Pro rybníky jsem se rozhodla z důvodu možného budoucího využití této problematiky v praxi. Známy v rodině hodlá revitalizovat rybník, a proto mě požádal, zda bych se touto oblastí podpory mohla zabývat.

Rybník v krajině plní nezastupitelnou úlohu. Jeho účelem je přirozená retence vody pomáhající zadržet vodu v krajině a tím k ochraně před povodněmi či suchem. Neopomenutelná je také krajínotvorná funkce území, které je místem pro život různých druhů obojživelníků, plazů a ptáků.

4.2.1 Podávání žádosti OPŽP 6.4 Optimalizace vodního režimu krajiny

Pro správné podání žádosti je nutné seznámit a řídit se závaznými dokumenty, které jsou přístupné na internetových stránkách OPŽP (www.opzp.cz). Důležitým podkladem při identifikaci projektových záměrů je Implementační dokument OPŽP. Zde se žadatel seznámí s podporovanými

oblastmi v rámci jednotlivých prioritních os. Pro usnadnění vyřizování žádosti je pro žadatele k dispozici Příručka pro žadatele.

Projekt musí být v souladu s aktuální výzvou. Vyhlášení výzvy je zveřejněno v tisku a na internetových stránkách www.opzp.cz, www.sfzp.cz, www.mzp.cz. Každé výzvě je přiřazeno své průběžné pořadové číslo. Pro lepší časovou orientaci a naplánování přípravy projektu slouží potenciálním žadatelům Plán výzev OPŽP pro konkrétní rok, zveřejňovaný na webových stránkách OPŽP.

Žádost se předkládá na formuláři žádosti vyplněném v prostředí Bene-fill, které nalezneme na adrese <http://rozcestnik.sfzp.cz>. Žadatel vstupující do prostředí Bene-fill poprvé, si musí založit tzv. uživatelský účet. Po kompletním vyplnění elektronické žádosti zpracovatel žádost potvrdí kliknutím na ikonu „Odeslání žádosti“. Tímto krokem je žádost zpřístupněna zprostředkujícímu subjektu ke kontrole. Má-li žádost nějaké nedostatky Bene-fill odeslání neprovede a informuje odkazem „Žádost není validní“. Po odeslání elektronické žádosti v Bene-fillu a po vygenerování ID čísla je nutné žádost dvakrát vytisknout. Obě vytištěné paré žádosti podepíše statutární zástupce nebo osoba pověřená jednáním se zprostředkujícím orgánem.

Kompletní žádost s předepsanými přílohami pro prioritní osu 6 se předkládá na místně příslušná střediska AOPK podle místa realizace projektu nebo místně příslušná krajská pracoviště SFŽP ČR podle místa realizace projektu.

Obnovu rybníků (malých vodních nádrží) podporuje prioritní osa 6 v rámci oblasti podpory 6.4 Optimalizace vodního režimu krajiny. V roce 2012 se podle Plánu výzev připravuje pro tuto oblast výzva na měsíce září - říjen a pro projekty realizované v plánech oblasti povodí na měsíce květen - červenec. V loňském roce 2011 byla vyhlášena pro tuto oblast podpory XXVII. výzva.

4.2.1.1 Projekt č. 1 - Žádost o poskytnutí podpory

Operační program Životní prostředí

Název projektu: Obnova Bránského rybníka

Žadatel: Obec Bohdalín

Identifikační číslo projektu: 1364567

Kraj realizace: Vysočina

Identifikace operačního programu a výzvy

Oblasti podpory

Prioritní osa: 6 – Zlepšení stavu přírody a krajiny (ERDF)

Primární oblast podpory: 6.4 – Optimalizace vodního režimu krajiny

Upřesnění pro 6.4 – Jedná se o opatření revitalizace vodních toků, říčních ramen, tvorba a obnova mokřadů a tůní.

Základní identifikace projektu

Projekt

Název projektu: Obnova Bránského rybníka

Název projektu (anglicky): The reconstruction of pond „Branský“

Rozsah celkových uznatelných nákladů projektu: od 1 mil. CZK do 25 mil. EUR

Stručný obsah projektu: Předmětem rekonstrukce Bránského rybníka, výstavba tůní a revitalizace části Bohdalínského potoka v k.ú. Bohdalín.

Cíle projektu: Účelem obnovy Bránského rybníka je vytvořit optimální režim v zájmovém území údolní nivy Bohdalínského potoka s tím, že navrhovaná vodní nádrž zajistí stálou akumulaci vody v povodí, zvýšení retenční schopnosti zájmového území. Obnovou bude zvýšena krajínotvorná funkce území a posílena druhová diverzita s nárůstem osídlení obojživelníků, plazů a ptáků. Obnovená vodní plocha s litorální zónou na konci zátopy se stane vhodným stanovištěm pro vodní živočichy a rostliny vázané na tyto podmínky. Revitalizací části Bohdalínského potoka se dostane koryto potoka do přirozeného stavu. Navržené vodní tůně mezi meandry Bohdalínského potoka se stanou vhodným stanovištěm pro drobné vodní živočichy a rostliny, které posílí místní faunu a flóru v zájmovém území.

Místo realizace projektu

Kraj (NUTS III): Vysočina

Okres (NUTS IV): Pelhřimov

Obec: Bohdalín

Katastrální území: Bohdalín

Popis umístění projektu: Území pro obnovu Bránského rybníka se nachází v údolní nivě Bohdalínského potoka, který vede pod patou svahu lesního pozemku, v k.ú. Bohdalín.

Harmonogram projektu

Přípravná fáze projektu: 1.2.2012

Předpokládané datum zahájení zadávacího řízení: 28.2.2013

Předpokládané datum zahájení realizace projektu: 1.4.2013

Předpokládané datum ukončení realizace projektu: 31.8.2014

Předpokládané datum zahájení provozu: 31.8.2014

Realizace projektu v rámci schváleného Integrovaného plánu rozvoje města

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

Základní identifikace žadatele (subjektu)

Typ žadatele: Právnícká osoba

Žadatel

IČ: 515981

Název subjektu: Obec Bohdalín

Právní forma: obec

Typ subjektu: Veřejný

Plátce DPH: ne

Účetní jednotka žadatele účtuje: V soustavě podvojného účetnictví

Předmět činnosti subjektu: Výkon samosprávy

Sídlo žadatele

Ulice nebo část obce: Bohdalín

PSC: 394 91

Kraj (NUTS III): Vysočina

Okres (NUTS IV): Pelhřimov

Obec: Bohdalín

E-mail: bohda~~lin~~@seznam.cz

WWW: [http://oubohda~~lin~~.wz.cz](http://oubohdalin.wz.cz)

Kontaktní osoba žadatele

Jméno: Markéta

Příjmení: Nováková

Telefon: +420 606 245 548

E-mail: novakova.marketa@email.cz

Statutární zástupce žadatele

Jméno: Josef

Příjmení: Staněk

Název funkce: starosta obce

Telefon: +420 565 434 721

Informace o právním vztahu k předmětu podpory

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

Typ účetní jednotky: Pro ÚSC, PO, SF, OSS

Ekonomické údaje

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

Tab. č. 25 Ekonomická data

| | Rok | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Počáteční stav peněžních prostředků k 1.1. | 13 007 | 14 743 | 18 452 | 12 732 |
| Daňové příjmy | 10 755 | 9 706 | 11 400 | 11 500 |
| Nedaňové příjmy | 6 739 | 8 034 | 7 000 | 7 100 |
| Kapitálové příjmy | 1 116 | 1 800 | 1 500 | 1 500 |
| Přijaté dotace | 8 476 | 1 311 | 12 180 | 15 190 |
| Příjmy celkem (před konsolidací) | 27 086 | 20 851 | 32 080 | 35 290 |
| Konsolidace celkem | 345 | 349 | | |
| Příjmy po konsolidaci | 26 741 | 20 502 | 32 080 | 35 290 |
| - ostatní | 70 373 | 3 000 | | |
| Přijaté úvěry a komunální obligace | 70 373 | 3 000 | | |
| Konsolidované příjmy celkem | 97 114 | 23 502 | 32 080 | 35 290 |
| Běžné (neinvestiční) výdaje | 13 843 | 13 911 | 20 000 | 20 100 |
| Kapitálové (investiční) výdaje | 11 560 | 2 864 | 17 000 | 15 000 |
| Výdaje celkem (před konsolidací) | 25 403 | 16 775 | 37 000 | 35 100 |
| Konsolidace celkem | 345 | 349 | | |
| Výdaje po konsolidaci | 25 058 | 16 426 | 37 000 | 35 100 |
| - splátka jistiny dlouhodobého dluhopisu | | | 800 | |
| - ostatní | 70 320 | 372 | | |
| Splátky jistin úvěrů, dluhopisů | 70 320 | 372 | 800 | |
| Konsolidované výdaje celkem | 95 378 | 16 798 | 37 800 | 35 100 |
| Hotovost běžného roku | 1 736 | 6 704 | -5 720 | 190 |
| Hotovost na konci roku | 14 743 | 21 447 | 12 732 | 12 922 |

Přijaté úvěry, půjčky, návratné finanční výpomoci – tis. Kč

Žadatel má ke dni zpracování žádosti nesplacený úvěr z Fondu rozvoje bydlení ve výši 800 tis. Kč.

Plánované úvěry, půjčky, návratné finanční výpomoci – v tis. Kč

Žadatel neplánuje žádné úvěry, půjčky ani návratné finanční výpomoci.

Výstavné záruky, ručitelská prohlášení – tis. Kč.

Žadatel nevystavil žádné záruky a ručitelská prohlášení za 3. osoby.

Financování

Veřejný subjekt, projekt mimo rámec veřejné podpory a negenerující příjmy

Tab. č. 26 Skladba financování projektu

| | Celkem | | | Rok | | |
|---|------------|------------|-----------|------|------------|------|
| | Kč | % (k CZVV) | % (k CZV) | 2012 | 2013 | 2014 |
| Celkové výdaje na projekt | 13 081 722 | | | 0 | 13 081 722 | 0 |
| Celkové nezpůsobilé výdaje | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Celkové způsobilé výdaje | 13 081 722 | | 100 | 0 | 13 081 722 | 0 |
| Soukromé financování | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Celkové způsobilé veřejné výdaje | 13 081 722 | 100 | 100 | 0 | 13 081 722 | 0 |
| Podpora OPŽP celkem | 11 773 550 | 90 | 90 | 0 | 11 773 550 | 0 |
| Podpora (příspěvek) z ERDF/FS | 11 119 464 | 85 | 85 | 0 | 11 119 464 | 0 |
| Spolufinancování – národní veřejné výdaje | 1 962 258 | 15 | 15 | 0 | 1 962 258 | |
| Spolufinancování ze zdrojů SR-kap.315/SFŽP | 654 086 | 5 | 5 | 0 | 654 086 | 0 |
| Spolufinancování ze SFŽP-půjčka na dopl. VZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolufinancování ze zdrojů krajských rozpočtů | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolufinancování ze zdrojů obecních rozpočtů | 1 308 172 | 10 | 10 | 0 | 1 308 172 | 0 |
| Ostatní národní veřejné financování (ONVZ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kontrolní součet | 0 | | | | | |

Doplňující komentář: Nastaveny nezpůsobilé výdaje 214 200 Kč – náklady výběrového řízení.

Zdroje žadatele vzhledem k celkovým výdajům na projekt

Tab. č. 27 Zdroje žadatele vzhledem k celkovým výdajům na projekt

| | Kč |
|--|-----------|
| Žadatel-vlastní zdroje (rozpočet, bank. účet apod.) | 1 308 172 |
| Žadatel-ostatní zdroje vratné | 0 |
| Bankovní úvěr/půjčka | 0 |
| Půjčka od veřejného subjektu (např. návratná fin. výpomoc, půjčka od SFŽP) | 0 |
| Žadatel-ostatní zdroje nevratné | 0 |
| Dotace od soukromého subjektu | 0 |
| Dotace od veřejného subjektu | 0 |
| Zdroje žadatele na realizaci projektu celkem | 1 308 172 |
| Věcný příspěvek | 0 |
| Kontrolní součet | 0 |

Vliv na rovné příležitosti

Vliv na rovné příležitosti: Projekt je z hlediska rovných příležitostí neutrální.

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: Zvýšení estetických a ekologických kvalit území a fungování refugia i pro obojživelníky.

Veřejné zakázky

Typ výběrového řízení: Zjednodušené podlimitní řízení

Předpokládané datum vyhlášení výběrového řízení: 28.2.2013

Přínosy opatření

Prioritní osa 6 – Zlepšení stavu přírody a krajiny

Oblast podpory 6.4 – Optimalizace vodního režimu krajiny

Výchozí situace (problém) a zdůvodnění potřeby projektu: Stávající pozemky v údolní nivě Bohdalínského potoka vytypované pro obnovu Bránského rybníka jsou v současné době značně zamokřeny z důvodu nefunkční drenážní sítě a zaneseného Bohdalínského potoka, který se na přilehlé pozemky rozlévá. Z těchto důvodů není možné pozemky zemědělsky obhospodařovat – na pozemcích v současné době rostou divoké traviny a ojedinělý náletový porost listnatých dřevin.

Cíle projektu: Zvýšení akumulace vod, ochrana před povodněmi, regulace přitékající vody, ozdravění životního prostředí v dané lokalitě zejména z hlediska krajinně-estetického, doplnění zásob vody v území, posílení biodiverzity v rámci lokality a zvýšení ekosystémové diverzity.

Popis činností

Technické řešení obnovy Bránského rybníka je navrženo tak, aby byly splněny podmínky ČSN 75 2410 - Malé vodní nádrže a TNV 75 2401 - Vodní nádrže a zdrže.

V rámci obnovy Bránského rybníka se provede v místě bývalé hráze nové těleso hráze se zámkem a patním drénem. Těleso hráze bude nasypáno z vhodné zeminy těžené v prostoru zdrže rybníka. Výška kóty koruny hráze je 596,20 m n.m. Návodní líc bude opevněn kamennou rovnatinou na sucho tl. 30 cm s kamennou záhozovou patkou - koruna hráze a vzdušní svah bude zpevněn osetím travní směsí. Na korunu hráze navazuje příjezdová komunikace dl. 160 m - šířky 3 m - konstrukce komunikace: podklad z makadamu tl. 30 cm, kryt komunikace - lomové výsivky. Ve zdrži rybníka se provede sejmutí organické vrstvy zeminy v tl. 20 cm - dle jednotlivých příčných řezů se provedou úpravy ve zdrži - výkop zeminy, úprava dna a svahů zdrže. Veškerá přebytečná zemina (sejmutá organická zemina a vytěžená zemina) z jednotlivých stavebních objektů nebude ukládána pod hráz Bránského rybníka, ale bude odvezena do vzdálenosti 1 km na vytypované pozemky stavebníka, kde bude rozhrnuta v tl. cca 30 cm.– skládka zeminy – na základě nájemní smlouvy na pozemky KN 36/1,36/2, PK 41.

Na konci zátopy je navržena litorální zóna velikosti 0,18 ha s hloubkou vody 15 - 60 cm. Vodní plocha rybníka při maximální zásobní hladině 595,00 m n.m. je 0,67 ha. Objem vody v rybníce - 24.200 m³. Retenční prostor rybníka – 7 600 m³. Pro manipulaci se stálou hladinou a vypouštění rybníka je navržen prefabrikovaný kbel - výrobce HB beton, s.r.o. Horní Žďár výšky 560 cm. Výpustné potrubí je z PVC DN500, které je ukončeno kamenným výtokovým čelem. Pro přístup z hráze na kbel je navržena manipulační lávka. Pro převedení velkých vod je navržen bezpečnostní přeliv, který je dimenzovaný na průtok $Q_{100} = 5,80 \text{ m}^3/\text{s}$. Jedná se o průleh v tělese hráze lichoběžníkového profilu - dno a svahy zpevněny kamennou dlažbou betonu. Pod vzdušní patou hráze je navržen vývar - zdi vývaru ze zdiva z lom. kamene - dno a svahy vývaru jsou zpevněny kamennou dlažbou do betonu. Odpad od bezpečnostního přelivu je zaústěn do Bohdalínského potoka - odpad je zpevněn ve dně a svazích kamenným záhozem tl. 30 cm. V dl. cca 212 m se provede revitalizace Bohdalínského potoka, která bude upřesněna při realizaci zástupci AOPK.

Svahy tůní jsou ve sklonu 1 : 3 - 1 : 5 - 1 : 6 - zpevněny osetím travní směsí.

Výsadba zeleně

Ekologickou újmu vzniklou pokácením vzrostlých dřevin na tělese hráze a v prostoru stavby, bude kompenzováno výsadbou břehového porostu (při kácení dřevin budou ponechány v maximální míře břehové porosty okolo stavby). Doporučený spon výsadby 12 m, druhové složení dle vhodného výběru.

Tab. č. 28 Lokalizace

| Kat. území | Parcela | Výměra (ha) | |
|------------|-------------|-------------|----------|
| Bohdalín | 231/4 (KN) | 0,038 | Vlastník |
| Bohdalín | 231/5 (KN) | 0,1677 | Vlastník |
| Bohdalín | 231/8 (KN) | 1,2025 | Vlastník |
| Bohdalín | 231/10 (KN) | 0,1526 | Vlastník |
| Bohdalín | 236/3 (KN) | 0,161 | Vlastník |
| Bohdalín | 3/1 (PK) | 0,6876 | Vlastník |

| | | | |
|-----------------|------------|--------|------------|
| Bohdalín | 6 (PK) | 0,4921 | Vlastník |
| Bohdalín | 7/1 (PK) | 0,1309 | Vlastník |
| Bohdalín | 7/2 (PK) | 0,1392 | Vlastník |
| Bohdalín | 3/1 (KN) | 2,9436 | Jiný vztah |
| Bohdalín | 231/9 (KN) | 0,0725 | Vlastník |
| Bohdalín | 236/2 (KN) | 0,0266 | Vlastník |

Předpoklady a rizika realizace projektu: Projekt je bez rizik.

Vazba projektu na strategické dokumenty: Projekt navazuje na základní principy OP Životního prostředí (zlepšování stavu přírody a krajiny).

Vazba projektu na již zhotovený nebo plánovaný projekt, na další realizovaná opatření: Žádný související projekt.

Udržitelnost výsledků projektu po skončení podpory z OPŽP: Obnovou malé vodní nádrže budou dlouhodobě zajištěny cíle projektu.

Nákup pozemku v rámci projektu: Ne

Indikátory

Celková délka revitalizovaného toku (m): 212

Celková plocha koryta revitalizovaného toku (m²): 530

Celková plocha revitalizovaného území nivy (m²): 0

Celková plocha území pro přirozený rozliv povodní (ha): 0

Celková plocha obnovených nebo zakládáných mokřadních biotopů (ha): 0,1305

Celková vodní plocha obnovených nebo zakládáných vodních nádrží při Hn (ha): 1,22

Celková vodní plocha obnovených nebo zakládáných vodních nádrží při Hmax (ha): 1,3

Celkový objem vodní nádrže při Hn (m³): 24 200

Celkový objem vodní nádrže nebo poldru při Hmax (m³): 31 800

Celková plocha, na které bude realizováno protierozní opatření (ha): 0

Celková délka liniových protierozních opatření (m): 0

Studie podélných revitalizací toků a niv - celková plocha řešeného území (ha): 0

Veřejná podpora

MSP

Nejedná se o podnik (subjekt vykonávající hosp. činnost)

4.2.2 Podávání žádosti z Programu rozvoje venkova OSA I. podopatření 1.2.3.

Ministerstvo zemědělství vydalo Pravidla, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace v rámci Programu rozvoje venkova ČR pro období 2007-2013. Tyto pravidla jsou aktualizovány pro jednotlivá kola příjmu žádostí o dotaci.

Podopatření I.1.2.3 Lesnická infrastruktura, záměr b) se zaměřuje na výstavbu, modernizaci, rekonstrukci a celkové opravy zařízení upravující vodní režim v lesích, včetně souvisejících objektů. Dále bude pozornost soustředěna pouze na výstavbu retenční nádrže (rybníka), která pod toto podopatření také spadá, pokud není v pravidlech stanoveno jinak. Příjemcem dotace může být fyzická nebo právnická osoba, sdružení s právní subjektivitou, obec nebo její svazky, hospodařící v lesích, které jsou ve vlastnictví soukromých osob nebo jejich sdružení s právní subjektivitou, nebo jsou ve vlastnictví obcí nebo jejich svazků.

