



XXI. výzva Ministerstva životního prostředí

k podávání žádostí o poskytnutí podpory v rámci Operačního programu Životní prostředí podporovaných z Fondu soudržnosti a Evropského fondu pro regionální rozvoj.

Ministerstvo životního prostředí vyhlašuje prostřednictvím Státního fondu životního prostředí České republiky XXI. výzvu pro podávání žádostí o poskytnutí podpory v rámci Operačního programu Životní prostředí (dále jen OPŽP).

**Žádosti o podporu v rámci prioritní osy 6 jsou přijímány
od 2. srpna 2010 do 31. srpna 2010**

Alokace (maximální celková dotace z prostředků EU) na schválené projekty je vyhlášena ve výši 400 mil. Kč na prioritní osu 6 (na oblast podpory 6.4 ve výši celkem 400 mil. Kč, z toho 200 mil. Kč na opatření realizovaná s cílem naplňování plánů oblastí povodí definovaných v ID OPŽP a 200 mil. Kč na ostatní opatření). Příjem žádostí o podporu opatření uvedených v bodě 1. bude ukončen před 31. 8. 2010, pokud bude u písemně došlých žádostí dosaženo objemu požadované dotace z prostředků EU ve výši 300 mil. Kč.

Žádosti o podporu (kritéria přijatelnosti, způsobilé výdaje) musejí být v souladu s Programovým dokumentem OPŽP, Implementačním dokumentem OPŽP a výzvou pro podávání žádostí.

Podmínky pro podávání žádostí jsou uvedeny ve směrnici MŽP č. 4/2010. Žádost je třeba doručit na příslušná krajská pracoviště AOPK, nebo na příslušná krajská pracoviště SFŽP ČR do 16 hodin posledního dne lhůty. V případě zaslání žádosti poštou je třeba počítat s přiměřenou časovou rezervou.

Všechny závazné dokumenty jsou k dispozici na internetových stránkách OPŽP www.opzp.cz.

PRIORITNÍ OSA 6

Zlepšování stavu přírody a krajiny

Oblast podpory

6.4 Optimalizace vodního režimu krajiny

V rámci oblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na:

1. realizace opatření příznivých z hlediska krajinné a ekosystémové diverzity vedoucí ke zvyšování retenční schopnosti krajiny, ochraně a obnově přirozených odtokových poměrů a k omezování vzniku rizikových situací, zejména povodní (podpora přirozených rozlivů v nivních plochách, opatření ke zlepšení morfologie vodních složek krajiny podle rámcové směrnice o vodách, budování a obnova retenčních a akumulačních prostor, které neslouží k chovu ryb, nebo slouží jen k takovému chovu ryb, který neoslabí ekologické funkce nádrží, výstavba poldrů nebo soustavy poldrů o celkovém objemu do 50 000 m³ atd.),
2. opatření ke zlepšení morfologie vodních složek krajiny podle rámcové směrnice o vodách obsažená:
 - a) v Plánu oblasti povodí horního a středního Labe,
 - b) v Plánu oblasti povodí Ohře a dolního Labe,
 - c) v Plánu oblasti povodí horní Vltavy, Plánu oblasti povodí Berounky a Plánu oblasti povodí dolní Vltavy,
 - d) v Plánu oblasti povodí Odry,
 - e) v Plánu oblasti povodí Moravy a Plánu oblasti povodí Dyje.

Podporu z prostředků ERDF ve výši až 95 % z celkových způsobilých výdajů mohou získat pouze projekty na revitalizaci vodních toků, říčních ramen, tvorbu nebo obnovu mokřadů a tůní (tj. projekty, které získají 15 bodů za technické kritérium „typ opatření“).

Finanční účast příjemce podpory na spolufinancování projektu budování a obnovu malých vodních nádrží neobsažených v plánech oblastí povodí se pro žádosti podané od roku 2010 stanovuje na min. 30 % z celkových způsobilých výdajů.

Omezení v rámci výzvy

Přijatelní žadatelé v rámci oblasti podpory 6.4 jsou pouze veřejnoprávní subjekty ve smyslu kategorizace dle přílohy 5 směrnice MŽP č. 4/2010. Žádosti předložené soukromými subjekty nebudou akceptovány z důvodu nesplnění podmínek aktuální výzvy.

