



L. 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 L. výzvu pro podávání žádostí o poskytnutí podpory v rámci Operačního programu Životní prostředí (dále jen OPŽP).

Žádosti o podporu v rámci prioritních os 3 a 6 jsou přijímány od 27. června do 29. listopadu 2013.

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

Podmínky pro podávání žádostí jsou uvedeny v aktuálním znění **Směrnice MŽP č. 12/2012 pro předkládání žádostí a o poskytování finančních prostředků pro projekty z OPŽP včetně spolufinancování ze SFŽP ČR a státního rozpočtu ČR – kapitoly 315 a Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP.**

Žádost je možné elektronicky odeslat prostřednictvím informačního systému BENE-FILL od 6 hodin prvního dne lhůty stanovené pro příjem žádosti. Žádosti o podporu v rámci prioritní osy 3 je třeba doručit na příslušná krajská pracoviště SFŽP ČR, žádosti v rámci prioritní osy 6 se doručují na příslušná krajská pracoviště AOPK ČR. Příjem žádostí končí v 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 v sekci „Dokumenty ke stažení“.

Prioritní osa 3

Udržitelné využívání zdrojů energie

Oblast podpory

3.1 Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání OZE pro výrobu tepla, elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny

3.1.1 Výstavba a rekonstrukce zdrojů tepla využívajících OZE

V rámci podoblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na:

- výstavbu a rekonstrukce centrálních a blokových kotelen, resp. zdrojů tepla využívajících OZE, včetně rozvodů, přípojek a předávacích stanic, eventuálně v kombinaci s výstavbou centrální výroby paliv včetně technologie,
- výstavba a rekonstrukce lokálních zdrojů tepla využívajících OZE pro vytápění, chlazení a ohřev teplé vody.

3.1.3 Výstavba a rekonstrukce zdrojů pro kombinovanou výrobu elektrické energie a tepla využívajících OZE

V rámci podoblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na:

- instalace kogeneračních zařízení spalujících bioplyn, skládkový a kalový plyn, včetně technologie pro získávání a výrobu bioplynu, tj. např. bioplynové stanice,
- instalace kogeneračních zařízení využívajících biomasy (např. klasický parní cyklus, ORC, zplyňování biomasy + plynový motor apod.).

Oblast podpory

3.2 Realizace úspor energie a využití odpadního tepla u nepodnikatelské sféry

3.2.1 Realizace úspor energie

V rámci podoblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na:

- snižování spotřeby energie zlepšením tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov (zateplení obvodových plášťů a střešních konstrukcí, výměna či rekonstrukce otvorových výplní).

3.2.2 Využívání odpadního tepla

V rámci podoblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na:

- aplikace technologií na využití odpadního tepla (např. rekuperace, výměníky na využití odpadního tepla apod.).

V žádosti je možno kombinovat projekty podoblastí podpory 3.1.1, 3.2.1 a 3.2.2.

Typ žadatele

Detailní soupis přijatelných příjemců podpory je uveden v platné verzi Implementačního dokumentu OPŽP.

Omezení v rámci výzvy

V případě realizace OZE, kdy bude docházet k náhradě stávajícího zdroje na zemní plyn, nebude podporována výměna zdrojů mladších 5 let.

Informace k povinným přílohám žádosti dle Závazných pokynů pro žadatele a příjemce v OPŽP

Povinnou přílohou žádosti je Energetický štítek obálky budovy vč. Protokolu k energetickému štítku obálky budovy dle normy ČSN 730540-2:2011, který bude, v případě projektu zaměřeného na snižování spotřeby energie zlepšením tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov, zpracován pro stávající stav a pro stav po realizaci navrženého opatření. Dále musí být doloženo stanovení požadované hodnoty Uem, N metodou referenční budovy (po jednotlivých konstrukcích budovy) dle ČSN 730540 – 2:2011 např. pomocí samostatného Protokolu k energetickému štítku obálky budovy pro Referenční budovu.

Žadatel předloží položkový rozpočet. Struktura a členění rozpočtu budou odpovídat běžnému položkovému rozpočtu, tzn. členění na stavební objekty a provozní soubory. V případě realizace OZE, kdy bude docházet k náhradě stávajícího zdroje na zemní plyn, musí žadatel relevantně a jednoznačně doložit staří současného plynového zdroje (doklad o uvedení do provozu, záruční list apod.).