Žádost o dotaci se zasílá v elektronické podobě prostřednictvím Portálu farmáře SZIF. Žadatel získá přístup do Portálu farmáře po předložení žádosti o přístup na podatelně Regionálních odborů SZIF, Centrály SZIF nebo na pracovištích Agentury pro zemědělství a venkov. Portál farmáře i žádost o přístup nalezneme na webových stránkách www.szif.cz. Náležitosti žádosti jsou předepsány v pravidlech pro jednotlivé kolo příjmů žádostí. Podrobné pokyny pro vyplnění žádosti o dotaci jsou uvedeny v Instrukčním listu pro vyplňování "Žádosti o dotaci z Programu rozvoje venkova". Vyplněnou a podepsanou žádost doručí žadatel zároveň na podatelnu příslušného RO SZIF, v jehož územní působnosti je situovaná větší část lesního majetku, pro který je projekt zpracován.

Doposud bylo pro podopatření 1.2.3. Lesnická infrastruktura, záměr b) vyhlášeno 2., 5., 8., 11., 14. kolo příjmů žádostí o dotaci. Pravidla upravující podmínky poskytování dotace pro 14. kolo, však stanovila jako výdaje, na které nemůže být poskytnuta dotace, výdaje na výstavbu, rekonstrukci, modernizaci a celkové opravy retenčních vodních nádrží. Další kolo příjmů žádostí se připravuje na říjen 2012.

4.2.2.1 Projekt č. 2 - Žádost o poskytnutí podpory

Program rozvoje venkova

Informace o žadateli

Osa: I.

Sk.opatření: I.1.

Opatření: I.1.2.

Podopatření: I.1.2.3.

Název opatření resp. podopatření: Lesnická infrastruktura

Záměr: b

Název záměru: Výstavba, modernizace, rekonstrukce a celkové opravy zařízení upravujících vodní režim v lesích, včetně souvisejících objektů

Název projektu: Výstavba retenční nádrže v k.ú. Babín

Pracoviště SZIF příslušné k administraci žádosti: Regionální odbory SZIF Brno

Údaje o žadateli

Žadatel je fyzická osoba a neplátce DPH.

Fyzická osoba:

Jméno: Miroslav Příjmení: Wolf Rodné číslo: 560411/1815

Datum narození: 11.4.1956

Trvalé bydliště:

Č.p.: 7 PSČ: 394 70 Obec: Babín NUTS4: Pelhřimov

Telefon: +420 776 854 912 E-mail: wolf.miroslav@centrum.cz

Kontaktní odpovědné osoby pro poskytování informací

Jméno: Miroslav Příjmení: Wolf Mobil. tel.: +420 776 854 912

E-mail: wolf.miroslav@centrum.cz

Struktura financování projektu

Tab. č 29 Celkové výdaje projektu

| | |
|---|---------------|
| Celkové výdaje projektu | 10 048 412 Kč |
| Výdaje, na které není požadována dotace | 0 Kč |
| Celkové výdaje, na které může být poskytnuta dotace | 10 048 412 Kč |
| Výdaje, ze kterých je stanovena dotace | 10 048 412 Kč |
| Procento dotace | 50 % |
| Dotace | 5 024 206 Kč |
| Příspěvek společenství – EU (%) | 75 % |
| Příspěvek společenství – EU (Kč) | 3 768 154 Kč |
| Příspěvek z národních zdrojů (%) | 25 % |
| Příspěvek z národních zdrojů (Kč) | 1 256 052 Kč |

Popis projektu – všeobecná strana

Projekt

Popis projektu: Předmětem projektu je výstavba retenční nádrže v k.ú. Babín. Konkrétně se jedná o výstavbu retenční nádrže, včetně výpustného zařízení, výstavbu hráze, bezpečnostního přelivu. Nádrž bude působit kromě retenční a protipožární funkce i pozitivně při tvorbě mikroklimatu u lesního celku.

Popis výchozího stavu a zdůvodnění projektu: Malá vodní nádrž - rybník - je navržena v místě, kde v minulosti vodní nádrž již existovala. Později proběhlo období odvodňování pozemků a rušení rybníků včetně zatrubnění Lesního potoka. Po obvodě se musela vytvořit stoka, která odváděla vodu z pramenné oblasti západně od obce. Ani jedno z těchto opatření nevysušilo pozemek p.č. 374 dle KN tak, aby mohl být využíván. Pozemek je tak podmáčený, že stavebník plánuje a navrhuje výstavbu vodní nádrže, jako jediné využití lokality.

Cíle projektu: Výsledkem projektu bude výstavba retenční nádrže k zadržení vody v lesích, ovlivňující režim vody v lesních půdách v okolí nádrže. Vodní dílo

po dokončení nebude negativně ovlivňovat okolí, ale naopak bude působit jako nový biotop pozitivně. Stavebně technické řešení je v souladu s řešením krajinně-architektonickým s výrazně kladným vlivem na životní prostředí v tomto území. Významnější bude vodohospodářská funkce díla, neboť dojde k zachycení a zpomalení části povodňových průtoků, ochrana odvodňovací sítě před zrychlenou vodní erozí a zajištění zásoby vody v lokalitách ohrožených lesními požáry.

Celkový harmonogram projektu

| Název aktivity/fáze | Od: | Do: |
|---------------------------------|-----------|------------|
| Příprava projektové dokumentace | 1.10.2011 | 31.10.2011 |
| Podání žádosti o dotaci | 1.11.2011 | 7.11.2011 |
| Realizace projektu | 1.4.2012 | 31.8.2013 |

Termín předložení žádosti o proplacení

Datum předložení žádosti o proplacení: 30.9.2013

Místa realizace projektu

Objekt/předmět

Název: Výstavba retenční nádrže v k.ú. Babín

Právní vztah k předmětu dotace: Vlastnické právo – výhradní vlastnictví

PSC: 394 70 *Obec:* Babín *NUTS4:* Pelhřimov *K.ú.:* Babín

Parcelní číslo: 374 dle KN

Popis umístění projektu: Malá vodní nádrž – rybník – je navržena v místě, kde v minulosti vodní nádrž již existovala.

Zpracovatel projektu

Jméno: Markéta *Příjmení:* Nováková *Mob.tel.:* +420 606 245 548

E-mail: novakova.marketa@email.cz

Popis projektu – specifická strana I.1.2.3.

Technické řešení projektu

Terénní úpravy kotliny

Po pokosení lokality a skrývce ornice bude na východní straně těžen vhodný materiál na stavbu hráze. Nádrž bude částečně zahloubena do terénu, přičemž se získá materiál na stavbu hráze. Dno budoucího rybníka a výška hladiny je navržena tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění melioračních zařízení a byla nadále zajištěna jejich funkce. Po pravé straně nádrže bude založen záchytný drén, aby byly všechny sběrné a svodné drény podchyceny a voda svedena do hlavního odpadu ještě na pozemku stavebníka. Stávající zatrubněná část má velký spád a výstavbou rybníka dojde v délce cca 150 m k otevření části dříve nevhodně zatrubněného Lesního potoka. V místě, kde se navrhuje výpust, je limitující výška stávajícího potrubí DN 600 mm, na konci kotliny je normální hladina navržena v úrovni dna potrubí vtoku. Vtok bude opevněn kamenným záhozem, který bude v místě okolo potrubí skládán ručně. Ve východní přítokové části se vytvoří mírnější sklony svahů 1:5. Hráz je na pravé straně k poli této straně navržena v takové výši, že by nemělo docházet ke splachům orničních vrstev z pole do rybníka. Na levé straně lokality zůstane bez zásahu stávající stoka, která se v horní části zaústí do nádrže.

Hráz

Hráz bude homogenní, sypaná, z místního materiálu šířky 300 cm v koruně se zámkem základové spáry v nepropustném materiálu. Hráz sleduje parcelní hranice pozemků stavebníka a je zavázána do terénu v km 0,380 v místě, kde stavebník vlastní pozemek za stávající vodotečí. Část vod ze západní části území může vtéct do rybníka. Potom již stoka bude fungovat jako obtok. Převýšení nad maximální hladinou se navrhuje 60 cm. V koruně a na vzdušném líci bude povrch opatřen ohumusováním tl. 10 cm s osetím ve sklonu 1:2,5. Návodní líc hráze je navržen ve sklonu 1:3 s opevněním z kamenného opevnění opřené do patky z lomového kamene. Kamenné

opevnění bude pokládáno do lože ze štěrkopísku a opevnění bude minimálně do úrovně maximální hladiny. Nad hladinou bude opět ohumusování s osetím tl. 10 cm. Po dokončení výstavby se po hrázi přejíždění např. lesnickou nebo zemědělskou technikou nepředpokládá. Při výlovu nádrže, (i když zde bude pouze extenzivní způsob chovu ryb), bude po hrázi umožněn dobrý přístup k výpusti a po schodišti dolů ke kádišti. Schodiště bude kamenné, široké 200 cm, výška schodu 20 cm, délka nášlapu 60 cm. Koruna hráze bude vyspádovaná v jednostranném sklonu k nádrži z důvodu bezpečného odvedení srážkové povrchové vody. Hráze bude postavena z vhodného materiálu (dle ČSN 75 2410). Předpokládá se užití materiálu ze zdrže malé vodní nádrže a jeho posouzení bude nutno provést před zahájením stavebních prací a průběžně dle potřeby v průběhu výstavby. Při provádění sypání hráze je nutno dbát kapitoly č.7 ČSN 75 2410 - malé vodní nádrže.

Základová výpust

Navržená výpust je monolitický železobetonový dvoudrážkový požerák s přístupem z hráze po dřevěné lávce. Požerák bude usazen v nejnižším místě kotliny před vtokem do stávajícího potrubí z betonových trub DN 600 mm. Požerák bude otevřený, hrazený dřevěnými dlužemi a s uzamykatelným poklopem. Na nádrži se nepředpokládá častá manipulace, neboť na odvedení vody bude běžně stačit stávající potrubí DN 600 mm. Pro převedení velkých vod na rybníku slouží bezpečnostní přeliv. Na dno nádrže bude přístup po kamenném schodišti šířky 2,0 m. V zimním období bude nutno požerák obsekávat od ledu, což bude stavebníkem zajištěno.

Bezpečnostní přeliv

I když je po levé straně pod vzdušní patou hráze stoka, která funguje jako obtoková, navrhuje se vzhledem k údajům ČHMÚ bezpečnostní přeliv. V levé části hráze bude nehrazený bezpečnostní přeliv tvaru průjezdného brodu na převedení stoleté vody. Přeliv bude čelní a navazovat bude šikmá část opevněná kamennou dlažbou do betonu a dále spadiště a stoka opevněná těžkým kamenným záhozem. Vlastní těleso přelivu bude betonová zeď

na betonovém základu. Předpokládá se současná betonáž celého tělesa, případné dilatační nebo pracovní spáry je nutno konzultovat s projektantem. Tento přeliv délky ve dně $b = 10,5$ m (průměrná délka 13,5 m) převede návrhový průtok $Q_{100} = 7,4 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$.

Objem retenční nádrže:

při normální/provozní hladině $30\,000 \text{ m}^3$

při maximální hladině $37\,000 \text{ m}^3$ (normální hladina $30\,000 \text{ m}^3$ + retenční objem $7\,000 \text{ m}^3$).

Výdaje, na které může být poskytnuta dotace

Tab. č. 30 Celkové výdaje, na které může být poskytnuta dotace

| Kód výdaje | Rozpis jednotlivých položek | Výše výdaje (Kč) |
|------------|---|-------------------|
| 005 | zemní práce ve zdrži, výstavba hráze, výpustné zařízení, bezpečnosti přeliv | 9 948 412 |
| 012 | projektová dokumentace – zpracování projektu (žádost o dotaci) | 20 000 |
| 013 | technická dokumentace – zpracování dokumentace ke stavebnímu řízení (stavební povolení), výkaz výměr a položkový rozpočet, stavební dozor | 80 000 |
| | Celkem | 10 048 412 |

Hodnocené indikátory

Indikátory výstupu

Právní statut žadatele: Fyzická osoba

Oblast intervence: Horské oblasti

Velikost podniku: Jiné

Typ projektu: Vodní hospodářství

Objem retenční nádrže: $37\,000 \text{ m}^3$

Maximální zatopená plocha nádrže: $14\,000 \text{ m}^2$

Přílohy

Čestné prohlášení

Preferenční kritéria

Tab. č. 31 Preferenční kritéria

| Text | Odpověď | Body |
|--|-------------|------|
| Předmětem projektu je oprava nebo vybudování retenční nádrže | Ano | 15 |
| Požadovaná míra dotace (%) | 50 % | 50 |
| Míra nezaměstnanosti v oblasti působnosti obce s rozšířenou působností, ve které je projekt realizován | 7,6 – 9,0 % | 1 |
| Žadatel předložil na daný investiční záměr pouze jednu žádost | Ano | 5 |
| Žádost o dotaci zaslána v elektronické podobě | Ano | 10 |
| Celkem | | 81 |

Seznam příloh

Stavební povolení

Plná moc

Projektová dokumentace

Výpis z katastru nemovitostí – LV na předmět podpory

Katastrální mapa předmětu podpory

4.2.3 Podávání žádosti z národního programu Ministerstva zemědělství ČR

Poskytování finančních prostředků z tohoto programu se řídí Závaznými pravidly poskytování finančních prostředků v oblasti vod a způsobu kontroly jejich užití (podle § 102 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů), která jsou každý rok přílohou zákona o státním rozpočtu pro příslušný kalendářní rok.

Žadatelem o podporu může být právnická či fyzická osoba podnikající v zemědělské prvovýrobě provozující chov a lov ryb, nebo organizační jednotka Českého nebo Moravského rybářského svazu, Školní rybářství Protivín, JU v ČB, ČZU v Praze.

Katastrální výměra rybníka musí být v rozmezí 1 až 30 ha a průměrná hloubka sedimentu dosahovat minimálně 40 cm. Výškopisné a polohopisné

zaměření sedimentu musí být provedeno odborně způsobilou osobou. Podíl investičních výdajů akce musí být ve výši minimálně 30 %.

Žádost se podává nejpozději do 30. března příslušného roku na odbor Ministerstva zemědělství – agenturu pro zemědělství a venkov.

Výše úhrady je až do výše 100 % výdajů na vlastní realizaci. U výdajů na odbahnění se poskytuje maximálně 210,- Kč/m³ vytěženého sedimentu.

Žádost se vyplňuje do formuláře G, který nalezneme v Závazných pravidlech v části 3, kde je také výčet příloh potřebných pro podání žádosti, jako např. čestné prohlášení (formulář H), technická zpráva (formulář I), úředně ověřený doklad o vlastnictví, formuláře S 09, pro jejichž vyplnění je nezbytné nainstalování aplikace „Program pro otevreni Dotacniho titulu.exe, který je ke stažení na stránkách www.edssmvs.cz.

Žádosti se podávají agentuře pro zemědělství a venkov Ministerstva zemědělství příslušné podle sídla zapsaného v evidenci zemědělského podnikatele.

4.2.3.1 Projekt č. 3 - Žádost o poskytnutí podpory

Ministerstvo zemědělství

Základní identifikační údaje pro katalogizaci akce (projektu)

Dotační titul: 129 132 Obnova, odbahnění a rekonstrukce rybníků a výstavba vodních nádrží

Název projektu: Obnova rybníka Katecký

Rok: 2012

Místo realizace projektu

Adresa: 394 70 Bořetín

Okres LAU: CZ0633 Pelhřimov

Stát: Česká republika

Liniová stavba: ne

Doplňující informace

Forma dotace: Systémová

Výchozí rok indikátoru: 2012

Cílový rok indikátoru: 2013

Měna: CZK

De minimis: Ne

Vypracováno: 9.3.2012

Identifikace účastníka

Jméno a příjmení: Ing. Tomáš Kantorek

IČ: 60957504

DIČ: CZ6758012732

Adresa: Na Sušírně 699, 394 70 Kamenice nad Lipou

Okres LAU: CZ0633 Pelhřimov

Stát: Česká republika

Bankovní účet: 17-357030247/0100

Kontaktní osoba, Statutární zástupce nebo osoba oprávněná

Jméno a příjmení: Ing. Tomáš Kantorek

Telefon: 606 543 180

Email: kantorek.tom@seznam.cz

Harmonogram přípravy a realizace akce (projektu)

Tab. č. 32 Harmonogram projektu

| Popis termínu | Datum zahájení | Datum dokončení |
|--|----------------|-----------------|
| Realizace akce (projektu) stanovená poskytovatelem | 01.08.2012 | 30.11.2013 |
| Předložení dokumentace k závěrečnému vyhodnocení akce (projektu) | 01.12.2013 | 31.05.2014 |

Popis parametru

Vytěžený sediment 13,559 tis. m³

Celkový zásobní prostor 39,604 tis. m³

Ochranný retenční prostor 29,23 tis. m³

Rekonstrukce a nové budované bezpečnostní přelivy a zařízení 1 ks

Celková délka opravených, rekonstruovaných a nových bezpečnostních přelivů
5 m

Počet rekonstruovaných výpustných zařízení 1 ks

Tab. č. 33 Indikátory

| Popis indikátoru | Jednotka | Výchozí hodnota | Cílová hodnota | Datum |
|---|---------------------|-----------------|----------------|------------|
| Zajištění bezpečnosti vodního díla za povodní | N-letost | 50 | 100 | 30.11.2013 |
| Zvýšení objemu retenčního prostoru nádrže | % | 35 | 42,5 | 30.11.2013 |
| Zlepšení zásobní funkce nádrže | tis. m ³ | 26,05 | 39,61 | 30.11.2013 |

Cíl akce

Popis současného stavu:

Jedná se o rekonstrukci stávající nádrže o ploše vodní hladiny 2,4 ha. Tato nádrž se zde nachází již několik desítek let (dobře patrné z historických map) a dlouhá léta až po současnost nebyla provedena její generální rekonstrukce včetně odbahnění. Spodní výpust byla před několika lety zrekonstruována. Byl proveden překop hráze, vsazen nový prefabrikovaný požerák výšky 4,0 m, světlych rozměrů 0,5 x 0,4 m. Na požerák je napojeno odpadní plastové potrubí PVC Ultra Rib 2 DN 300 v délce 18,60 m, které je uloženo ve sklonu 4,0 %. Opevněné vývařiště chybí. Převádění povodňových průtoků je zajištěno bezpečnostním přelivem v levém závázání hráze do terénu, avšak přeliv není dostatečně kapacitní ani opevněn a odpadní koryto chybí zcela. Zájmová lokalita se nachází 25 km JZ směrem od Pelhřimova, 2 km Z směrem od obce Bořetín v extravilánu na okraji lesního pozemku.

Záměrem investora je rekonstrukce rybníka za účelem obnovy jeho základních funkcí, zlepšení bezpečnosti a provozu (zejména za povodňových situací), zlepšení vodohospodářských a mimoprodukčních funkcí s důrazem na posílení retenčních schopností. Tato komplexní rekonstrukce bude v budoucnu plnit rovnocenné funkce vodohospodářské (protipovodňová,

akumulační, retenční) a zároveň i funkce ekologicko-stabilizační a funkce esteticko-krajinářské.

Účel stavby:

- zvýšení akumulace vod
- ochrana před povodněmi
- regulace přitékajících vod
- ozdravení životního prostředí v dané lokalitě zejména z hlediska krajinné-estetického

Členění stavby na objekty

Pro přehlednost je tato výstavba členěna do čtyř stavebních objektů:

- a) Těleso hráze
- b) Úpravy ve zdrži
- c) Výpustné zařízení
- d) Bezpečnostní přeliv

Základní technické parametry nádrže

A) Výškové parametry (Bpv):

- kóta koruny hráze 607,50 m
- kóta provozní hladiny 605,90 m
- kóta maximální hladiny 607,00 m
- kóta přelivné hrany BP 606,60 m
- kóta dna spodní výpusti 602,79 m

B) Parametry hráze:

- šířka koruny hráze 3,5 m
- sklon vzdušného líce hráze 1 : 2
- sklon návodního líce hráze 1 : 2,5
- délka hráze 196,8 m

C) Parametry zdrže:

- plocha zátopy při provozní hladině 24.286 m²
- plocha zátopy při maximální hladině Q₁₀₀ 29.139 m²
- plocha navržených mělkovodních partií zdrže 3.837 m²

- objem vody při provozní hladině 39.604 m³
- objem vody při maximální hladině 68.834 m³
- objem ovladatelného retenčního prostoru 17 945 m³
- objem neovladatelného retenčního prostoru 11 285 m³

Vliv stavby na životní prostředí

Zkapacitnění bezpečnostního přelivu, odbahnění, oprava hráze a oprava výpusti malé vodní nádrže bude mít jednoznačně kladný vliv na životní prostředí a není nutno řešit jeho ochranu. Naopak nádrž bude po dokončení opravy chránit zachycením části velkých vod a jejich bezpečným převedením níže položené nemovitosti.