Podpořeny mohou být pouze žádosti na projekty, které dosáhnou hranice min. 20 bodů v hodnocení technické kvality.



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Zprostředkující subjekt OP Životní prostředí

Státní fond životního prostředí ČR

Olbrachtova 2006/9

148 00 Praha 4

tel.: +420 267 994 300

fax: +420 272 936 597

infolinka: 800 260 500

Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Řídící orgán OP Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Vršovická 65

100 10 Praha 10

tel.: +420 267 121 111

fax: +420 267 310 308



Spolupracující subjekt OP Životní prostředí:

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Kališnická 4 - 6, Praha 3, 130 23

tel.: +420 222 580 013, +420 283 069 111

Fax: +420 222 580 012

Výběrová (hodnotící) kritéria pro projekty přijímané v rámci XXI. výzvy Operačního programu Životní prostředí – prioritní osa 6

Výběrová (hodnotící) kritéria v Operačním programu Životní prostředí lze obecně rozdělit do dvou následujících skupin:

- technické s vahou 50 % na celkovém hodnocení,
- ekologické s vahou 50 % na celkovém hodnocení,

Maximální bodové ohodnocení projektu za splnění technických kritérií je 40 bodů. Splnění ekologických kritérií je ohodnoceno maximálně 40 body. Celkem tedy projekt může získat 80 bodů. Projekty realizované v rámci regionů strukturálně postižených, strukturálně slabých či regionů s vysoce nadprůměrnou nezaměstnaností dle usnesení vlády ČR č. 141/2010 ze dne 22. 2. 2010 nebo projekty realizované v rámci integrovaných plánů rozvoje měst dle usnesení vlády ČR č. 883/2007 ze dne 13. 8. 2007 budou v souladu s výše uvedenými usneseními bonifikovány navíc 10 % z celkových obdržných bodů.

EKOLOGICKÁ A TECHNICKÁ KRITÉRIA HODNOCENÍ PROJEKTU

Ekologická a technická kritéria se liší v závislosti na typu projektu. V následujících tabulkách jsou uvedena jednotlivá hodnotící kritéria pro oblasti podpory vyhlášené v rámci XXI. výzvy OPŽP:

Prioritní osa 6

Zlepšování stavu přírody a krajiny

Oblast podpory

6.4 Optimalizace vodního režimu krajiny

1) Ekologická kritéria projektu

1. Přínos pro biologickou rozmanitost	Počet bodů
Realizací záměru lze očekávat výrazný přínos pro posílení biodiverzity v rámci lokality a zvýšení ekosystémové diverzity v širším měřítku (za „výrazný přínos“ se považují záměry s kladným vlivem na druhy rostlin a živočichů uvedené v „červených seznamech“* v kategorii RE (EX), CR a EN**, nebo na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů uvedené ve vyhlášce 395/1992 Sb. v kategorii kriticky nebo silně ohrožené, nebo na předměty ochrany v EVL a PO).	30
Realizací záměru lze očekávat přínos pro posílení biodiverzity v rámci lokality.	15
Realizace záměru je z hlediska přínosu pro biodiverzitu indiferentní (pouze pro opatření výstavba poldrů nebo soustavy poldrů o celkovém objemu do 50 000 m ³).	0
Realizace záměru je z hlediska přínosu pro biodiverzitu indiferentní, nebo způsobí pokles biodiverzity v lokalitě (nelze očekávat přínos pro posílení biodiverzity v rámci lokality, stávající stav lokality je lepší v porovnání s předpokládaným stavem po realizaci záměru, realizací záměru dojde k nevratnému negativnímu zásahu do biotopů zvláště chráněných nebo ohrožených druhů rostlin a živočichů).	0 (zamítnutí)

* Procházka F. [ed.] (2001): Červený a černý seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2000). Příroda, Praha 18:1-166.

Plesník J., Hanzal V. & Brejšková L. [eds.] (2003): Červený seznam ohrožených druhů České republiky – Obratlovci. Příroda, Praha, 22:1-184.

Farkač J., Král D. & Škorpík M. [eds.] (2005): Červený seznam ohrožených druhů České republiky – Bezobratlí. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 760 str.