Investiční bilance potřeb a zdrojů finanční akce (projektu)

Tab. č. 34 Investiční náklady

| Popis | Návrh 2011 | 2012 | 2013 | Celkem |
|--|------------|-----------|-----------|-----------|
| Náklady dokumentace projektu | 100 000 | | | 100 000 |
| Náklady řízení přípravy a realizace projektu | 0 | 60 000 | | 60 000 |
| Náklady obnovy stavebních objektů | 0 | 2 000 000 | 2 911 338 | 4 911 338 |
| VDS - rozpočet kapitoly správce programu | 0 | 2 000 000 | 2 500 000 | 4 500 000 |
| Jiné vlastní zdroje účastníka programu | 100 000 | 60 000 | 411 338 | 571 338 |
| Souhrn finančních potřeb projektu | 100 000 | 2 060 000 | 2 911 338 | 5 071 338 |
| Souhrn finančních zdrojů projektu | 100 000 | 2 060 000 | 2 911 338 | 5 071 338 |

Neinvestiční bilance potřeb a zdrojů finanční akce (projektu)

Tab. č. 35 Neinvestiční náklady

| Popis | Návrh 2011 | 2012 | Celkem |
|--|------------|-----------|-----------|
| Náklady obnovy stavebních objektů | 0 | 3 264 816 | 3 264 816 |
| VDS - rozpočet kapitoly správce programu | 0 | 3 000 000 | 3 000 000 |
| Jiné vlastní zdroje účastníka programu | 0 | 264 816 | 264 816 |
| Souhrn finančních potřeb projektu | | 3 264 816 | 3 264 816 |
| Souhrn finančních zdrojů projektu | | 3 264 816 | 3 264 816 |

4.2.4 Shrnutí

První zpracovaný projekt se zaměřuje na čerpání finančních prostředků z OPŽP oblasti podpory 6.4. Finanční účast příjemce podpory na spolufinancování projektu budování a obnovu vodních nádrží neobsažených v plánech oblastí povodí je stanovena na min. 30 % z celkových způsobilých výdajů. Podpora je poskytována z prostředků ERDF. Příjemci podpory mohou být mj. fyzické, právnické osoby, obce a kraje. Udržitelnost projektu je stanovena minimálně 10 let po ukončení realizace projektu.

Na tomto programu oceňuji vstřícný přístup pracovníků SFŽP, kteří se snažili být nápomocní při zodpovídání dotazů. Informace pro zorientování se v problematice jsou dostatečné a lze je vyhledat na internetových stránkách OPŽP a SFŽP. Tyto internetové stránky jsou přehledné a zveřejněné informace jsou aktuální. Při zpracování žádosti jsem se potýkala s velkým množstvím vstupních informací. Nastudování těchto rozsáhlých dokumentů je časově náročné. Z tohoto důvodu bylo složité vybrat dokumenty, které se zabývají konkrétní oblastí podpory. Srozumitelnost vstupních informací byla mnohdy komplikovaná kvůli nejednoznačnému výkladu. Další bariéru při podání žádosti vidím v krátkých termínech na zpracování žádosti. Termín od vyhlášení výzvy do podání žádosti je často pouze dva měsíce. K časové náročnosti přispívá také skutečnost, že žádost musí obsahovat řadu povinných příloh a doplňujících dokumentů. Ovlivnit rychlost jejich získání není vždy v moci žadatele, pokud jej vydávají subjekty státní správy např. krajský, městský nebo katastrální úřad. Podávání žádostí se uskutečňuje prostřednictvím aplikace Bene-fill. Založení uživatelského účtu je nenáročné, stačí zadat pouze jméno, e-mail a heslo. Bene-fill shledávám jako srozumitelný, logicky uspořádaný. Rozložení ovládacích prvků a záložek je přehledné a vkládání dat není složité. Při vyplňování žádosti lze využít „Vzkazník“ sloužící ke komunikaci mezi žadatelem a pracovníky SFŽP. Další výhodou jsou výběrové nabídky, kde je možný výběr z několika variant. Při chybném vyplnění položky je daný řádek automaticky zvýrazněn červeným popiskem. Pokud v žádosti nejsou správně vyplněné všechny záložky, není žádost validní a nelze ji odeslat. Toto

opatření zajišťuje zpětnou vazbu při vyplňování žádosti a předchází případnému vrácení žádostí k doplnění.

Druhý projekt je určený pro žadatele o dotaci z Programu rozvoje venkova podopatření I.1.2.3. Příjemce dotace může být fyzická, právnická osoba, sdružení s právní subjektivitou, obec nebo její svazky, ale na rozdíl od projektu z OPŽP (oblast podpory 6.4) pouze ti, kteří hospodaří v lesích. Podpora je poskytována z EAFRD formou přímé nenávratné dotace. Maximální výše dotace je 100 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace. Minimální výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou 10 000,- Kč na projekt a maximální výdaje jsou 6 000 000,- Kč. Příspěvek EU činí 75 % veřejných zdrojů. Příspěvek ČR činí 25 % veřejných zdrojů.

Z Programu rozvoje venkova se žádost podává na standardizovaném formuláři prostřednictvím Portálu farmáře na příslušný RO SZIF. Zde vidím nevýhodu ve zdlouhavém procesu získání registrace (uživatelského jména a hesla). Žadatel musí osobně podat žádost na místně příslušném pracovišti oddělení Ministerstva zemědělství Agentura pro zemědělství a venkov nebo na Regionálním odboru SZIF. Po získání přístupu na Portálu farmáře je žadateli poskytnut přístup k detailnějším individuálním informacím o jeho žádosti a je mu také poskytnuta podpora při vybraném úkonu. Další potřebné informace jsou dostupné na internetových stránkách SZIF. Stránky jsou přehledné, logicky uspořádané a členěné. Získání podrobných informací k podání žádosti o dotaci z Programu rozvoje venkova je zde dle mého názoru méně problematické nežli podávání žádostí do OPŽP. Informace jsou sjednoceny v jednom dokumentu. Každé opatření má svá vlastní Pravidla, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace na projekty Programu rozvoje venkova. Pravidla se skládají jak z obecných tak i specifických podmínek, tudíž odpadá zdlouhavé studování rozsáhlých dokumentů. I zde považuji za bariéru krátký termín pro podání žádosti. Minimální hranice pro zveřejnění výzvy před zahájením příjmu žádostí je stanovena na 4 týdny. Příjem žádostí probíhá většinou pouze méně než jeden měsíc. Tento problém lze částečně eliminovat sledováním plánu (harmonogramu) výzev a zahájit přípravu projektu dostatečně s předstihem, tak

aby žadatel byl schopen připravit žádost a obstarat všechny povinné přílohy. Pravidla pro každé kolo výzvy jsou upravována. V případě, že aktuální Pravidla nejsou dosud zveřejněna, lze se inspirovat Pravidly pro jiná opatření, která již zveřejněna byla. Základní podmínky pro většinu opatření jsou totožné. Vyplňování žádosti o dotaci je jednodušší nežli z OPŽP. Jedná se pouze o vyplnění několika stránkového formuláře, který není obsáhlý jako formulář žádosti do OPŽP. Základní náležitosti jsou však velmi podobné.

Třetí uvedený projekt se týká poskytnutí dotace ze státního rozpočtu prostřednictvím Ministerstva zemědělství. Tato podpora je zaměřena na investiční a neinvestiční výdaje. Minimální podíl investičních výdajů akce je stanoven na výši 30 %. Mohou o ni žádat fyzické i právnické osoby. Zde je však omezení. Žádost může být poskytnuta pouze subjektu podnikajícímu v zemědělské prvovýrobě. Rozsah podpory je určen do výše maximálně 100 % výdajů na vlastní realizaci a na zajištění posudku environmentálního experta. Při podávání žádosti z tohoto programu podpory považuji za výhodu, že nejsou vyhlašovány žádné výzvy. Každý rok je stanoven termín, do kterého jsou žádosti přijímány (31. března.). Potenciální zájemce o dotaci tak má dostatečně dlouhou dobu pro přípravu projektu. Pravidla pro poskytování finančních prostředků jsou připravována na každý rok, oproti předchozímu roku se však výrazně neliší. Jsou zveřejňována na internetových stránkách Ministerstva zemědělství, kde nalezneme i ostatní potřebné informace. I tento webový portál považuji za přehledný a pravidelně aktualizovaný. Za nevýhodu při přípravě žádosti spatřuji v žádosti složené z několika formulářů, které je nutné vyplnit v různých softwarových prostředích. Pro vyplnění formuláře S09 je nutné stažení a instalace specializovaného programu, což představuje určitou počítačovou dovednost. Pro některé žadatele, to může způsobit komplikaci. Součástí žádosti je opět velké množství příloh, které zvyšují náročnost podávání žádosti.

Dle mého názoru je nejsnazší podání žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova. Všechny potřebné informace a pravidla jsou v jediném dokumentu a formulář žádosti není tak rozsáhlý jako u ostatních projektů. Jeho vyplnění není

příliš složité a při získávání informací od pracovníků SZIF nespátřuji výrazný problém.

4.3 Návrhy na zlepšení procesu podávání žádostí

Z provedené analýzy programů podpory a srovnání postupů při žádání o dotaci vyplývá návrh na:

- zvýšení disponibilních finančních prostředků,
- prodloužení doby pro podávání žádostí,
- zkrácení doby vypláčení dotace,
- snížení administrativní náročnosti,
- snížení počtu příloh.

K zajištění pokrytí všech vyhovujících žádostí je potřebné navýšení disponibilních finančních prostředků. Vzhledem k množství požadovaných dokumentů by bylo vhodné prodloužení doby pro podávání žádostí. Dalším přínosem pro žadatele lze spatřit v uspořádání, sjednocení informací pro žadatele do jednoho dokumentu. Žadatelům by odpadlo zjišťování informací z různých zdrojů. Systém podpor se tím stane přehlednější pro všechny cílové skupiny. Jednodušší přístup k informacím, pro každou oblast podpory, může také zajistit zpřístupnění kontaktů pověřených pracovníků, kteří by byli schopni odpovědět na vznesený dotaz. Pomocí poskytnutých kontaktů na pověřené pracovníky, lze zjednodušit přípravnou fázi projektu. Pro některé žadatele může být překážkou velké množství vyplňovaných informací v žádosti, je tedy vhodné zjednodušit proces vyplňování. Pro někoho se však tento krok může zdát nejjednodušší částí při žádání o dotaci.

5 Závěr

Programovací období 2007 – 2013 se pomalu blíží ke svému konci, a tak se České republice začíná pomalu uzavírat etapa, v níž má možnost realizovat velkou řadu projektů z fondů EU, které přispívají ke zvýšení úrovně státu. ČR těchto možností využívá. Celková alokace fondů pro ČR na současné období je 26,7 mld. EUR, tj. cca 789 mld. Kč. K prosinci roku 2011 bylo z fondů EU proplaceno 290 mld. Kč. Podané žádosti o podporu dosáhly hodnoty 1154,2 mld. Kč. Z celkové alokace bylo schváleno 550 mld. Kč, což představuje 70 %.

Prioritním cílem této práce bylo provést analýzu využití finančních zdrojů v oblasti vodního hospodářství a sestavit ucelený přehled možností financování v tomto odvětví. Po prostudování dostupné literatury a existujících programů podpor přišel na řadu výběr fondů a programů relevantních pro sledovanou oblast. Programy podpor byly rozděleny do oblastí dle poskytovatele.

První oblast se věnuje prostředkům čerpaným z rozpočtu Jihočeského kraje. Ten vodní hospodářství podporuje ze tří grantových projektů. Zaměřují se na rekonstrukce, opravy požárních nádrží a návesních rybníčků. Dále na ochranu před povodněmi a výstavbu či obnovu vodohospodářské infrastruktury.

Druhou oblastí jsou podpory ze státního rozpočtu, které jsou poskytovány prostřednictvím Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí. Dotace a programy z Ministerstva zemědělství směřují na vodohospodářskou infrastrukturu, na obnovu, odbahnění a rekonstrukci rybníků a výstavbu vodních nádrží, prevenci před povodněmi a na odstranění následků povodňových škod. Ze zákona o zemědělství vychází národní program na podporu mimoprodukčních funkcí rybníků. Ministerstvo životního prostředí podporuje obnovu přirozených funkcí krajiny. Prostřednictvím Státního fondu životního prostředí vznikl národní program na zajištění monitoringu vod.

Třetí, nejdůležitější, oblast představuje možnosti čerpání finančních prostředků z Evropských fondů. Vodní hospodářství je podporováno

z Programu rozvoje venkova. Program rozvoje venkova naplňuje své cíle prostřednictvím čtyř prioritních os. Nejvyšší objem finančních prostředků, je přidělen na OSU II „Zlepšování životního prostředí a krajiny“, a to 53 % z celkové alokace. Z této prioritní osy jsou v rámci oblasti vodního hospodářství financovány pouze preventivní protipovodňová opatření a odstranění povodňových škod na lesním majetku. Podpora vodního hospodářství je zahrnuta v OSE I „Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví“ a OSE III „Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova“. Pro oblast vodního hospodářství směřují dotace z OSY I na výstavbu, modernizaci, rekonstrukci a zařízení upravující vodní režim v lesích. Z OSY III je financována nová výstavba vodovodů, kanalizací a ČOV pro veřejnou potřebu.

Problematiku výstavby, odbahnění, rozšíření nebo modernizaci rybníků a rybníčních soustav řeší také Operační program Rybářství.

Nejvýznamnějším programem je Operační program životní prostředí. Ten podporuje vodní hospodářství v rámci dvou prioritních os. Projekty mají za cíl zlepšení stavu povrchových a podzemních vod, zlepšení kvality dodávek pitné vody pro obyvatelstvo, snižování rizika povodní, zabránění poklesu biodiverzity a zvýšení ekologické stability krajiny.

Vodní hospodářství je také podporováno v rámci třetího cíle regionální politiky, „Evropská územní spolupráce“. Ve všech operačních programech tohoto cíle se podpora vodního hospodářství objevuje. Jedná se především o opatření v oblasti protipovodňové ochrany, vodního hospodářství, vodních staveb, ochrany vodních toků, zlepšení ekosystémů vodních toků, zlepšení vodního režimu, přeshraničních systémů pro zásobování vodou a odstraňování následků katastrof.

Další náplní práce bylo vypracování vzorových projektů na obnovu rybníků. Pro možnost porovnání byly zvoleny projekty ze tří různých programů podpory. První projekt je žádostí o dotaci z OPŽP prioritní osy 6. Předmětem projektu je obnova Bránského rybníka. Druhý projekt směřuje na čerpání finančních prostředků z Programu rozvoje venkova OSY I. podopatření 1.2.3.

„Lesnická infrastruktura“. Tento projekt se týká výstavby retenční nádrže v k. ú. Babín. Třetí projekt na obnovu Kateckého rybníka je žádostí o podporu z Ministerstva zemědělství. Poté došlo k porovnání projektů podle zvolených kritérií. Po vyhodnocení jsem došla k závěru, že nejméně komplikované je podání žádosti o dotaci z Programu rozvoje venkova. Jako stěžejní problém u všech projektů bylo identifikováno velké množství požadovaných příloh.

Na základě porovnání tří projektů z vybraných programů podpory byl vypracován návrh na zlepšení procesu podávání žádostí. Mezi návrhy patří zvýšení disponibilních prostředků, prodloužení doby pro podání žádostí, zkrácení doby vyplácení dotace, snížení administrativní náročnosti a snížení počtu příloh.

Součástí práce je také analýza dostupnosti finančních podpor. Analýza byla provedena porovnáním počtu podaných/zaregistrovaných a schválených žádostí, popř. disponibilních a požadovaných finančních prostředků. Zabývala se programy s největším potenciálem. Výsledkem je zjištění, že disponibilní finanční prostředky jsou nedostatečné, neboť z nich nedojde k uspokojení všech žadatelů. Počet zaregistrovaných žádostí je výrazně vyšší než celková alokace příslušné oblasti podpory. Analýza tak potvrdila hypotézu čísla 2: „Finanční možnosti jsou nedostatečné, protože nedokážou pokrýt potřeby všech žadatelů“ a zamítla ostatní dvě hypotézy.

Současné programovací období je pro ČR klíčové. Předpokládá se, že po jeho skončení bude přístup ke zdrojům EU značně omezen. Právě v této době se rozhoduje, jak budou evropské fondy v nadcházejícím programovacím období 2014 – 2020 fungovat a jak ovlivní dění ČR. Pracuje se také na struktuře budoucích operačních programů. Budoucí podoba evropských dotací není dosud známa. Můžeme však učinit některé odhady. Lze předpokládat změnu struktury podporovaných regionů. Regiony soudržnosti, které nyní nepřesahují hranici 75 % HDP průměru EU a patří tedy do nejštědřejšího cíle Konvergence, v blízké budoucnosti tuto hranici překročí. Jedná se o regiony soudržnosti Střední Čechy (Středočeský kraj) a Jihozápad (Jihočeský a Plzeňský kraj). Dotace pro tyto relativně vyspělejší regiony budou

pravděpodobně podstatně nižší. Z dostupných informací lze také očekávat snížení počtu Operačních programů, sníží se tak složitost, administrativní náročnost i náklady.

Dotace ze státního rozpočtu budou po roce 2013 směřovány do další etapy programu na podporu výstavby vodohospodářské infrastruktury. Nyní bude podpora zaměřena především na malé obce. Prioritou vlády a Ministerstva zemědělství zůstane i nadále protipovodňová ochrana. Předpokládá se však, že státní dotace budou postupně určeny pouze na mimořádné události, hlavně klimatické.

6 Summary

This thesis deals with financial possibilities in water resources management. It consists of two parts: theoretical and practical ones. The theoretical concept was processed in the first part and it is an introduction into legislative problems of water resources management and Regional politics. The practical part submits a general view of utilization of financial resources possibilities to improve the quality of water resources management from both national and European resources. Granting titles relevant for monitored area are briefly described and most of them are represented by a demonstration of a realized project. The analysis of financial support availability is also the part of the thesis. The result is that available financial resources are insufficient because they do not satisfy all applicants. The number of registered applications is distinctively higher than total allocation of appropriate supported area. Another scope of this thesis was the process of sample projects from different supported programs. Projects are focused on building-up, restoration and reconstruction of retentive water reservoirs. They should serve to potential applicants as a guideline for request submission so applicants have no worries about managing of the whole grant application process. Processed projects were compared according to specific criteria which resulted in suggested recommendations for the improvement of application processes. These proposals are: an increase of available capital, an extension of period of request submission, a reduction of period of grant payment, a decrease of administrative severity and a decrease of number of attachments. The whole thesis is focused on simplification of orientation in complicated system of individual grant possibilities to applicants as well as general public.

7 Použité zdroje

- [1] **Sobota, J.** *Vodní hospodářství*. Praha : Skripta ČZU, 2003.
- [2] **Česká technická norma.** *Vodní hospodářství - Základní terminologie*. Praha : Český normalizační institut, 2003.
- [3] **Ministerstvo zemědělství.** eAGRI. *Voda*. [Online] [Citace: 12. září 2011.] <http://www.eagri.cz>.
- [4] **Ministerstvo zemědělství.** *Voda v ČR do kapsy*. Praha : LITERA, 2006. ISBN 80-7084-498-1.
- [5] **Ministerstvo zemědělství .** *Informační systém VODA České republiky*. Praha : ZEMAN ART, s.r.o., 2008. ISBN 978-80-7084-667-4.
- [6] **Ministerstvo pro místní rozvoj.** *Strategie regionálního rozvoje ČR pro období 2014-2020, 1. analytická část*. Praha : autor neznámý, září 2011.
- [7] **European Union.** *Europa. Summaries of EU legislation*. [Online] [Citace: 5. únor 2012.] http://europa.eu/legislation_summaries/environment/water_protection_management/l28112_en.htm.
- [8] **Ministerstvo pro místní rozvoj.** *Strategie regionálního rozvoje ČR pro roky 2007–2013*. Praha : autor neznámý, 2006.
- [9] **Zákon č. 254/2001 Sb. ze dne 28. června 2001.** *o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.*
- [10] **Zákon č. 274/2001 Sb. ze dne 10. července 2001.** *o vodovodech a kanalizacích, pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.*
- [11] **Ministerstvo zemědělství.** eAGRI. *Právní předpisy MZe*. [Online] [Citace: 29. říjen 2011.] <http://eagri.cz/public/web/mze/legislativa/pravni-predpisy-mze/tematicky-prehled/?topic=water>.
- [12] **Ministerstvo životního prostředí.** *Voda*. [Online] [Citace: 29. říjen 2011.] http://www.mzp.cz/cz/metodicke_pokyny_voda.
- [13] **Ministerstvo zemědělství.** eAGRI *Životní prostředí*. [Online] [Citace: 29. říjen 2011.] <http://eagri.cz/public/web/mze/zivotni-prostredi/ochrana-vody/vodni-ramcova-smernice/>.

- [14] **Ministerstvo životního prostředí.** *Voda. Legislativa EU.* [Online] [Citace: 31. říjen 2011.] http://www.mzp.cz/cz/legislativa_eu.
- [15] **Česká inspekce životního prostředí.** *Působnosti.* [Online] [Citace: 1. listopad 2011.] <http://www.cizp.cz/Pusobnosti>.
- [16] **CENIA, česká informační agentura životního prostředí.** *Zpráva o životním prostředí České republiky.* Praha : Ministerstvo životního prostředí, 2009. ISBN 978-80-85087-92-5.
- [17] **Ministerstvo zemědělství.** *Koncepce vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015.* Praha : autor neznámý, 2011.
- [18] **Ministerstvo zemědělství.** *Plán hlavních povodí České republiky.* Praha : JPM Tisk s.r.o., 2007. ISBN: 978-80-7084-632-2.
- [19] **Wokoun, R., Malinovský, J. a kol.** *Regionální rozvoj.* Praha : Linde Praha, a. s., 2008. ISBN 978-80-7201-699-0.
- [20] **Ministerstvo pro místní rozvoj.** *Strukturální fondy EU.* [Online] [Citace: 6. prosinec 2011.] <http://www.strukturalni-fondy.cz>.
- [21] **Boháčková, I. a Hrabánková, M.** *Strukturální politika Evropské unie.* Praha : C.H. Beck, 2009. ISBN 978-80-7400-111-6.
- [22] **Vilamová, Š.** *Čerpáme finanční zdroje Evropské unie.* Praha : GRADA Publishing, 2005. ISBN 80-247-1194-X.
- [23] **Panara, C. a De Becker, A.** *The role of the Regions in EU Governance.* Berlin : Springer, 2011. ISBN 978-3-642-11902-6.
- [24] **Svatošová, L., Boháčková, I., Hrabánková, M.** *Regionální rozvoj z pozice strukturální politiky.* České Budějovice : Jihočeská univerzita v ČB, 2005. ISBN 80-7040-749-2.
- [25] **Wokoun, R., Mates, P., Kadeřábková, J. a kol.** *Úvod do regionálních věd a veřejné správy.* Plzeň : Aleš Čeněk, s.r.o., 2004. ISBN 80-86473-80-5.
- [26] **Centrum pro regionální rozvoj ČR.** *Cíl 3 Evropská územní spolupráce.* [Online] [Citace: 8. prosinec 2011.] <http://www.cil3.cz>.
- [27] **Nugent, Neill.** *The Government and Politics of the European Union.* North Carolina : Duke University Press, 2006. ISBN 978-0-8223-3870-3.

[28] **Europa Media PSC.** *Quick guide to EU funds.* Budapest : Europa Media PSC, 2009. 20081220090906.

[29] **European Commission.** *Regional Policy.* [Online] [Citace: 2. leden 2012.]

http://ec.europa.eu/regional_policy/glossary/european_agricultural_fund_for_rural_development_en.htm.

[30] **Vláda České republiky.** Euroskop.cz. *Fondy EU.* [Online] [Citace: 5. únor 2012.] <http://www.euroskop.cz/8632/sekce/zemedelstvi---eafrd/>.

[31] **Státní zemědělský intervenční fond.** SZIF. *Program rozvoje venkova.* [Online] [Citace: 15. říjen 2011.] <http://www.szif.cz/irj/portal/anonymous/eafrd>.

[32] **Ministerstvo zemědělství.** *Program rozvoje venkova ČR na období 2007 - 2013.* Praha : MZe, VÚZE Praha, 2007.

[33] **Ministerstvo zemědělství.** *Pravidla, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace na projekty Programu rozvoje venkova na období 2007-2013.* Praha : MZe, 2011.

[34] **Ministerstvo životního prostředí, Státní fond životního prostředí ČR.** *Implementační dokument OP Životní 2007-2013.* Praha : MŽP, 2011.

[35] **Ministerstvo zemědělství .** *Závazná pravidla poskytování finančních prostředků v oblasti vod v roce 2012 a způsobu kontroly jejich užití.* Praha : MZe, 2011.

[36] **Ministerstvo životního prostředí, Státní fond životního prostředí ČR.** *Příručka pro žadatele o dotace z Operačního programu Životní prostředí.* Praha : SFŽP, 2010.

[37] **Ministerstvo pro místní rozvoj ČR.** *Pokyny pro české žadatele pro operační program Cíl evropská územní spolupráce Rakousko - Česká republika 2007-2013.* Praha : MMR, 2011.

[38] **Ministerstvo životního prostředí, Státní fond životního prostředí.** *Programový dokument OPŽP pro období 2007-2013.* Praha : MŽP, 2012.

[39] **Evropská komise.** *Fondy Evropské unie. OP Mezinárodní spolupráce.* [Online] 2007. [Citace: 12. únor 2012.] www.strukturalni-fondy.cz.

[40] **Evropská komise.** Fondy Evropské unie. *OP Nadnárodní spolupráce.* [Online] 2007. [Citace: 19. únor 2012.] www.strukturalni-fondy.cz.

[41] **Evropská komise.** Fondy Evropské unie. *OP Přeshraniční spolupráce.* [Online] 2007. [Citace: 21. únor 2012.] www.strukturalni-fondy.cz.

[42] **Odbor státní správy ve vodním hospodářství a správy povodí.** *Zpráva o stavu vodního hospodářství České republiky v roce 2010.* Praha : Ministerstvo zemědělství, 2011. ISBN 978-80-7084-992-7.

Seznam použitých zkratek

| | |
|-------|--|
| AOPK | Agentura ochrany přírody a krajiny ČR |
| ČHMÚ | Český hydrometeorologický ústav |
| ČIŽP | Česká inspekce životního prostředí |
| ČOV | Čistírna odpadních vod |
| ČSN | Česká státní norma |
| DN | Vnitřní průměr potrubí |
| EAFRD | Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova |
| EAGF | Evropský zemědělský záruční fond |
| EAGGF | Evropský zemědělský záruční a garanční fond |
| EFF | Evropský rybářský fond |
| EHS | Evropské hospodářské společenství |
| EIB | Evropská investiční banka |
| EO | Ekvivalentní obyvatel |
| ES | Evropské společenství |
| ESF | Evropský sociální fond |
| ERDF | Evropský fond regionálního rozvoje |
| EU | Evropská unie |
| FS | Fond soudržnosti |
| HDP | Hrubý domácí produkt |
| Hmax | Maximální hladina |
| Hn | Normální hladina |
| HND | Hrubý národní důchod |
| KN | Katastr nemovitostí |
| LV | List vlastnictví |
| MZe | Ministerstvo životního prostředí |
| MŽP | Ministerstvo životního prostředí |
| NUTS | Nomenklatura územních statistických jednotek |
| OP | Operační program |
| OPŽP | Operační program Životní prostředí |

| | |
|------|--------------------------------------|
| PK | Pozemkový katastr |
| PRV | Program rozvoje venkova |
| ROP | Regionální operační program |
| SFŽP | Státní fond životního prostředí |
| SPŽP | Státní politika životního prostředí |
| SZP | Společná zemědělská politika |
| TNV | Technická norma vodního hospodářství |
| ÚSES | Územní systém ekologické stability |

Seznam tabulek

| | |
|---|----|
| Tab. č. 1 Výše grantů pro oblast vodního hospodářství Jihočeského kraje v letech 2007 - 2012 (v mil. Kč)..... | 39 |
| Tab. č. 2 Příklady podpořených projektů v oblasti VH v roce 2011 (v Kč)..... | 40 |
| Tab. č. 3 Dotace zaměřené na odstraňování povodňových škod (v mil. Kč).... | 42 |
| Tab. č. 4 Vývoj státní podpory výstavby vodovodů, úpraven vod, kanalizací a čistíren odpadních vod v rámci MZe v letech 2006 - 2010 (v mil. Kč) | 42 |
| Tab. č. 5 Finanční prostředky státního rozpočtu v rámci programů MZe v letech 2007 - 2010 (v mil. Kč)..... | 42 |
| Tab. č. 6 Čerpání finančních prostředků v letech 2007 - 2010 v rámci programu 129 130 „Podpora obnovy, odbahnění a rekonstrukce rybníků a výstavby vodních nádrží“ (v mil. Kč)..... | 44 |
| Tab. č. 7 Státní finanční prostředky poskytnuté MZe v letech 2007 - 2010 na kapitálové a běžné výdaje z programu 229 110 (v mil. Kč)..... | 46 |
| Tab. č. 8 Státní finanční prostředky poskytnuté MZe v letech 2007 – 2010 na kapitálové a běžné výdaje v rámci programového financování v programech 129 120, 129 130, 129 150, 129 160, 129 170 a 129 190 (v mil. Kč)..... | 47 |
| Tab. č. 9 Státní finanční prostředky poskytnuté MZe na podporu ostatních opatření neinvestičního charakteru..... | 49 |
| Tab. č. 10 Stav plnění podopatření I.1.2.3 Lesnická infrastruktura k 31.12.2010 | 52 |
| Tab. č. 11 Stav implementace podopatření I.1.2.3 Lesnická infrastruktura k 31.12.2010..... | 53 |
| Tab. č. 12 Stav implementace podopatření III.2.1.1 Obnova a rozvoj vesnic, záměr b) vodovody, kanalizace a ČOV pro veřejnou potřebu k 31. prosinci 2010..... | 55 |
| Tab. č. 13 Stav čerpání finančních prostředků v rámci Programu rozvoje venkova k 31.8.2011..... | 56 |

| | |
|--|----|
| Tab. č. 14 Příklady příjemců dotace OP Rybářství 2007 – 2013..... | 58 |
| Tab. č. 15 Rozdělení finanční alokace pro prioritní osy OP ŽP..... | 59 |
| Tab. č. 16 Celková alokace prioritní osy 1 - Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní..... | 60 |
| Tab. č. 17 Stav čerpání finančních prostředků v rámci prioritní osy 1 (EU a národní zdroje)..... | 62 |
| Tab. č. 18 Celková alokace prioritní osy 6 - Zlepšování stavu přírody a krajiny.... | 64 |
| Tab. č. 19 Stav čerpání finančních prostředků v rámci prioritní osy 6 – oblast podpory 6.2 a 6.4 (EU a národní zdroje)..... | 65 |
| Tab. č. 20 Přehled výzev vyhlášených pro prioritní osu 1. a 6. oblast podpory 6.2, 6.4 v letech 2007 – duben 2012..... | 66 |
| Tab. č. 21 Příklad podpořeného projektu..... | 69 |
| Tab. č.22 Příklad uskutečněného projektu..... | 70 |
| Tab. č. 23 Příklad schváleného projektu..... | 72 |
| Tab. č. 24 Schválený projekt..... | 73 |
| Tab. č. 25 Ekonomická data..... | 79 |
| Tab. č. 26 Skladba financování projektu | 80 |
| Tab. č. 27 Zdroje žadatele vzhledem k celkovým výdajům na projekt..... | 81 |
| Tab. č. 28 Lokalizace..... | 83 |
| Tab. č 29 Celkové výdaje projektu..... | 87 |
| Tab. č. 30 Celkové výdaje, na které může být poskytnuta dotace..... | 91 |
| Tab. č. 31 Preferenční kritéria..... | 92 |
| Tab. č. 32 Harmonogram projektu..... | 94 |
| Tab. č. 33 Indikátory..... | 95 |
| Tab. č. 34 Investiční náklady..... | 97 |
| Tab. č. 35 Neinvestiční náklady..... | 97 |

Seznam grafů

| | |
|--|----|
| Graf č. 1 Vodovody a kanalizace v ČR..... | 14 |
| Graf č. 2 Počet akcí zaměřených na vodovody a kanalizace v letech 2007 – 2011..... | 44 |
| Graf č. 3 Stav čerpání finančních prostředků v rámci OSA I.1.2. z rozpočtu PRV k 31.8.2011 (v mil.Kč)..... | 53 |
| Graf č. 4 Poměr zaregistrovaných/schválených projektů dle jednotlivých kol příjmu žádostí o dotaci v rámci podopatření III. 2.1.1.b) k 31.12. 2010 | 55 |
| Graf č. 5 Stav čerpání finančních prostředků v rámci OSY III 2.1. z rozpočtu Programu rozvoje venkova k 31.8.2011 (v mil. Kč)..... | 56 |
| Graf č. 6 Stav čerpání finančních prostředků v rámci Programu rozvoje venkova k 31.8.2011 (v mil. EUR)..... | 57 |
| Graf č. 7 Nevyčerpané finanční prostředky v rámci Programu rozvoje venkova k 31.8.2011 (v mil.EUR)..... | 58 |
| Graf č. 8 Poměr zaregistrovaných/schválených žádostí dle jednotlivých kol příjmu žádostí o dotaci v rámci OP Rybářství OSA II. 2.1. b)..... | 59 |
| Graf č. 9 Počet předložených žádostí v jednotlivých výzvěch v rámci prioritní osy 1 v letech 2007 – 2010..... | 63 |

Seznam příloh

Příloha č. 1 Žádost o poskytnutí podpory OPŽP

Příloha č. 2 Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova

Příloha č. 3 Žádost o poskytnutí podpory z MZe

Příloha č. 4 Přehled možností čerpání dotací

Příloha č. 1 Žádost o poskytnutí podpory OPŽP

Žádost o poskytnutí podpory z Operačního programu Životní prostředí



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

Žádost o poskytnutí podpory Operační program Životní prostředí

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Název projektu | Obnova Bránského rybníka |
| Žadatel | Obec Bohdalín |
| Identifikační číslo projektu | 1364567 |
| Kraj realizace | Vysočina |

A. Identifikace operačního programu a výzvy

Oblasti podpory

| | |
|---|---|
| Prioritní osa | 6 - Zlepšení stavu přírody a krajiny (ERDF) |
| Primární oblast podpory | 6.4 - Optimalizace vodního režimu krajiny |
| Podoblast podpory | --Neuvedeno-- |
| Projekt spadá do další oblasti podpory | Ne |
| Upřesnění pro 6.4 - Jedná se o opatření revitalizace vodních toků, říčních ramen, tvorba a obnova mokřadů a tůní? | ano |

B. Základní identifikace projektu

Projekt

| | |
|---|--|
| Název projektu | Obnova Bránského rybníka |
| Název projektu (anglicky) | The reconstruction of pond „Branský“ |
| Rozsah celkových uznatelných nákladů projektu | od 1 mil. CZK do 25 mil. EUR |
| Stručný obsah projektu | Předmětem rekonstrukce Bránského rybníka, výstavba tůň a revitalizace části Bohdalínského potoka v k.ú. Bohdalín. |
| Cíle projektu | Účelem obnovy Bránského rybníka je vytvořit optimální režim v zájmovém území údolní nivě Bohdalínského potoka s tím, že navrhovaná vodní nádrž zajistí stálou akumulaci vody v povodí, zvýšení retenční schopnosti zájmového území. Obnovou bude zvýšena krajinná funkce území a posílena druhová diverzita s nárůstem osídlení obojživelníků, plazů a ptáků. Obnovená vodní plocha s litorální zónou na konci zátopy se stane vhodným stanovištěm pro vodní živočichy a rostliny vázané na tyto podmínky. Revitalizací části Bohdalínského potoka se dostane koryto potoka do přirozeného stavu. Navržené vodní tůně mezi meandry Bohdalínského potoka se stanou vhodným stanovištěm pro drobné vodní živočichy a rostliny, které posílí místní faunu a flóru v zájmovém území. |

Místo realizace projektu

| | |
|-------------------------|---|
| Ulice | |
| Číslo popisné | |
| Číslo orientační | |
| PSC | |
| Kraj (NUTS III) | Vysočina |
| Okres (NUTS IV) | Pelhřimov |
| Obec | Bohdalín |
| Ověřeno dne | |
| Katastrální území | Bohdalín |
| Popis umístění projektu | Území pro obnovu Bránského rybníka se nachází údolní nivě Bohdalínského potoka, který vede pod patou svahu lesního pozemku, v k. ú. Bohdalín. |

Harmonogram projektu

| | |
|---|-----------|
| Přípravná fáze projektu | 1.2.2012 |
| Předpokládané datum zahájení zadávacího řízení | 28.2.2013 |
| Předpokládané datum zahájení realizace projektu | 1.4.2013 |
| Předpokládané datum ukončení realizace projektu | 31.8.2014 |
| Předpokládané datum zahájení provozu | 31.8.2014 |

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 obdržení 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_fr.html.cz

| | |
|---|----------------------------------|
| IČ | 515981 |
| Název subjektu | Obec Bohdálín |
| Právní forma | Obec |
| DIČ | |
| Typ subjektu | Veřejný |
| Plátce DPH | Ne |
| OKEČ | |
| Účetní jednotka žadatele účtuje: | V soustavě podvojného účetnictví |
| Předmět činnosti subjektu | Výkon samosprávy |
| Máte živnostenské oprávnění ve vztahu k předmětu podpory? | Ne |
| IČ bylo ověřeno | |

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 | |
| Číslo popisné | |
| Číslo orientační | |
| PSC | 394 91 |
| Kraj (NUTS III) | Vysočina |
| Okres (NUTS IV) | Pelhřimov |
| Obec | Bohdálín |
| Ověřeno dne | |
| E-mail | bohdalin@seznam.cz |
| WWW | http://oubohdalin.wz.cz |

Kontaktní osoba žadatele

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Jméno | Markéta |
| Příjmení | Nováková |
| Titul | |
| Telefon | |
| Mobilní telefon | +420 606 245 548 |
| E-mail | novakova.marketa@email.cz |

Statutární zástupce žadatele

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

| | |
|--------------|------------------|
| Jméno | Josef |
| Příjmení | Staněk |
| Titul | |
| Název funkce | starosta obce |
| Telefon | +420 565 434 721 |

Informace o právním vztahu k předmětu podpory

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

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

Typ účetní jednotky

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

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

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

D. Ekonomické údaje

Záložku D' prosím vyplňujete v tisících Kč.