Kučera J. & Váňa J. (2003): Check and Red List of bryophytes of the Czech Republic. Preslia, Praha, 75:193-222.

Holec J. & Beran M. [eds.] (2006): Červený seznam hub (makromycetů) České republiky. Příroda, Praha, 24:1-282.

** Pozn.: RE (EX) – regionálně vyhynulý, CR – kriticky ohrožený, EN – ohrožený, VU – zranitelný.

2. Lokalizace	Počet bodů
ZCHÚ, ptačí oblasti, evropsky významné lokality, území chráněná Karpatskou úmluvou	10
Rizikové vodní útvary z pohledu dosažení dobrého ekologického stavu VÚ*, degradovaná území s nízkou ekologickou stabilitou či potenciálem, ÚSES, přírodní parky	5
Ostatní území	0

* Pro opatření, které přispívá k odstranění rizikovitosti vodního útvaru.

2) Technická kritéria projektu

1. Typ opatření	Počet bodů
Revitalizace vodních toků, říčních ramen, tvorba nebo obnova mokřadů a tůní.	15
Obnova a výstavba vodních nádrží a zvodnělého poldru, kde součástí záměru je revitalizace toku v délce min. 200 metrů (do čehož se nepočítá úsek v délce rybníka).	10
Obnova a výstavba vodních nádrží a zvodnělých poldrů, jejichž zátopová plocha bude přírodního nebo přírodě blízkého charakteru, kde součástí záměru jsou výstavba nebo obnova odděleného mokřadu nebo tůní o celkové velikosti min. 5 % z plochy hladiny vodní nádrže při hladině normální.	3
Obnova a výstavba vodních nádrží a poldrů.	0
2. Hledisko přiměřenosti nákladů	Počet bodů
Náklady do 100 % dle Nákladů obvyklých opatření nebo do 85 % dle Katalogu cen stavebních prací (není-li položka uvedena v Nákladech obvyklých opatření).	15
Nákladnější vzhledem k Nákladům obvyklých opatření do 150 % nebo Katalogu cen stavebních prací do 100 % (není-li položka uvedena v Nákladech obvyklých opatření).	5
Výrazně předražené, náklady přesahují obvyklou úroveň pro daný typ opatření (tj. nad 150 % vzhledem k Nákladům obvyklých opatření, ale do 100 % dle Katalogu cen stavebních prací), odůvodněno zvýšeným zájmem ochrany přírody a krajiny*.	0
Výrazně předražené, náklady přesahují obvyklou úroveň pro daný typ opatření (tj. nad 150 % vzhledem k Nákladům obvyklých opatření, ale do 100 % dle Katalogu cen stavebních prací), není odůvodněno zvýšeným zájmem ochrany přírody a krajiny* nebo náklady přesahují 100 % dle Katalogu cen stavebních prací.	0 (zamítnutí)

* Za zvýšený zájem ochrany přírody a krajiny lze považovat opatření, která splňují současně následující podmínky:

- projekt je zaměřen na zachování nebo obnovu významných přírodních hodnot v dané lokalitě,
- opatření musí získat zároveň max. počet bodů v kritériu „kvalita zpracování záměru z hlediska technického a technologického“ a poloviční počet bodů v ekologických kritériích (20 bodů).
- zvýšené náklady jsou objektivně odůvodněné, to znamená, že opatření obsahuje specifické činnosti a materiály odpovídající řešené lokalitě či předmětu projektu (tj. neobsahuje činnosti a materiály, které bezprostředně nesouvisí se zajištěním cíle předmětu podpory).

3. Kvalita zpracování záměru z hlediska technického a technologického (vhodnost navrženého řešení a technologií ve srovnání s nejlepším možným postupem)	Počet bodů
Záměr je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory.	10
Záměr je vhodně navržen, ale z objektivních důvodů (např. majetkoprávních vztahů k pozemkům) není zvoleno optimální řešení.	5
Záměr naplňuje cíle předmětu podpory, ale není zvoleno optimální řešení a plně využito podmínek řešeného území.	0
Záměr je nevhodně navržen (v záměru je hrubá chyba výrazně snižující přínos akce).	0 (zamítnutí)