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

Vyplňuji obce, města, svazky obcí, kraje

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

| č. ř. | Rok | Rok | | | | | | | | | | |
|-------|--|------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|--|
| | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | |
| A | Počáteční stav peněžních prostředků k 1.1. | | 13 007 | 14 743 | 18 452 | 12 732 | | | | | | |
| P 1 | Daňové příjmy - ř. 4010 | | 10 755 | 9 706 | 11 400 | 11 500 | | | | | | |
| P 2 | Nedaňové příjmy - ř. 4020 | | 6 739 | 8 034 | 7 000 | 7 100 | | | | | | |
| P 3 | Kapitálové příjmy - ř. 4030 | | 1 116 | 1 800 | 1 500 | 1 500 | | | | | | |
| P 4 | Přijaté dotace - ř. 4040 | | 8 476 | 1 311 | 12 180 | 15 190 | | | | | | |
| P c | Příjmy celkem (před konsolidací) - ř. 4050 | | 27 086 | 20 851 | 32 080 | 35 290 | 0 | | | | | |
| K p | Konsolidace celkem - ř. 4060 | | 345 | 349 | | | | | | | | |
| P k | Příjmy po konsolidaci - ř. 4200 | | 26 741 | 20 502 | 32 080 | 35 290 | 0 | | | | | |
| P 5 | - úvěry krátkodobé (do 1 roku) - ř. 8113 | | | | | | | | | | | |
| P 6 | - úvěry dlouhodobé - ř. 8123 | | | | | | | | | | | |
| P 7 | - výše uvažované půjčky SFŽP | | | | | | | | | | | |
| P 8 | - příjem z vydání krátkodobých dluhopisů - ř. 8111 | | | | | | | | | | | |
| P 9 | - příjem z vydání dlouhodobých dluhopisů - ř. 8121 | | | | | | | | | | | |

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-----------------------|------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|
| P 1 0 | | 70 373 | 3 000 | | | | | | | |
| Pf P5+P6+P7+P8+P9+P10 | | 70 373 | 3 000 | | | | 0 | | | |
| P Pk+Pf | | 97 114 | 23 502 | 32 080 | 35 290 | | 0 | | | |
| V Třída 5 | | 13 843 | 13 911 | 20 000 | 20 100 | | | | | |
| V Třída 6 | | 11 560 | 2 864 | 17 000 | 15 000 | | | | | |
| V V1+V2 | | 25 403 | 16 775 | 37 000 | 35 100 | | | | | 0 |
| K v | | 345 | 349 | | | | | | | |
| V k | | 25 058 | 16 426 | 37 000 | 35 100 | | | | | 0 |
| V 4 | | | | | | | | | | |
| V 5 | | | | | | | | | | |
| V 6 | | | | | | | | | | |
| V 7 | | | | | | | | | | |
| V 8 | | | | 800 | | | | | | |
| V 9 | | 70 320 | 372 | | | | | | | |
| Vf V4+V5+V6+V7+V8+V9 | | 70 320 | 372 | 800 | | 0 | | | | |
| V Vk+Vf | | 95 378 | 16 798 | 37 800 | 35 100 | 0 | 0 | | | 0 |
| D P-V | | 1 736 | 6 704 | -5 720 | 190 | 0 | 0 | | | 0 |
| E A+D | | 14 743 | 21 447 | 12 732 | 12 922 | 0 | 0 | | | 0 |

Doplňující komentář

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

D.4. Přijaté úvěry, půjčky, návratné finanční výpomoci - v tis. Kč.

Vypíňují všechny typy žadatelů.

| Č. | Název věřitele | Zůstatek nespáčených úvěrů ke dni zpracování žádosti | Splátky v letech | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|--|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| | | | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | | | |
| 1 | FRB | | | | | | | | | | | 800 | | | | | | | | |
| | Celkem | 800 | | | | | | | | | | 800 | | | | | | | | |

Doplňující komentář

D.5. Plánované úvěry, půjčky, návratné finanční výpomoci - v tis. Kč.

Vypíňují všechny typy žadatelů.

| Č. | Název věřitele | Plánovaná výše | Splátky v letech | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|----------------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| | | | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Celkem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Doplňující komentář

D.6. Vystavené záruky, ručitelská prohlášení - v tis. Kč.

Vypíňují všechny typy žadatelů.

Týká se záruk a ručitelských prohlášení vystavených žadatelem za 3. osoby.

| Č. | Název věřitele | Výše záruky/ručitelského prohlášení Ke dni zpracování žádosti | Poslední rok platnosti záruky/ručitelského prohlášení |
|----|----------------|--|---|
| | | | |
| | Celkem | | |

Doplňující komentář

E. Křížové financování

Upozornění

¹ Tato záložka slouží pouze pro křížové financování v prioritní ose 7

E. Financování

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

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

| Skladba financování projektu | Celkem | | Roky | | | | | | | | Kontrolní součet |
|---|------------|-----------|------|------|------|------------|------|------|------|---|------------------|
| | Kč | % (k CZV) | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| 1 celkové výdaje na projekt | 13 081 722 | | 0 | 0 | 0 | 13 081 722 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 celkové nezpůsobilé výdaje | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 celkové způsobilé výdaje | 13 081 722 | 100 | 0 | 0 | 0 | 13 081 722 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4 soukromé financování | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 5 celkové způsobilé veřejné výdaje | 13 081 722 | 100 | 0 | 0 | 0 | 13 081 722 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 6 podpora OPŽP celkem | 11 773 550 | 90 | 0 | 0 | 0 | 11 773 550 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7 podpora (příspěvek) z ERDF/FS | 11 119 464 | 85 | 0 | 0 | 0 | 11 119 464 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 8 spolufinancování -národní veřejné výdaje | 1 962 258 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 962 258 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 9 spolufinancování ze zdrojů SR-kap.315/ SFŽP | 654 086 | 5 | 0 | 0 | 0 | 654 086 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 10 spolufinancování ze SFŽP-půjčka na doplnění VZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 11 spolufinancování ze zdrojů krajských rozpočtů | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12 spolufinancování ze zdrojů obecních rozpočtů | 1 308 172 | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 308 172 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 13 ostatní národní veřejné financování (ONVZ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Kontrolní součet - zbývá dodefinovat: | 0 | | | | | | | | | | |

Doplňující komentář

Nastaveny nezpůsobilé výdaje 214.200 Kč - náklady výběrového řízení.

E2 - Zdroje žadatele vzhledem k celkovým výdajům na projekt

| Zdroje žadatele vzhledem k celkovým výdajům na projekt | Kč |
|--|-----------|
| a žadatel-vlastní zdroje (rozpočet, bank. účet apod.) | 1 308 172 |
| b žadatel-ostatní zdroje vratné | 0 |
| c bankovní úvěr/půjčka | 0 |

Obnova Bránského rybníka

Zároveň o poskytnutí podpory v rámci
Operačního programu Životní prostředí

| Zdroje žadatele vzhledem k celkovým výdajům na projekt | vysvětlivky | Kč |
|---|--------------------|-----------|
| 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+h | 1 308 172 |
| i) věcný příspěvek | | |
| Kontrolní součet | zbývá dodefinovat: | 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: | |

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 | Zvýšení estetických a ekologických kvalit území a fungování refugia i pro obojživelníky. |

H. Veřejné zakázky

Veřejné zakázky

| Typ výběrového řízení | Předmět zakázky | Předpokládané datum vyhlášení výběrového řízení |
|---|-----------------|---|
| Zjednodušené podlimitní řízení | | 28.2.2013 |
| Zadávací řízení mimo režim zákona dle příloh směrnice MŽP | Předmět zakázky | Předpokládané datum vyhlášení výběrového řízení |

J2. Přínosy opatření

| |
|---|
| - |
|---|

Prioritní osa 6 - Zlepšování stavu přírody a krajiny

Oblast podpory 6.4 - Optimalizace vodního režimu krajiny

| | |
|---|--|
| Výchozí situace (problém) a zdůvodnění potřeby projektu | Stávající pozemky v údolní nivě Bohdalínského potoka vytypované pro obnovu Bránského rybníka jsou v současné době značně zamokřeny z důvodu nefunkční drenážní sítě a nadsedlaného a zaneseného Bohdalínského potoka, který se na přilehlé pozemky rozlévá. Z těchto důvodů není možné pozemky zemědělsky obhospodařovat – na pozemcích v současné době rostou divoké traviny a ojedinělý náletový porost listnatých dřevin. |
| Cíle projektu | Zvýšení akumulace vod, ochrana před povodněmi, regulace přitékající vody, ozdravení životního prostředí v dané lokalitě zejména z hlediska krajinně-estetického, doplnění zásob vody v území, posílení biodiverzity v rámci lokality a zvýšení ekosystémové diverzity. |

| |
|-----------------|
| Aktivní projekt |
| Popis činností |

Technické řešení obnovy Bránského rybníka je navrženo tak, aby byly splněny podmínky ČSN 75 2410 - Malé vodní nádrže a TNV 75 2401 - Vodní nádrže a zdrže.

V rámci obnovy Bránského rybníka se provede v místě bývalé hráze nové těleso hráze se zámkem a patním drénem. Těleso hráze bude nasypáno z vhodné zeminy těžené v prostoru zdrže rybníka. Výška kóty koruny hráze je 596,20 m n.m. Návodní líc bude opevněn kamennou rovnalinou na sucho tl. 30 cm s kamennou záhozovou patkou - koruna hráze a vzdušní svah bude zpevněn osetím travní směsí. Na korunu hráze navazuje příjezdová komunikace dl. 160 m - šířky 3 m - konstrukce komunikace: podklad z makadamu tl. 30 cm, kryt komunikace - lomové výsivky. Ve zdrži rybníka se provede sejmutí organické vrstvy zeminy v tl. 20 cm - dle jednotlivých příčných řezů se provedou úpravy ve zdrži - výkop zeminy, úprava dna a svahů zdrže. Veškerá přebytečná zemina (sejmutá organická zemina a vytěžená zemina) z jednotlivých stavebních objektů nebude ukládána pod hráz Bránského rybníka, ale bude odvezena do vzdálenosti 1 km na vytypované pozemky stavebníka, kde bude rozhrnuta v tl. cca 30 cm. – skládka zeminy – na základě nájemní smlouvy na pozemky KN 36/1, 36/2, PK 41. Na konci zátopy je navržena litorální zóna velikosti 0,18 ha s hloubkou vody 15 - 60 cm. Vodní plocha rybníka při maximální zásobní hladině 595,00 m n.m. je 0,67 ha. Objem vody v rybníce - 24.200 m³. Retenční prostor rybníka - 7.600 m³. Pro manipulaci se stálou hladinou a vypouštění rybníka je navržen prefabrikovaný kbel - výrobce HB beton, s.r.o. Horní Ždár výšky 560 cm. Vypustné potrubí je z PVC Js 50 cm, které je ukončeno kamenným výtokovým čelem. Pro přístup z hráze na kbel je navržena manipulační lávka. Pro převedení velkých vod je navržen bezpečnostní přeliv, který je dimenzován na průtok Q100 = 5,80 m³/s. Jedná se o průleh v tělese hráze lichoběžníkového profilu - dno a svahy zpevněny kamennou dlažbou betonu. Pod vzdušní patou hráze je navržen vývar - zdi vývaru ze zdiva z lom. kamene - dno a svahy vývaru jsou zpevněny kamennou dlažbou do betonu. Odpad od bezpečnostního přelivu je zaústěn do Bohdalínského potoka - odpad je zpevněn ve dně a svazích kamenným záhozem tl. 30 cm. V dl. cca 212 m se provede revitalizace Bohdalínského potoka, která bude upřesněna při realizaci zástupci AOPK.

Svahy tůň jsou ve sklonu 1 : 3 - 1 : 5 - 1 : 6 - zpevněny osetím travní směsí.

Výsadba zeleně

Ekologickou újmu vzniklou pokácením vzrostlých dřevin na tělese hráze a v prostoru stavby, bude kompenzováno výsadbou břehového porostu (při kácení dřevin budou ponechány v maximální míře břehové porosty okolo stavby). Doporučený spon výsadby 12 m, druhové složení dle vhodného výběru. Velikost výsadbového materiálu 10-12 (obvod kmínku ve v 1 m výšky) v počtu 100 kusů.

složení dle vlatního výběru z těchto taxonů: Fraxinus excelsior, Tilia cordata, Acer campestre, Acer Platanoides, Quercus robur, Prus cemmuns. Velikost výsadbového materiálu 10-12 (obvod kmínku ve v 1 m výšky) v počtu 100 kusů.

| Lokalizace | | | |
|------------|-------------|-------------|------------|
| Kat. území | Parcela | Výměra (ha) | |
| Bohdalín | 231/4 (KN) | 0,038 | vlastník |
| Bohdalín | 231/5 (KN) | 0,1677 | vlastník |
| Bohdalín | 231/8 (KN) | 1,2025 | vlastník |
| Bohdalín | 231/10 (KN) | 0,1526 | vlastník |
| Bohdalín | 236/3 (KN) | 0,161 | vlastník |
| Bohdalín | 3/1 (PK) | 0,6876 | vlastník |
| Bohdalín | 6 (PK) | 0,4921 | vlastník |
| Bohdalín | 7/1 (PK) | 0,1309 | vlastník |
| Bohdalín | 7/2 (PK) | 0,1392 | vlastník |
| Bohdalín | 3/1 (KN) | 2,9436 | jiný vztah |
| Bohdalín | 231/9 (KN) | 0,0725 | vlastník |
| Bohdalín | 236/2 (KN) | 0,0266 | vlastník |

| | |
|---|--|
| Předpoklady a rizika realizace projektu | Projekt je bez rizik. |
| Vazba projektu na strategické dokumenty | Projekt navazuje na základní principy OP Životního prostředí (zlepšování stavu přírody a krajiny). |
| Vazba projektu na již zhotovený nebo plánovaný projekt, na další realizovaná opatření | Žádný související projekt. |
| Udržitelnost výsledků projektu po skončení podpory z OP ŽP | Obnovou malé vodní nádrže budou dlouhodobě zajištěny cíle projektu. |
| Nákup pozemku v rámci projektu | Ne |
| Zdůvodnění: | |

| Specifické pozemky | | | |
|--------------------|------------|--------------------|-------------|
| Katastrální území | Č. pozemku | Předpokládaná cena | Výměra (ha) |
| | | 0 | 0 |

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

| | |
|---|--------|
| Celková délka revitalizovaného toku (m) | 212 |
| Celková plocha koryta revitalizovaného toku (m ²) | 530 |
| Celková plocha revitalizovaného území nívy (m ²) | 0 |
| Celková plocha území pro přirozený rozliv povodní (ha) | 0 |
| Celková plocha obnovených nebo zakládaných mokřadních biotopů (ha) | 0,1305 |
| Celková vodní plocha obnovených nebo zakládaných vodních nádrží při Hn (ha) | 1,22 |
| Celková vodní plocha obnovených nebo zakládaných vodních nádrží při Hmax (ha) | 1,3 |
| Celkový objem vodní nádrže při Hn (m ³) | 24 200 |
| Celkový objem vodní nádrže nebo poldru při Hmax (m ³) | 31 800 |
| Celková plocha, na které bude realizováno protierozní opatření (ha) | 0 |
| Celková délka liniových protierozních opatření (m) | 0 |

| | |
|--|---|
| Studie podélných revitalizací toků a niv - celková plocha řešeného území (ha) | 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 obrát 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 projekt) nemám žádné závazky vůči orgánům státní správy, samosprávy a zdravotním pojišťovnám po lhůtě splatnosti (zejména daňové nedoplatky a penále, nedoplatky na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, odvody za porušení rozpočtové kázně, atd.), či další nevypořádané finanční závazky z jiných projektů financovaných ze strukturálních fondů nebo Fondu soudržnosti vůči orgánům, které prostředky z těchto fondů poskytují.

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

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

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

Žadatel tímto potvrzuje, že se seznámil s Implementačním dokumentem Operačního programu životní prostředí a Směrnicí MŽP č. 12/2009 a že tato žádost odpovídá příslušným náležitostem v těchto dokumentech stanoveným. V této souvislosti žadatel prohlašuje, že veškeré údaje v této žádosti (a jejich přílohách) uvedené jsou pravdivé, 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 žadajícího subjektu:

V Dne:

Razítko:

Podpis:

*) Je-li žadajícím subjektem právnická osoba.

M. Provozní situace


Přílohy

Požadované přílohy

| Název | Počet stran | Vydal | Typ dokumentu | Ze dne | Číslo jednací |
|--|-------------|-------------------------------|---------------|------------|---------------|
| Přílohy požadované technickou sekcí | | | | | |
| T1 Seznam všech příloh | KPL | - | Originál | 02.02.2013 | - |
| T2 Doklad, ze kterého je patrná právní subjektivita žadatele | - | - | Kopie | - | - |
| T3 Doklad o stanovení statutárního zástupce žadatele, který potvrzuje podpisem žádost o poskytnutí podpory | - | - | - | - | - |
| T4 Doklad, kterým je určena osoba pověřená jednáním se SFŽP ČR | 1 | - | Originál | 28.12.2012 | - |
| T5 Prohlášení žadatele, zda je či není plátcem DPH | - | - | Kopie | - | - |
| T6 Stanovisko místně příslušného krajského úřadu z hlediska potřeb životního prostředí | KPL | Krajský úřad Vysočiny | Kopie | 09.09.2012 | viz soupis |
| T7 Smlouva o smlouvě budoucí nebo kupní smlouva | - | - | Kopie | - | - |
| T8 Ocenění pozemku odborně způsobilou osobou dle zákona č. 151/1997 Sb. | - | - | Kopie | - | - |
| T9 Aktuální výpis z katastru nemovitostí | KPL | Katastrální úřad pro Vysočiny | Originál | 18.11.2012 | 10028 |
| T10 Rozhodnutí, závazná stanoviska či vyjádření orgánů státní správy | KPL | MU Pelhřimov | Originál | 4.3.2012 | viz soupis |
| T11 Stanovisko orgánu státní správy (obecní úřad obce s rozšířenou působností) | - | - | Kopie | - | - |
| T12 Stanovisko Správy národního parku | - | - | Kopie | - | - |
| T13 Prohlášení žadatele, že předmětem žádosti není kompenzační nebo nápravné opatření nebo opatření náhradní uložené rozhodnutím orgánu státní správy | 1 | - | Originál | 22.12.2012 | - |
| T14 Čestné prohlášení žadatele, že má dostatečnou administrativní a provozní kapacitu pro splnění povinností týkajících se poskytnutí finančních prostředků. | 1 | - | Originál | 22.12.2012 | - |
| T15 Projektová dokumentace pro stavební povolení nebo prováděcí dokumentace včetně položkového rozpočtu | 1 | Ing. Josef Novotný | Originál | - | 20/PD/07 |
| T16 Finanční analýza (provozní ztráta) | - | - | Kopie | - | - |
| T17 Odborný posudek | - | - | Kopie | - | - |
| T18 projektová dokumentace | 1 | Ing. Josef Novotný | Kopie | 31.07.2011 | 20/PD/07 |
| T19 Katastrální mapa v KN | KPL | Katastrální úřad pro Vysočiny | Originál | 18.11.2012 | - |

| Název | Počet stran | Vydal | Typ dokumentu | Ze dne | Číslo jednací |
|--|-------------|-------------------------------|---------------|------------|-----------------|
| T20 Katastrální mapa v PK | KPL | Katastrální úřad pro Vysočinu | Originál | 18.11.2012 | - |
| T21 Stanovisko MÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí | KPL | MÚ Pelhřimov | Kopie | 25.08.2011 | MKH/054526/2011 |
| T22 Odběr a zjištění kvality sedimentu rybníka - technická zpráva | KPL | Ing. Tomáš Nejedlý | Kopie | 31.07.2012 | - |
| T23 Nájemní smlouva a smíšená smlouva o postoupení dokumentace | KPL | MÚ Kamenice n. L. | Kopie | 01.09.2012 | - |
| Přílohy požadované ekonomickou sekcí | | | | | |
| E1 Výkaz zisku a ztráty | - | - | Kopie | - | - |
| E2 Rozvaha | - | - | Kopie | - | - |
| E3 Čestné prohlášení o zajištění vlastních zdrojů financování | 1 | - | Originál | 22.12.2012 | - |
| E4 Komentář k zajištění cizích zdrojů | - | - | Kopie | - | - |
| E5 Předběžný návrh na zajištění půjčky | - | - | Kopie | - | - |
| E6 Rozpočet na stávající rok popř. na následující rok | - | - | Kopie | - | - |
| E7 Charakteristika organizace | - | - | Kopie | - | - |
| E8 Čestné prohlášení žadatele, že mu nebyl na daný projekt přidělen jiný finanční příspěvek z ostatních operačních programů. | 1 | - | Originál | 22.12.2012 | - |
| E9 Potvrzení ČSOB | 1 | ČSOB Pelhřimov | Originál | 10.12.2012 | 36/12/MI |
| E10 Potvrzení KB | 1 | KB Praha 1 | Originál | 09.12.2012 | - |

Příloha č. 2 Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova

| | | | | | |
|---|----------------|---|----------------|---|----------|
| Žadatel vyplňuje pouze bíle podbarvená pole | | | | * Žadatel označí křížkem | |
| <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> | | Menu | | <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> | |
| 1.Registrační číslo žádosti | | 2.Datum přijetí žádosti | | 3.Hodina přijetí | |
|  SZIF Státní zemědělský intervenční fond | | Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova A1 Informace o žadateli | | Ve Smečkách 33 110 00 Praha 1 www.szif.cz | |
| 5.Osa: | 6.Sk.opatření: | 7.Opatření: | 8.Podopatření: | 9.Název opatření resp. podopatření: | |
| I | I.1. | I.1.2. | I.1.2.3. | Lesnická infrastruktura | |
| 10.Záměr: | | 11.Název záměru: | | | |
| b | | Výstavba, modernizace, rekonstrukce a celkové opravy zařízení upravujících vodní režim v lesích, včetně souvisejících objektů | | | |
| 12.Název projektu (max. 100 znaků i s mezerami): Výstavba retenční nádrže v k.ú. Babín | | | | | |
| 13.Pracoviště SZIF příslušné k administraci žádosti: RO Brno | | | | | |
| Údaje o žadateli | | 14.* Právnická osoba <input type="checkbox"/> / Fyzická osoba <input checked="" type="checkbox"/> | | 15.* Plátce DPH <input type="checkbox"/> / Neplátce DPH <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Právnická osoba: | | | | | |
| 16.Název: | | | | 17.Právní forma: | |
| Fyzická osoba: | | | | | |
| 18.Titul před: | | 19.Jméno: | | 20.Příjmení: | |
| | | MIROSLAV | | WOLF | |
| 21.Titul za: | | | | | |
| 22.Rodné číslo: | | 23.Datum narození: | | | |
| 5 6 0 4 1 1 / 1 8 1 5 | | 11.04.1956 | | | |
| Právnická i fyzická osoba: | | | | | |
| 24.IČ: | | | | 25.DIČ (je-li přiděleno): | |
| Sídlo firmy (PO)/trvalé bydliště (FO) - dle výpisu z obchodního rejstříku resp. jiného osvědčení právního statusu | | | | | |
| 26.Ulice: | | 27.Č.p.: | 28.Č.o.: | 29.PSČ: | 30.Obec: |
| | | 7 | | 3 9 4 7 0 | Těmice |
| 31.Část obce/městská část: | | 32.NUTS 4 (okres): | | | |
| Babín | | Pelhřimov | | | |
| 33.Telefon: | | 34.Fax: | | 35.E-mail: | |
| +420 776 854 912 | | | | wolf.miroslav@centrum.cz | |
| Adresa pro doručování (vyplňuje se pouze, je-li odlišná od trvalého bydliště - FO, resp. sídla firmy - PO) | | | | | |
| 36.Ulice: | | 37.Č.p.: | 38.Č.o.: | 39.PSČ: | 40.Obec: |
| | | | | | |
| 41.Část obce/městská část: | | 42.NUTS 4 (okres): | | | |
| | | | | | |
| Kontaktní odpovědné osoby pro poskytování informací | | | | | |
| 43.Titul před: | | 44.Jméno: | | 45.Příjmení: | |
| | | Miroslav | | Wolf | |
| 46.Titul za: | | | | | |
| 47.Telefon: | | 48.Mobilní telefon: | | 49.Fax: | |
| | | +420 776 854 912 | | | |
| 50.E-mail: | | 50.E-mail: | | | |
| wolf.miroslav@centrum.cz | | wolf.miroslav@centrum.cz | | | |
| Předregistrační štítek | | | | | |
| 51.V: | | 52.Dne: | | 53.Jméno a podpis žadatele (statutárního zástupce) | |
| Babíně | | | | | |
| 55.V: | | 56.Dne: | | | |
| 57.Ověřil a převzal: | | | | | |
| V0101.01 | | | | | |

Žadatel vyplňuje pouze bíle podbarvená pole

* Žadatel označí křížkem

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

Menu

Strana 2 z 9

1.Registrační číslo žádosti



Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova A2 Struktura financování projektu

Ve Smečkách 33
110 00 Praha 1
www.szif.cz

Struktura financování projektu

3. Celkové výdaje projektu

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Kč |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----|

4. Výdaje, na které není požadována dotace = hodnota pole 3. - hodnota pole 5.

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Kč |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----|

5. Celkové výdaje, na které může být poskytnuta dotace

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Kč |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----|

6. Výdaje, ze kterých je stanovena dotace = hodnotě pole 13. na straně B3

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Kč |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----|

7. Procento dotace

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | % |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|

8. Dotace = hodnota pole 6. x hodnota pole 7. / 100

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Kč |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----|

9. Příspěvek společenství - EU (%) - stanoveno ve specifické části Pravidel pro žadatele

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | % |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|

10. Příspěvek společenství - EU (Kč) = hodnota pole 8. x hodnota pole 9. / 100

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Kč |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----|

11. Příspěvek z národních zdrojů (%) - stanoveno ve specifické části Pravidel pro žadatele

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | % |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|

12. Příspěvek z národních zdrojů (Kč) = hodnota pole 8. x hodnota pole 11. / 100

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Kč |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----|

13.V:
Babině

14.Dne:

15.Jméno a podpis žadatele
(statutárního zástupce)

16.Razítko žadatele

17.V:

18.Dne:

19.Ověřil a převzal:

V0101.01

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

1.Registrační číslo žádosti



Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova B1 Popis projektu - všeobecná strana

Ve Smečkách 33
110 00 Praha 1
www.szif.cz

Projekt

3.Popis projektu:

Předmětem projektu je výstavba retenční nádrže v k.ú. Babín. Konkrétně se jedná o výstavbu retenční nádrže, včetně vypustného zařízení, výstavbu hráze, bezpečnostního přelivu. Nádrž bude působit kromě retenční a protipožární funkce i pozitivně při tvorbě mikroklimatu u lesního celku.

4.Popis výchozího stavu a zdůvodnění projektu:

Malá vodní nádrž - rybník - je navržena v místě, kde v minulosti vodní nádrž již existovala. Později proběhlo období odvodňování pozemků a rušení rybníků včetně zatrubnění Lesního potoka. Po obvodě se musela vytvořit stoka, která odváděla vodu z pramenné oblasti západně od obce. Ani jedno z těchto opatření nevysušilo pozemek p.č. 374 dle KN tak, aby mohl být využíván. Pozemek je tak podmočený, že stavebník plánuje a navrhuje výstavbu vodní nádrže, jako jediné využití lokality.

5.Cíle projektu:

Výsledkem projektu bude výstavba retenční nádrže k zadržení vody v lesích, ovlivňující režim vody v lesních půdách v okolí nádrže. Vodní dílo po dokončení nebude negativně ovlivňovat okolí, ale naopak bude působit jako nový biotop pozitivně. Stavebně technické řešení je v souladu s řešením krajinně-architektonickým s výrazně kladným vlivem na životní prostředí v tomto území. Významnější bude vodohospodářská funkce díla, neboť dojde k zachycení a zpomalení části povodňových průtoků, ochrana odvodňovací sítě před zrychlenou vodní erozí a zajištění zásoby vody v lokalitách ohrožených lesními požáry.

Celkový harmonogram projektu

Název aktivity/fáze

6.Příprava projektové dokumentace

7.Podání žádosti o dotaci

8.Realizace projektu

Harmonogram

Od:

Do:

01.10.2011

31.10.2011

01.11.2011

07.11.2011

01.04.2012

31.08.2013

Termín předložení žádosti o proplacení

9.Datum předložení žádosti o proplacení:

30.09.2013

Místa realizace projektu

| | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|-----------|--------------------------------|---|--|
| Objekt/předmět č. 1 | | 10.Název: Výstavba retenční nádrže v k.ú. Babín | | | 11.Právní vztah k předmětu dotace: Vlastnické právo - výhradní vlastnictví | |
| 12.Ulice: | 13.Č.p.: | 14.Č.o.: | 15.PSČ: | 16.Obec: | | |
| | | | 3 9 4 7 0 | Těmice | | |
| 17.Část obce/městská část: | 18.NUTS 4 (okres): Pelhřimov | | | 19.Katastrální území: Babín | | |
| 20.Parcelní číslo/číslo: 374 dle KN | | | | | | |
| 21.Popis umístění projektu: Malá vodní nádrž - rybník - je navržena v místě, kde v minulosti vodní nádrž již existovala. | | | | | | |

Zpracovatel projektu

Zpracovatel projektu - právnická osoba:

22.Název:

Zpracovatel projektu - fyzická osoba:

23.Titul před:

24.Jméno:

Markéta

25.Příjmení:

Nováková

26.Titul za:

Zpracovatel projektu - právnická i fyzická osoba:

27.Telefon:

28.Mobilní telefon:

+420 606 245 548

29.Fax:

30.E-mail:

novakova.marketa@email.cz

| | | | |
|----------------------|---------|---|---------------------|
| 31.V: Babíně | 32.Dne: | 33.Jméno a podpis žadatele (statutárního zástupce) | 34.Razítko žadatele |
| 35.V: | 36.Dne: | | |
| 37.Ověřil a převzal: | | | |

Žadatel vyplňuje pouze bíle podbarvená pole

* Žadatel označí křížkem

□□□□ / □□□□ / □□□□□□□□ / □□□□□□□□□□

Menu

Strana 4 z 9

1.Registrační číslo žádosti



Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova B2 Popis projektu - specifická strana I.1.2.3.

Ve Smečkách 33
110 00 Praha 1
www.szif.cz

Technické řešení projektu

3.Přehled konkrétních činností a popis technických parametrů:

Terénní úpravy kotliny

Po pokosení lokality a skrývce ornice bude na východní straně těžen vhodný materiál na stavbu hráze. Nádrž bude částečně zahlobena do terénu, přičemž se získá materiál na stavbu hráze. Dno budoucího rybníka a výška hladiny je navržena tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění melioračních zařízení a byla nadále zajištěna jejich funkce. Po pravé straně nádrže bude založen záchytný dren, aby byly všechny sběrné a svodné drény podchyceny a voda svedena do hlavního odpadu ještě na pozemku stavebníka. Stávající zatrubněná část má velký spád a výstavbou rybníka dojde v délce cca 150 m k otevření části dříve nevhodně zatrubněného Lesního potoka. V místě, kde se navrhuje výpust, je limitující výška stávajícího potrubí DN 600 mm, na konci kotliny je normální hladina navržena v úrovni dna potrubí vtoku. Vtok bude opevněn kamenným záhozem, který bude v místě okolo potrubí skládán ručně. Ve východní přítokové části se vytvoří mírnější sklon svahů 1:5. Hráz je na pravé straně k poli této straně navržena v takové výši, že by nemělo docházet ke splachům orníčních vrstev z pole do rybníka. Na levé straně lokality zůstane bez zásahu stávající stoka, která se v horní části zaústí do nádrže.

Hráz

Hráz bude homogenní, sypaná, z místního materiálu šířky 300 cm v koruně se zámkem základové spáry v nepropustném materiálu. Hráz sleduje parcelní hranice pozemků stavebníka a je zavázána do terénu v km 0,380 v místě, kde stavebník vlastní pozemek za stávající vodotečí. Část vod ze západní části území může vtéct do rybníka. Potom již stoka bude fungovat jako obtok. Převýšení nad maximální hladinou se navrhuje 60 cm. V koruně a na vzdušném líci bude povrch opatřen ohumusováním tl. 10 cm s osetím ve sklonu 1:2,5. Návodní líc hráze je navržen ve sklonu 1:3 s opevněním z kamenného opevnění opřené do patky z lomového kamene. Kamenné opevnění bude pokládáno do lože ze šterkopísku a opevnění bude minimálně do úrovně maximální hladiny. Nad hladinou bude opět ohumusování s osetím tl. 10 cm. Po dokončení výstavby se po hrázi přejíždění např. lesnickou nebo zemědělskou technikou nepředpokládá. Při výlovu nádrže, (i když zde bude pouze extenzivní způsob chovu ryb), bude po hrázi umožněn dobrý přístup k výpusti a po schodišti dolů ke kádišti. Schodiště bude kamenné, široké 200 cm, výška schodu 20 cm, délka nášlapu 60 cm. Koruna hráze bude vspádovaná v jednostranném sklonu k nádrži z důvodu bezpečného odvedení srážkové povrchové vody. Hráze bude postavena z vhodného materiálu (dle ČSN 75 2410). Předpokládá se užití materiálu ze zdiře malé vodní nádrže a jeho posouzení bude nutno provést před zahájením stavebních prací a průběžně dle potřeby v průběhu výstavby. Při provádění sypaní hráze je nutno dbát kapitoly č.7 ČSN 75 2410 - malé vodní nádrže.

Základová výpust

Navržená výpust je monolitický železobetonový dvoudrážkový požerák s přístupem z hráze po dřevěné lávce. Požerák bude usazen v nejnižším místě kotliny před vtokem do stávajícího potrubí z betonových trub DN 600 mm. Požerák bude otevřený, hrazený dřevěnými dlužemi a s uzamykatelným poklopem. Na nádrži se nepředpokládá častá manipulace, neboť na odvedení vody bude běžně stačit stávající potrubí DN 600 mm. Pro převedení velkých vod na rybníku slouží bezpečnostní přeliv. Na dno nádrže se bude scházet po kamenném schodišti šířky 2,0 m. V zimním období bude nutno požerák obsekávat od ledu, což bude stavebníkem zajištěno.

Bezpečnostní přeliv

I když je po levé straně pod vzdušnou patou hráze stoka, která funguje jako obtoková, navrhuje se vzhledem k údajům ČHMÚ bezpečnostní přeliv. V levé části hráze bude nehrázený bezpečnostní přeliv tvaru průjezdného brodu na převedení stoleté vody. Přeliv bude čelní a navazovat bude šikmá část opevněná kamennou dlažbou do betonu a dále spadí do stoka opevněná těžkým kamenným záhozem. Vlastní těleso přelivu bude betonová zeď na betonovém základu. Předpokládá se současná betonáž celého tělesa, případně dilatační nebo pracovní spáry je nutno konzultovat s projektantem. Tento přeliv délky ve dně $b = 10,5$ m (průměrná délka 13,5 m) převede návrhový průtok $Q_{100} = 7,4$ m³s⁻¹.

Objem retenční nádrže:

při normální/provozní hladině 30.000 m³

při maximální hladině 37.000 m³ (normální hladina 30.000 m³ + retenční objem 7.000 m³).

4.V případě věcného plnění uveďte rozsah prací ve fyzických jednotkách:

Nedojde k věcnému plnění.

Výdaje, na které může být poskytnuta dotace

Celkové výdaje, na které může být poskytnuta dotace

| Č.ř. | 5.Kód výdaje | 6.Rozpis jednotlivých položek | 7.Výše výdaje (Kč) |
|--|--------------|---|--------------------|
| 1. | 005 | zemní práce ve zdrži, výstavba hráze, výpustné zařízení, bezpečnostní přeliv | 9 948 412 |
| 2. | 012 | projektová dokumentace - zpracování projektu (žádosti o dotaci) | 20 000 |
| 3. | 013 | technická dokumentace - zpracování dokumentace ke stavebnímu řízení (stavební povolení), výkaz výměr a položkový rozpočet, stavební dozor | 80 000 |
| 8.Celkem (= hodnota pole 5., strana A2) | | | 10 048 412 |

Výdaje, ze kterých je stanovena dotace

| Č.ř. | 9.Kód výdaje | 10.Rozpis jednotlivých položek | 11.Výše výdaje (Kč) |
|---|--------------|---|---------------------|
| 1. | 005 | zemní práce ve zdrži, výstavba hráze, výpustné zařízení, bezpečnostní přeliv | 9 948 412 |
| 2. | 012 | projektová dokumentace - zpracování projektu (žádosti o dotaci) | 20 000 |
| 3. | 013 | technická dokumentace - zpracování dokumentace ke stavebnímu řízení (stavební povolení), výkaz výměr a položkový rozpočet, stavební dozor | 80 000 |
| 12.Celkem (= hodnota pole 6., strana A2) | | | 10 048 412 |

| | | | |
|-----------------------|---------|---|---------------------|
| 29.V: Babíně | 30.Dne: | 31.Jméno a podpis žadatele (statutárního zástupce) | 32.Razítko žadatele |
| 33.V: | 34.Dne: | | |
| 35.Ověření a převzal: | | | |

V0101.01_1123

Žadatel vyplňuje pouze bíle podbarvená pole

* Žadatel označí křížkem

____/____/____/____/____

Menu

Strana 5 z 9

1.Registrační číslo žádosti



Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova B2 Popis projektu - specifická strana I.1.2.3.

Ve Smečkách 33
110 00 Praha 1
www.szif.cz

Výdaje, ze kterých je stanovena dotace

| Č.ř. | 9.Kód výdaje | 10.Rozpis jednotlivých položek | 11.Výše výdaje (Kč) |
|---|--------------|---|---------------------|
| 1. | 005 | zemní práce ve zdrži, výstavba hráze, výpustné zařízení, bezpečnostní přeliv | 9 948 412 |
| 2. | 012 | projektová dokumentace - zpracování projektu (žádosti o dotaci) | 20 000 |
| 3. | 013 | technická dokumentace - zpracování dokumentace ke stavebnímu řízení (stavební povolení), výkaz výměr a položkový rozpočet, stavební dozor | 80 000 |
| 12.Celkem (= hodnota pole 6., strana A2) | | | 10 048 412 |

Výdaje, na které není požadována dotace

| Č.ř. | 13.Popis výdajů, na které není požadována dotace | 14.Výše výdaje (Kč) |
|---|--|---------------------|
| 1. | | |
| 15.Celkem (= hodnota pole 4., strana A2) | | 0 |

Příjmy žadatele v režimu podpory de minimis

| Č.ř. | 16.Účel podpory | 17.Termin podpisu Dohody/Rozhodnutí/Smlouvy | 18.Výše podpory (Kč) |
|------|-----------------|---|----------------------|
| 1. | | | |

Přehled realizovaných projektů v posledních 3 letech

| Č.ř. | 19.Rok | 20.Účel podpory | 21.Poskytovatel | 22.Výše podpory (Kč) |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------------|
| 1. | | | | |

Hodnocené indikátory

Indikátory výstupu

Sledovaný indikátor

23. Právní statut žadatele

* Fyzická osoba

Obec

Právnícká osoba

Svazek obcí

Jiný (NGO...)

24. Oblast intervence

* Horské oblasti

Znevýhodněné oblasti kromě horských oblastí

Smíšené oblasti

Oblasti Natura 2000

Oblasti související s prováděním směrnice 200/60/ES

Ostatní oblasti

25. Velikost podniku

* Mikro/malé

Střední

Středně velké

Jiné

26. Typ projektu

* Zpřístupnění pozemků

Vodní hospodářství

Dodávka energie

Jiné

27. Objem retenční nádrže

3 7 0 0 0 , 0 0 m³

28. Maximální zatopená plocha nádrže

1 4 0 0 0 m²

29.V: Babíně

30.Dne:

33.V:

34.Dne:

35.Ověřil a převzal:

31.Jméno a podpis žadatele (statutárního zástupce)

32.Razítko žadatele

Žadatel vyplňuje pouze bíle podbarvená pole

* Žadatel označí křížkem

____/____/____/____/____

Menu

Strana 6 z 9

1.Registrační číslo žádosti



Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova B3 Výdaje, ze kterých je stanovena dotace

Ve Smečkách 33
110 00 Praha 1
www.szif.cz

Činnosti, které budou v projektu řešeny - rozpis výdajů projektu, ze kterých je stanovena dotace

| Č.ř. | 4.Text | 5.Kód | 6.Výdaje (Kč) | 7.VP/L/O |
|------|------------------------------------|-------|---------------|----------|
| 1. | Výstavba retenčních vodních nádrží | 005 | 9 9 4 8 4 1 2 | Ostatní |

| Č.ř. | 8.Text podkódu | 9.Obsah výdaje - limit | 10.Výdaje (Kč) | 11.Jednotka | 12.Počet jednotek |
|------|------------------------------------|------------------------|----------------|-------------|-------------------|
| 1. | Výstavba retenčních vodních nádrží | | 9 9 4 8 4 1 2 | | 0 |

| Č.ř. | 4.Text | 5.Kód | 6.Výdaje (Kč) | 7.VP/L/O |
|------|------------------------|-------|---------------|----------|
| 2. | Projektová dokumentace | 012 | 2 0 0 0 0 | Ostatní |

| Č.ř. | 8.Text podkódu | 9.Obsah výdaje - limit | 10.Výdaje (Kč) | 11.Jednotka | 12.Počet jednotek |
|------|------------------------|------------------------|----------------|-------------|-------------------|
| 1. | Projektová dokumentace | | 2 0 0 0 0 | | 0 |

| Č.ř. | 4.Text | 5.Kód | 6.Výdaje (Kč) | 7.VP/L/O |
|------|-----------------------|-------|---------------|----------|
| 3. | Technická dokumentace | 013 | 8 0 0 0 0 | Ostatní |

| Č.ř. | 8.Text podkódu | 9.Obsah výdaje - limit | 10.Výdaje (Kč) | 11.Jednotka | 12.Počet jednotek |
|------|-----------------------|------------------------|----------------|-------------|-------------------|
| 1. | Technická dokumentace | | 8 0 0 0 0 | | 0 |

13.Výdaje, ze kterých je stanovena dotace (Kč) 1 0 0 4 8 4 1 2

| | | | |
|----------------------|---------|---|---------------------|
| 14.V: Babině | 15.Dne: | 16.Jméno a podpis žadatele (statutárního zástupce) | 17.Razítko žadatele |
| 18.V: | 19.Dne: | | |
| 20.Ověřil a převzal: | | | |

V0101.01

Žadatel vyplňuje pouze bíle podbarvená pole

* Žadatel označí křížkem

1 0 / 0 1 1 / 1 1 2 3 b / 5 6 3 / 0 0 5 2 3 9

Menu

Strana 7 z 9



Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova C1 Přílohy - čestné prohlášení

Ve Smečkách 33
110 00 Praha 1
www.szif.cz

Čestné prohlášení žadatele - fyzické osoby při podání Žádosti o dotaci z Programu rozvoje venkova ČR

- prohlašuji, že všechny informace uvedené v Žádosti o dotaci jsou pravdivé,
- prohlašuji, že mám k datu podání Žádosti o dotaci vypořádaný splatné závazky vůči SZIF,
- prohlašuji, že na můj majetek nebyl v posledních 3 letech vyhlášen konkurs nebo konkurs nebyl zrušen pro nedostatek majetku,
- prohlašuji, že výdaje projektu, na které je požadována dotace, nebyly a nebudou po dobu vázanosti projektu na účel podpořeny z rozpočtových kapitol státního rozpočtu, státních fondů nebo jiných fondů Evropské unie,
- prohlašuji, že předložený projekt je v souladu s platnou právní úpravou,
- zavazuji se plnit všechny podmínky pro poskytnutí dotace z Programu rozvoje venkova ČR stanovené Pravidly pro žadatele,
- prohlašuji, že v Žádosti o dotaci uvedené fyzické osobě byla v účetním období roku podání Žádosti o dotaci a ve dvou účetních obdobích předcházejících roku Žádosti o dotaci poskytnuta podpora de minimis (jedná se o podporu de minimis z jakýchkoli zdrojů) 0 Kč.

Čestné prohlášení žadatele, že není vyžadováno stavební povolení, ohlášení stavby ani jiné opatření stavebního úřadu

* Uplatňuji Neuplatňuji

Prohlašuji, že pro předložený projekt není dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyžadováno stavební povolení, ohlášení stavby ani jiné opatření stavebního úřadu.

Čestné prohlášení se předkládá pouze v případě, že pro realizaci projektu není třeba stavební povolení, ohlášení stavby nebo jiné opatření stavebního úřadu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Jsem si vědom(a) případných právních důsledků nepravdivosti obsahu tohoto čestného prohlášení/těchto čestných prohlášení.

V dne

.....
Podpis žadatele

Čestné prohlášení musí být podepsáno pouze žadatelem osobně (v případě právnických osob pak prostřednictvím příslušných členů jejich statutárního orgánu v souladu se stanoveným způsobem pro právoplatné jednání a podepisování za příslušnou právnickou osobu), tj. není možné nechat čestné prohlášení podepsat pověřenou osobou před pracovníkem Regionálního odboru SZIF, ale je možné, aby pověřená osoba přinesla k zaregistrování na Regionálním odboru SZIF čestné prohlášení podepsané oprávněnou osobou s úředně ověřeným podpisem.

| | | | |
|---------------------|--------|--|--------------------|
| 3.V: Babíně | 4.Dne: | 5.Jméno a podpis žadatele (statutárního zástupce) | 6.Razítko žadatele |
| 7.V: | 8.Dne: | | |
| 9.Ověřil a převzal: | | | |

V0101.01

Žadatel vyplňuje pouze bíle podbarvená pole

* Žadatel označí křížkem

□□□□ / □□□□ / □□□□□□□□ / □□□□□□□□

Menu

Strana 8 z 9

1.Registrační číslo žádosti



Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova D1 Preferenční kritéria

Ve Smečkách 33
110 00 Praha 1
www.szif.cz

Požadované body za preferenční kritéria

| Č.ř. 3.Text | 4.Odpověď | 5.Body |
|--|------------|--------------|
| 1. Projekt se týká rekonstrukce, modernizace (vztahuje se na všechny záměry). | Ne | 0,00 |
| 2. Předmětem projektu je oprava nebo vybudování retenční nádrže. | Ano | 15,00 |
| 3. Předmětem projektu je oprava nebo vybudování lesní cesty, která navazuje nebo vyúsťuje na stávající cestní síť cest typu 1L a 2L nebo jinou nelesní cestu obdobných parametrů odpovídajících kategorií lesních cest 1L či 2L (v souladu s normou ČSN 7 361 08). | Ne | 0,00 |
| 4. Projekt řeší lesní cestu (souvislý úsek lesní cesty), jejíž úpravou se zlepší stávající parametry z horšího stavu kategorií (2L, 3L, 4L) a která po úpravě bude splňovat parametry odvozní cesty 1L a 2L (v souladu s normou ČSN 7 361 08). Úsek zlepšující parametry tvoří ... % z celkové délky úpravy cesty. | Ne | 0,00 |
| 5. Požadovaná míra dotace (%). | 50% | 50,00 |
| 6. Míra nezaměstnanosti v oblasti působnosti obce s rozšířenou působností, ve které je projekt realizován. | 7,6 - 9,0% | 1,00 |
| 7. Žadatel předložil v daném kole na daný investiční záměr pouze jednu žádost. | Ano | 5,00 |
| 8. Žádost o dotaci zaslána v elektronické podobě - zaslání prostřednictvím Portálu farmáře (viz. Část A - obecné podmínky Pravidel, kapitola 1, písmeno jj)). | Ano | 10,00 |
| 9. Projekt je realizován v regionu se soustředěnou podporou státu na roky 2010 - 2013 v souladu s přílohou k usnesení vlády ze dne 22. února 2010 č. 141. | Ne | 0,00 |
| Celkem | | 81,00 |

Žadatel se svým podpisem Žádosti o dotaci PRV zavazuje k plnění preferenčních kritérií, za které požaduje body. V případě, že by přesto v rámci administrace SZIF body nebyly přiděleny, pozbývá závazek ke konkrétnímu/konkrétním kritériu/kritériím platnosti.

| | | | |
|----------------------|---------|--|--------------------|
| 6.V: Babíně | 7.Dne: | 8.Jméno a podpis žadatele (statutárního zástupce) | 9.Razítko žadatele |
| 10.V: | 11.Dne: | | |
| 12.Ověřil a převzal: | | | |

V0101.01

Žadatel vyplňuje pouze bíle podbarvená pole

* Žadatel označí křížkem

____/____/____/____/____

Menu

Strana 9 z 9

1.Registrační číslo žádosti



Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova D2 Seznam příloh

Ve Smečkách 33
110 00 Praha 1
www.szif.cz

Povinné přílohy

| Č.ř. | 3.Název přílohy | 4.Počet stran |
|------|---|---------------|
| 1. | Žádost o dotaci v elektronické podobě na CD nosiči - pokud nebyla Žádost o dotaci zaslána v elektronické podobě (podrobnosti viz. Část A - obecné podmínky Pravidel, kapitola 5). | 0 |
| 2. | Souhlasné stanovisko MŽP dle závazného vzoru přílohy č. 11 Pravidel (vydává krajské středisko AOPK ČR nebo správa CHKO/NP) - originál, nebo úředně ověřená kopie. | 2 |
| 3. | V případě, že projekt podléhá řízení stavebního úřadu, pak pravomocné a platné stavební povolení, na jehož základě lze projekt realizovat - originál nebo úředně ověřená kopie (možno vrátit žadateli). | 6 |
| 4. | V případě, že projekt podléhá řízení stavebního úřadu, pak ohlášení stavby, na jehož základě lze projekt realizovat - originál nebo úředně ověřená kopie (možno vrátit žadateli). | 0 |
| 5. | V případě, že projekt podléhá řízení stavebního úřadu, pak jiné opatření stavebního úřadu, na jehož základě lze projekt realizovat - originál nebo úředně ověřená kopie (možno vrátit žadateli). | 0 |
| 6. | Čestné prohlášení žadatele uvedené v rámci formuláře Žádosti o dotaci, že pro realizaci projektu není třeba stavební povolení, ohlášení stavby ani jiné opatření stavebního úřadu - originál. | 0 |
| 7. | Stavebním úřadem ověřená projektová dokumentace předkládaná k územnímu nebo stavebnímu řízení nebo k ohlášení stavby v případě územního nebo stavebního řízení nebo ohlášení stavby k předmětu projektu v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a příslušnými prováděcími předpisy - prostá kopie. | 78 |
| 8. | Výpis z katastru nemovitostí ne starší 3 měsíců od data podání žádosti, kde je žadatel o dotaci uveden jako vlastník pozemku určeného k plnění funkcí lesa (PUPFL) - prostá kopie. | 3 |
| 9. | V případě, že je žadatel nájemce pozemku určeného k plnění funkcí lesa (PUPFL), doloží na daný pozemek výpis z katastru nemovitostí ne starší 3 měsíců od data podání žádosti a nájemní smlouvu - prostá kopie. | 0 |
| 10. | Katastrální mapa s vyznačením lokalizace předmětu projektu v odpovídajícím měřítku, ze které budou patrná čísla pozemků, hranice pozemků, měřítko mapy a název příslušného katastrálního území - prostá kopie. | 2 |
| 11. | V případě nákupu nemovitosti znalecký posudek, ne starší 12 měsíců k datu podání Žádosti o dotaci - originál nebo úředně ověřená kopie (možno vrátit žadateli). | 0 |

Nepovinné přílohy

| Č.ř. | 5.Název přílohy | 6.Počet stran |
|------|---|---------------|
| 1. | V případě, že žadatel požaduje body za rekonstrukci/modernizaci (a to, že se nejedná o novostavbu, není zřejmé z katastrální mapy či z opatření stavebního úřadu), pak tuto skutečnost prokáže předložením porostní mapy, v níž bude předmět dotace zobrazen - prostá kopie. | 0 |
| 2. | Lesnická obrysová či dopravní mapa nebo situace z projektové dokumentace vypracované autorizovanou osobou (je-li předkládána se zákresem lesní cesty (předmětu dotace), ze které bude patrná návaznost předmětu dotace na stávající lesní cestu kategorie 1L či 2L nebo jinou nelesní cestu obdobných parametrů odpovídajících kategoriím lesních cest 1L či 2L - originál nebo úředně ověřená kopie (možno vrátit žadateli). | 0 |
| 3. | Popis zlepšení stávajících parametrů lesní cesty dle přílohy č. 10 Pravidel vypracovaný autorizovanou osobou - originál. | 0 |

Další přílohy

| Č.ř. | 7.Název přílohy | 8.Počet stran |
|------|--|---------------|
| 1. | C1 Přílohy - čestné prohlášení | 1 |
| 2. | Plná moc | 1 |
| 3. | Výpis z katastru nemovitostí - LV na předmět podpory | 3 |
| 4. | Katastrální mapa předmětu podpory | 2 |

| | | | |
|----------------------|---------|---|---------------------|
| 9.V: Babině | 10.Dne: | 11.Jméno a podpis žadatele (statutárního zástupce) | 12.Razítko žadatele |
| 13.V: | 14.Dne: | | |
| 15.Ověřil a převzal: | | | |

V0101.01

Příloha č. 3 Žádost o poskytnutí podpory z MZe

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Dokumentace akce (projektu) | Kontrolní součet: D211DF5B |
|------------------------------------|----------------------------|

| | |
|--|-----------------|
| Identifikační údaje a systém řízení akce (projektu) | S 09 110 |
|--|-----------------|

| | | | | |
|---|------------------------|--|-------------------------|---|
| Základní identifikační údaje pro katalogizaci akce (projektu) | | | | |
| Kapitola: | 329 | Ministerstvo zemědělství | Typ akce (projektu): EO | Akce na portálu EDS (seznam žádostí - evidence) |
| Středisko: | | | Kód priority: 0000 | Priorita nedefinována |
| Úroveň výdaje | 129D13200 | Obnova, odbahnění a rekonstrukce rybníků a výstavba vodních nádrží | Priorita správce: | |
| Výkon. str.: | 329VA | Podpora agropotravinářského komplexu | Priorita II: | |
| Dotací titul: | 129D13 | Podpora obnovy, odbahnění a rekonstrukce rybníků a výstavby vodních nádrží | Účel, převod: | 329 Ministerstvo zemědělství |
| Číslo žádosti: | | | Středisko ÚPP: | |
| Číslo EDS: | 129D13200 | Číslo EIS: | Rok: | 2012 |
| Název: | Obnova rybníka Katecký | | | |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Místo realizace akce (projektu) | |
| Adresa: | 394 70 Bošetín |
| Okres LAU: | CZ0633 Pelhřimov |
| Stát: | Česká republika |
| | Liniová stavba: NE |

| | | | |
|----------------------|-----------|-------------------------|------|
| Doplňující informace | | | |
| Forma dotace: | Systémová | Výchozí rok indikátoru: | 2012 |
| Par. odvětví: | | Cílový rok indikátoru: | 2013 |
| KSD: | | Mena: | |
| Na základě: | | Dotace: | K |
| Vypracováno: | 9.3.2012 | De minimis: | NE |

| | |
|---------------------------|--|
| Identifikace účastníka | |
| Jméno a příjmení / název: | Ing. Tomáš Kantorek |
| Právní forma: | 000 Zatím neurčeno |
| IC/RC/CZÚ *1: | 60957504 |
| DIC: | CZ6758012732 |
| Adresa: | Na Sušimě 699, 394 70 Kamenice nad Lipou |
| Okres LAU: | CZ0633 Pelhřimov |
| Stát: | Česká republika |
| Bankovní účet: | 17-357030247/0100 |
| IBAN *2: | SWIFT *2: |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Kontaktní osoba | Statutární zástupce nebo osoba oprávněná |
| Jméno a příjmení: Ing. Tomáš Kantorek | Jméno a příjmení: Ing. Tomáš Kantorek |
| Telefon: 606 543 180 | Funkce: 606 543 180 |
| Fax: | Telefon: |
| Email: kantorek.tom@seznam.cz | Email: kantorek.tom@seznam.cz |
| Podpis: | Podpis: |

Dokumentace akce (projektu)

Císlo EDS: 129D13200

Kontrolní součet: D211DF5B

Název: Obnova rybníka Katecký

Harmonogram přípravy a realizace akce (projektu)*

S 09 120

| Kód | Popis termínu | Datum zahájení | Záva.zahájení | Datum dokončení | Závaz.dokončení |
|--------|--|----------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 2018 1 | Realizace akce (projektu) stanovená poskytovatelem | 01.08.2012 | MIN | 30.11.2013 | MAX |
| 2042 1 | Předložení dokumentace k závěrečnému vyhodnocení akce (projektu) | 01.12.2013 | MIN | 30.05.2014 | MAX |

Parametry, Indikátory a Cíle akce (projektu)*

S 09 140

| Kód | Popis parametru | Jednotka | Hodnota | Závaznost | Min.hodnota | Max.hodnota |
|-----|--|----------|---------|-----------|-------------|-------------|
| 1 | Vytežený sediment | tis.m3 | 13,559 | MIN | | |
| 2 | Celkový zásobní prostor | tis.m3 | 39,604 | MIN | | |
| 3 | Ochranný retenční prostor | tis.m3 | 29,23 | MIN | | |
| 4 | Rekonstrukce a nové budované bezpečnostní přelivy a zařízení | ks | 1 | MIN | | |
| 5 | Celková délka opravených, rekonstruovaných a nových bezpečnostních přelivů | m | 5 | MIN | | |
| 6 | Počet rekonstruovaných výpustných zařízení | ks | 1 | MIN | | |

| Kód | Popis indikátoru | Typ | Zdroj | Jednotka | Výchozí hodnota | Cílová hodnota | Datum |
|-----|---|---------|---------|----------|-----------------|----------------|------------|
| 1 | Zajištění bezpečnosti vodního díla za povodní | EDSForm | EDSForm | N-letost | 50 | 100 | 30.11.2013 |
| 2 | Zvýšení objemu retenčního prostoru nádrže | EDSForm | EDSForm | % | 35 | 42,5 | 30.11.2013 |
| 3 | Zlepšení zásobní funkce nádrže | EDSForm | EDSForm | tis.m3 | 26,05 | 39,61 | 30.11.2013 |

Cíl akce (projektu)*

Popis současného stavu:

Jedná se o rekonstrukci stávající nádrže o ploše vodní hladiny 2,4 ha. Tato nádrž se zde nachází již několik desítek let (dobře patrné z historických map) a dlouhá léta až po současnost nebyla provedena její generální rekonstrukce včetně odbahnění. Spodní výpust byla před několika lety zrekonstruována. Byl proveden překop hráze, vsazen nový prefabrikovaný požerák výšky 4,0 m, světých rozměrů 0,5 x 0,4 m. Na požerák je napojeno odpadní plastové potrubí PVC Ultra Rib 2 DN 300 v délce 18,60 m, které je uloženo ve sklonu 4,0 %. Opevnění vývařičtější chybí. Převádění povodňových průtoků je zajištěno bezpečnostním přelivem v levém závěsu hráze do terénu, avšak přeliv není dostatečně kapacitní ani opevněn a odpadní koryto chybí zcela.

Zájmová lokalita se nachází 25 km JZ směrem od Pelhřimova, 2 km Z směrem od obce Bořetín v extravilánu na okraji lesního pozemku.

Záměrem investora je rekonstrukce rybníka za účelem obnovy jeho základních funkcí, zlepšení bezpečnosti a provozu (zejména za povodňových situací), zlepšení vodoohospodářských a mimoprodukčních funkcí s důrazem na posílení retenčních schopností.

Tato komplexní rekonstrukce bude v budoucnu plnit rovnocenné funkce vodoohospodářské (protipovodňová, akumuláční, retenční) a zároveň i funkce ekologicko-stabilizační a funkce esteticko-krajinářské.

Účel stavby:

- zvýšení akumulace vod
- ochrana před povodněmi
- regulace přítékajících vod
- ozdravení životního prostředí v dané lokalitě zejména z hlediska krajinné-estetického

Členění stavby na objekty

Pro přehlednost je tato výstavba členěna do čtyř stavebních objektů:

- a) Těleso hráze
- b) Úpravy ve zdrži
- c) Výpustné zařízení
- d) Bezpečnostní přeliv

Základní technické parametry nádrže

A) Výškové parametry (Bpv): kóta koruny hráze 607,50 m

kóta provozní hladiny 605,90 m

kóta maximální hladiny 607,00 m

kóta přelivné hrany BP 606,60 m

kóta dna spodní výpusti 602,79 m

B) Parametry hráze: šířka koruny hráze 3,5 m

sklon vzdušného líce hráze 1 : 2

sklon návodního líce hráze 1 : 2,5

délka hráze 196,8 m

C) Parametry zdrže: plocha zátopy při provozní hladině 24,286 m²

plocha zátopy při maximální hladině Q100 29,139 m²

plocha navržených mělkovodních partií zdrže 3,837 m²

objem vody při provozní hladině 39,604 m³

objem vody při maximální hladině 68,834 m³

objem ovladatelného retenčního prostoru 17 945 m³

objem neovladatelného retenčního prostoru 11 285 m³

*Počet rádků se mění podle potřeby

** Částka dle řídicí dokumentace

Částky jsou uváděny v Kč

Dokumentace akce (projektu)

Císlo EDS: 129D13200

Kontrolní součet: D211DF5B

Název: Obnova rybníka Katecký

Investiční bilance potřeb a zdroju finan. akce (projektu)* **S 09 160**

| Kód řádku | Druhové členění | Účelový znak | Typ výdaje SR | Do 31.12. 2008 | 2009 | Dokument 2010** | Návrh 2011 | 2012 | 2013 | Po 1.1. 2014 | Celkem |
|-----------|-----------------|--------------|---------------|----------------|------|-----------------|------------|------|------|--------------|--------|
|-----------|-----------------|--------------|---------------|----------------|------|-----------------|------------|------|------|--------------|--------|

Investiční bilance potřeb a zdroju finan. akce (projektu)* **S 09 160**

| Kód řádku | Druhové členění | Účelový znak | Typ výdaje SR | Do 31.12. 2008 | 2009 | Dokument 2010** | Návrh 2011 | 2012 | 2013 | Po 1.1. 2014 | Celkem |
|-----------|-----------------|--------------|---------------|----------------|------|-----------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|
| 6011 | | | | | | 0 | 100 000 | | | | 100 000 |
| 6012 | | | | | | 0 | 0 | 60 000 | | | 60 000 |
| 6091 | | | | | | 0 | 0 | 2 000 000 | 2 911 338 | | 4 911 338 |
| 6570 | | | | | | 0 | 0 | 2 000 000 | 2 500 000 | | 4 500 000 |
| 6679 | | | | | | 0 | 100 000 | 60 000 | 411 338 | | 571 338 |
| 64ps | | | | | | | 100 000 | 2 060 000 | 2 911 338 | | 5 071 338 |
| 69zs | | | | | | | 100 000 | 2 060 000 | 2 911 338 | | 5 071 338 |

Neinvestiční bilance potřeb a zdroju finan. akce (projektu)* **S 09 150**

| Kód řádku | Druhové členění | Účelový znak | Typ výdaje SR | Do 31.12. 2008 | 2009 | Dokument 2010** | Návrh 2011 | 2012 | 2013 | Po 1.1. 2014 | Celkem |
|-----------|-----------------|--------------|---------------|----------------|------|-----------------|------------|-----------|------|--------------|-----------|
| 5091 | | | | | | 0 | 0 | 3 264 816 | | | 3 264 816 |
| 5570 | | | | | | 0 | 0 | 3 000 000 | | | 3 000 000 |
| 5679 | | | | | | 0 | 0 | 264 816 | | | 264 816 |
| 54ps | | | | | | | | 3 264 816 | | | 3 264 816 |
| 59zs | | | | | | | | 3 264 816 | | | 3 264 816 |

*Počet řádku se mení podle potřeby

** Částka dle řídicí dokumentace

Částky jsou uváděny v Kč

ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ PODPORY

dle části 2 C – 129 130 „Podpora obnovy, odbahnění a rekonstrukce rybníků a výstavby vodních nádrží“ přílohy č. 10 k zákonu č. 455/2011 Sb., o státním rozpočtu České republiky na rok 2012

| | |
|----------------|------------------------|
| Název akce | Obnova rybníka Katecký |
| Číslo programu | 129 130 |

| | |
|--|---|
| Evidenční číslo v databázi ISPROFIN – EDS/ (vyplní Ministerstvo zemědělství) | |
| Jméno a příjmení žadatele fyzické osoby obchodní firma nebo název žadatele právnícké osoby | Ing. Tomáš Kantorek |
| Adresa sídla žadatele | Na Sušárně 699 394 70 Kamenice nad Lipou |
| IČ (bylo-li přiděleno) | 609 57 504 |
| DIČ (bylo-li přiděleno) | CZ6758012732 |

Přílohy žádosti:

- čestné prohlášení (formulář H v části 3),
- technická zpráva (formulář I v části 3),
- úředně ověřená kopie osvědčení o zápisu do evidence zemědělského podnikatele (ne starší než 3 měsíce) s předmětem činnosti chov ryb²⁰⁾, podle zákona o zemědělství (je-li žadatelem fyzická osoba nebo právnícká osoba podnikající podle obchodního zákoníku), nebo
- zřizovací listina, respektive její úředně ověřená kopie, uvádějící chov ryb²⁰⁾ mezi činnostmi provozovanými žadatelem (je-li žadatelem příspěvková organizace zřízená územním samosprávným celkem), nebo
- statut, respektive jeho úředně ověřená kopie, uvádějící chov ryb²⁰⁾ mezi činnostmi provozovanými žadatelem (je-li žadatelem vysoká škola či její organizační jednotka), nebo
- výpis z registru ekonomických subjektů (je-li žadatelem právnícká osoba, která není zapsaná v obchodním rejstříku), nebo jeho úředně ověřená kopie,
- úředně ověřená kopie registračního listu organizační jednotky Českého rybářského svazu nebo Moravského rybářského svazu (je-li žadatelem),
- doklad evidence rybářského hospodaření žadatele na více než 20 ha vodních ploch dle zvláštního právního předpisu²⁰⁾, podepsané žadatelem (je-li žadatelem fyzická osoba) nebo podepsané statutárním orgánem nebo členem statutárního orgánu s otiskem razítka právnícké osoby (nepředkládá se pro předmět podpory dle části 2 C odst. I. písm. c) a d),
- úředně ověřený doklad o vlastnictví, nájmu (nikoli podnájmu) nebo jiném právním vztahu (za jiný právní vztah je považováno hospodaření podle § 11 zákona o rybářství) k 20 ha vodních ploch, na kterých žadatel rybářsky hospodaří dle zvláštního právního předpisu²⁰⁾ doložené výpisy z katastru nemovitostí (list vlastnictví ne starší než 3 měsíce s uvedením druhu pozemku – vodní plocha, způsob využití – rybník, nebo vodní nádrž umělá), nebo platnými nájemními smlouvami (v kopiích), nebo doklady o jiném právním vztahu. Tutéž plochu lze uplatňovat pouze jedenkrát, např. při bezpodílovém spoluvlastnictví rybníků. Doklady o vyhlášení rybářského revíru, ke kterému mají organizační jednotky Českého rybářského svazu a Moravského rybářského svazu právo hospodaření dle § 11 zákona o rybářství, jsou považovány za jiný právní vztah, kde pro účely dotace poskytovatel uznává kromě výše uvedených způsobů využití vodních ploch i způsob využití – vodní nádrž přírodní (nepředkládá se pro předmět podpory dle části 2 C odst. I. písm. c) a d),
- doklad evidence o hospodaření žadatele na předmětu podpory podle zvláštního právního předpisu²⁰⁾, prokázaný za 2009 a 2010 podepsaný žadatelem (je-li žadatelem fyzická osoba), nebo podepsaný statutárním orgánem nebo členem statutárního orgánu s otiskem razítka právnícké osoby (nepředkládá se pro předmět podpory dle části 2 C odst. I. písm. c),

- úředně ověřený doklad o vlastnictví, nájmu nebo o jiném právním vztahu k vodnímu dílu doložený výpisem z katastru nemovitostí (list vlastnictví) a snímkem katastrální mapy ne staršími než 3 měsíce; ve výpisu bude pro předmět podpory dle části 2 C odst. I. písm. a), b) a d) uvedeno: druh pozemku - vodní plocha, způsob využití - rybník nebo vodní nádrž umělá. V případě předmětu podpory dle části 2 C odst. I. písm. c) doklad o vlastnictví k pozemkům dotčeným stavbou, doložený originálem výpisu z katastru nemovitostí (list vlastnictví), nebo jeho úředně ověřenou kopií a snímkem katastrální mapy ne staršími než 3 měsíce, případně kupní smlouvou nebo smlouvou o smlouvě budoucí.
- doklad o registraci žadatele k dani z přidané hodnoty (je-li žadatel jejím plátcem),
- stanovisko správce příslušného povodí¹⁶⁾ (státního podniku Povodí) k připravované akci (nepředkládá se pro předmět podpory dle části 2 C odst. I. písm. d) v případě, že akce nebude podléhat stavebnímu povolení),
- stanovisko správce vodního toku pod vodním dílem k připravované akci (nebo doložení skutečnosti, že určeným správcem tohoto vodního toku je žadatel),
- stanovisko věcně a místně příslušného vodoprávního úřadu²¹⁾, v jehož správním území se předmět podpory nachází, ve kterém bude uvedeno, zda akce, na kterou se vztahuje žádost, bude podléhat ohlášení nebo stavebnímu povolení (v případě, že předmět podpory – vodní dílo – zasahuje do správních obvodů několika vodoprávních úřadů, stanovisko vydá vodoprávní úřad, v jehož správním obvodu leží rozhodující část vodního díla²²⁾,
- dokumentaci pro územní řízení, případně pravomocné územní rozhodnutí, lze předložit na Ministerstvo zemědělství - odbor programu odstraňování povodňových škod a vody v krajině do 30. června 2011, pokud je žadatel nepředložil současně při podání žádosti (v případě předmětu podpory dle části 2 C odst. I. písm. c),
- odpovídající vyjádření (rozhodnutí, stanovisko) věcně a místně příslušného orgánu ochrany přírody²³⁾, v jehož správním území se vodní dílo nachází, nebo bude nacházet, k připravované akci,
- souhlas příslušného orgánu ochrany zemědělského půdního fondu o trvalém vyjmutí pozemků ze zemědělského půdního fondu (v případě předmětu podpory dle části 2 C odst. I. písm. c),
- kopie posudku o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (dle § 61 vodního zákona) v případě, že se jedná o změnu stavby vyžadující stavební povolení,
- návrh manipulačního a provozního řádu s rozčleněním prostor²⁴⁾ rybníka či vodní nádrže,
- výškopisné a polohopisné zaměření dna rybníka nebo vodní nádrže před započítáním těžby sedimentu (podélný řez a příčné řezy ve vzdálenosti max. 40 m), stanovení průměrné výšky sedimentu a odhad kubatury sedimentu, vše provedené odborně způsobilou osobou²⁵⁾ (tyto náležitosti pouze pokud je požadována podpora na odbahnění rybníka nebo vodní nádrže),
- kopie protokolu z místního šetření o rozsahu povodňových škod (vztahujícího se k akci), který byl vypracován podle metodiky stanovené Ministerstvem zemědělství (pouze pro předmět podpory dle části 2 C odst. I. písm. d),
- formuláře S 09 110, S 09 120, S 09 140, S 09 150, S 09 160¹⁷⁾.

Formulář G

strana 3

| | | | |
|--|---|--|---------------------------------|
| Jméno, příjmení a titul fyzické osoby Ing. Tomáš Kantorek | | Kód žadatele | Rodné číslo nebo IČ 60957504 |
| Jméno, příjmení a titul zástupce právnické osoby | | | Kód žadatele |
| Telefon (i mobilní) 606 543 180 | Fax 565 447 084 | Adresa elektronické pošty (E-mail) kantorek.tom@seznam.cz | |
| Název správce daně (finanční úřad) FÚ Pelhřimov | | Plátce DPH (nehodící se škrtněte): ANO <input type="checkbox"/> NE <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Adresa žadatele pro doručování: | Příjmení, jméno a titul fyzické osoby Ing. Tomáš Kantorek Ulice, číslo domu Na Sušimě 699 PSČ Obec (město), část obce 394 70 Kamenice nad Lipou | | |
| | Obchodní firma Jméno, příjmení a titul zástupce právnické osoby Ulice, číslo domu Obec (město), část obce PSČ | | |
| Místo podnikání (podle převažující činnosti ve vztahu k účelu podpory případně vyrovnávacího příspěvku): Kamenice nad Lipou | | Ulice, číslo domu Na Sušimě 699 Obec Kamenice nad Lipou Kraj (okres) Vysočina (Pelhřimov) | |
| Název banky Komerční banka | | Číslo účtu žadatele / kód banky 17-357030247/0100 | Specifický symbol |
| Jméno a příjmení žadatele/ statutární orgán nebo člen statutárního orgánu žadatele | | Ing. Tomáš Kantorek | |
| Datum, razítko, podpis | | | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| Podací místo (AZV) | | | |
| Datum a hodina přijetí (na AZV) | | Otisk razítka podacího místa | |
| Číslo AZV | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Rozhodující útvar MZe | | | |
| Datum přijetí | | Evidenční číslo žádosti | |

| Předmět podpory | Záměr | Program | Opatření | Fond | Žadatel | Výše dotace | Pravidla | Informace |
|--------------------------|--|--------------|--|----------------|---|-------------|---|--|
| MALE VODNÍ NADRŽE | Výstavba, obnova, rekonstrukce | OP Rybářství | 2.1. Opatření pro produktivní investice do akvakultury | EFF | Mikropodniky Malé a střední podniky Fyzické osoby Právnícké osoby | až 60% | Pravidla, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace v rámci Operačního programu Rybářství 2007 – 2013 | www.szif.cz |
| | | PRV | I.1.2.3. Lesnická infrastruktura | EAFRD | Fyzické osoby Právnícké osoby Sdružení s právní subjektivitou Obce nebo její svazky | až 100 % | Pravidla, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace na projekty Programu rozvoje venkova ČR na období 2007-2013 | www.szif.cz |
| | Pro nadržé na záchranu druhů a ekosystémů | OPŽP | 6.2 Podpora biodiverzity | ERDF | Fyzické osoby Právnícké osoby Města, obce Kraje Příspěvkové organizace Organizační složky státu Další | až 90 % | Implementační dokument OPŽP, Programový dokument OPŽP, Směrnice MŽP, Životní Prostředí | www.opzp.cz |
| | | | | | Fyzické osoby Právnícké osoby Města, obce Kraje Příspěvkové organizace Organizační složky státu Další | až 90 % | Implementační dokument OPŽP, Programový dokument OPŽP, Směrnice MŽP, Výzva | www.opzp.cz |
| | Pro nadržé na zlepšení diverzity a retenční schopnosti krajiny | Program MZe | 129 132 Výstavba, obnova a rekonstrukce vodních nádrží | Státní rozpoč. | Fyzické osoby Právnícké osoby Další | až 100 % | Závazná pravidla poskytování finančních prostředků v oblasti vod v roce 2012 a způsobu kontroly jejich užití | www.eagri.cz |
| | | | | | Moravský rybářský svaz Český rybářský svaz | až 100 % | SMĚRNICE MŽP č. 6/2009 pro poskytování finančních prostředků v rámci programu Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny - program 115 160, Příručka pro žadatele Program 115160 - Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny | www.nature.cz www.mzp.cz |
| | Pro nadržé na zlepšení diverzity a retenční schopnosti krajiny | Program MZe | 129 120 Podpora protipovodňových opatření s retencí | Státní rozpoč. | Fyzické osoby Právnícké osoby Obecně prospěšné organizace Územní samosprávný celek Občanská sdružení Svazky obcí Příspěvkové organizace Organizační složky státu | až 100 % | Závazná pravidla poskytování finančních prostředků v oblasti vod v roce 2012 a způsobu kontroly jejich užití | www.eagri.cz |
| | | | | | Povodí, s.p. Lesy ČR, s.p. Správci drobných vodních toků | až 100 % | Závazná pravidla poskytování finančních prostředků v oblasti vod v roce 2012 a způsobu kontroly jejich užití | www.eagri.cz |

| Předmět podpory | Záměr | Program | Opatření | Fond | Žadatel | Výše dotace | Pravidla | Informace |
|-----------------------------|--|-------------|---|----------------|---|--|--|--|
| VODOVY, KANALIZACE A ČOV | Výstavba, rekonstrukce a intenzifikace úpraven vody, přivaděčů a rozvodných sítí | OPŽP | 1.1 Snížení znečištění vod | FS | Města, obce Příspěvkové organizace Svazky obcí Obchodní společnosti vlastněné z více než 50% majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty | až 85 % | Implementační dokument OPŽP, Programový dokument OPŽP, Směrnice MŽP, Životní Prostředí | www.opzp.cz |
| | | OPŽP | 1.2 Zlepšení jakosti pitné vody | FS | Města, obce Příspěvkové organizace Svazky obcí Obchodní společnosti vlastněné z více než 50% majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty | až 85 % | Implementační dokument OPŽP, Programový dokument OPŽP, Směrnice MŽP, Životní Prostředí | www.opzp.cz |
| ODSTRANĚNÍ POVODŇOVÝCH ŠKOD | Pouze výstavba | PRV | III.2.1.1 Obnova a rozvoj vesnic | EAFRD | Obce Svazky obcí | až 90 % | Pravidla, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace na projekty Programu rozvoje venkova ČR na období 2007-2013 | www.szif.cz |
| | | Program MZe | 229 117 Odstranění následků povodní roku 2010 | Státní rozpoč. | Povodi, s.p. Lesy ČR, s.p. Státní podnik | až 100 % | Závazná pravidla poskytování finančních prostředků v oblasti vod v roce 2012 a způsobu kontroly jejich užití | www.eagri.cz |
| | | Program MZe | 129 270 Odstranění následků povodní na státním vodohospodářském majetku II | Státní rozpoč. | Povodi, s.p. Lesy ČR, s.p. Státní podnik | až 100 % | Závazná pravidla poskytování finančních prostředků v oblasti vod v roce 2012 a způsobu kontroly jejich užití | www.eagri.cz |
| | | Program MZe | 129 133 Odstraňování povodňových škod na hrázích a objektech rybníků a vodních nádrží | Státní rozpoč. | Fyzické osoby Právnícké osoby Další Moravský rybářský svaz Český rybářský svaz | až 100 % | Závazná pravidla poskytování finančních prostředků v oblasti vod v roce 2012 a způsobu kontroly jejich užití | www.eagri.cz |
| | | Program MZe | 129 133 Odstraňování povodňových škod na hrázích a objektech rybníků a vodních nádrží | Státní rozpoč. | Fyzické osoby Právnícké osoby Další Moravský rybářský svaz Český rybářský svaz | až 100 % | Závazná pravidla poskytování finančních prostředků v oblasti vod v roce 2012 a způsobu kontroly jejich užití | www.eagri.cz |
| | | PRV | II.2.4.1 Obnova lesního potenciálu po kalamitách a zavádění preventivních opatření | EAFRD | Vlastník Nájemce Sdružení vlastníků Sdružení nájemců | Podnikateli v zemědělské prvovýrobě Pozemku určeného k plnění funkce lesa | až 100 % | Pravidla, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace na projekty Programu rozvoje venkova ČR na období 2007-2013 |

| Předmět podpory | Záměr | Program | Opatření | Fond | Žadatel | Výše dotace | Pravidla | Informace |
|--------------------------------|-------|-------------|--|----------------|---|-------------|--|--|
| PREVENCE PŘED POVODNĚMI | | Program MZe | 129 120 Podpora prevence před povodněmi II | Státní rozpoč. | Povodí, s.p. Lesy ČR, s.p. Obce Státní podnik Správci drobných vodních toků | až 100 % | Závazná pravidla poskytování finančních prostředků v oblasti vod v roce 2012 a způsobu kontroly jejich užití | www.eagri.cz |
| | | Program MZe | 129 132 výstavba vodních nádrží k ochraně před povodněmi a suchem | Státní rozpoč. | Fyzické osoby Právnícké osoby Další Podnikající v zemědělské provyrobě | až 100 % | Závazná pravidla poskytování finančních prostředků v oblasti vod v roce 2012 a způsobu kontroly jejich užití | www.eagri.cz |
| | | PRV | 1.1.4. Pozemkové úpravy | EAFRD | Moravský rybářský svaz Český rybářský svaz Pozemkové úřady | až 100 % | Pravidla, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace na projekty Programu rozvoje venkova ČR na období 2007-2013 | www.szif.cz |
| | | PRV | 11.2.4.1 Obnova lesního potenciálu po kalamitách a zavádění preventivních opatření | EAFRD | Vlastník Nájemce Sdružení vlastníků Sdružení nájemců Pozemku určeného k plnění funkce lesa | až 100 % | Pravidla, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace na projekty Programu rozvoje venkova ČR na období 2007-2013 | www.szif.cz |
| | | OPŽP | 1.3. Omezování rizika povodni | FS | Města, obce Svazky obcí Kraje Státní podniky Státní organizace Další | až 85 % | Implementační dokument OPŽP, Programový dokument OPŽP, Směrnice MŽP Životní prostředí | www.opzp.cz |
| | | OPŽP | 6.4 Optimalizace vodního režimu krajiny | ERDF | Fyzické osoby Právnícké osoby Města, obce Kraje Příspěvkové organizace Organizační složky státu Další | až 90 % | Implementační dokument OPŽP, Programový dokument OPŽP, Směrnice MŽP, Výzva | www.opzp.cz |