S ohledem na bonifikace projektů v oblastech se zhoršenou kvalitou ovzduší je nutné, zvláštní přílohou, doložit GPS souřadnice zdroje vytápění řešené budovy.

Žadatel není povinen předkládat:

- Projektovou dokumentaci,
- Územní rozhodnutí (popř. územní souhlas) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) – v případě stavebních investic, na stavbu v celém rozsahu s potvrzením nabytí právní moci, popřípadě stanovisko příslušného stavebního úřadu, že je stavba v souladu s územně-plánovací dokumentací a nepodléhá územnímu řízení, dále stavební povolení.

Upozornění pro žadatele – informace k čl. 7, bodu 3 směrnice MŽP č. 12/2012

V rámci výzvy jsou přijatelné žádosti o podporu na projekty, u kterých byl proces zadávacího řízení na realizaci projektu zahájen po 1. lednu 2007.

Prioritní osa 6

Zlepšování stavu přírody a krajiny

Oblast podpory

6.1 Implementace a péče o území soustavy Natura 2000

V rámci oblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na opatření spojená s implementací soustavy Natura 2000 včetně monitoringu zvláště chráněných území, vybraných území soustavy Natura 2000 a stavu populací rostlinných a živočišných druhů.

Oblast podpory

6.2 Podpora biodiverzity

V rámci oblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na:

- opatření k uchování a zvyšování početnosti druhů, realizovaná především prostřednictvím záchrany druhů a ekosystémů a vytváření vhodných podmínek pro jejich další existenci,
- zajišťování péče o chráněná území včetně evropsky významných lokalit a ptačích oblastí a vyhodnocování výsledků péče s využitím zásad ekosystémového přístupu při ochraně biodiverzity in situ,
- opatření k minimalizaci a předcházení škodám způsobeným silně a kriticky ohroženými zvláště chráněnými druhy živočichů na komunikacích, vodohospodářských objektech, zemědělských a lesních kulturách, chovech ryb a včel,
- investiční opatření směřující ke zvyšování adaptivních schopností ekosystémů a druhů na rostoucí fragmentaci krajiny, další antropogenní vlivy a na zátěžové faktory životního prostředí včetně opatření v souvislosti s péčí o handicapované živočichy,
- předcházení zavlékání, regulace a likvidace populací invazních druhů rostlin a živočichů,
- realizace trvalých opatření na ochranu jeskyní a krasových jevů,
- investiční opatření pro obnovu a výstavbu návštěvnické infrastruktury ve zvláště chráněných územích, ptačích oblastech, evropsky významných lokalitách, přírodních parcích a geoparcích (včetně návštěvnických středisek),
- zpracování studie zajištění průchodnosti fragmentované krajiny a vodních toků pro volně žijící živočichy.

Omezení v rámci výzvy v oblasti podpory 6.2

Projekt vodní nádrže (obnova či tvorba) může být do 6.2 předložen pouze:

- pokud jde o opatření v maloplošném zvláště chráněném území či I. nebo II. zóně CHKO nebo NP, které je v souladu s plánem péče (potvrzuje příslušný orgán ochrany přírody)
- pokud jde o opatření v evropsky významné lokalitě (EVL) a ptačí oblasti (PO) a bez realizace opatření je ohrožena existence hlavního předmětu ochrany EVL či PO, pokud je pro území schválen souhrn doporučených opatření (SDO), musí být opatření v souladu s tímto SDO (potvrzuje AOPK ČR)
- pokud jde o opatření vyplývající ze Záchranného programu silně či kriticky ohroženého druhu, tento program musí být schválen MŽP (potvrzuje AOPK ČR)

Opatření, jejichž součástí bude obnova nebo výstavba vodních nádrží nesplňující výše uvedené podmínky, nebudou akceptována z důvodu nesplnění podmínek výzvy.

Projekt studie na zajištění průchodnosti vodních toků pro volně žijící živočichy může být do 6.2 předložen pouze:

- pokud je žadatelem správce vodního toku podle § 48 zákona o vodách (254/2001 Sb. v platném znění).

Oblast podpory

6.3 Obnova krajinných struktur

V rámci oblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na:

- realizace opatření navržených v rámci schválených komplexních pozemkových úprav zaměřených na výsadby zeleně v krajině a ochranu půdy,
- příprava a realizace prvků územních systémů ekologické stability,
- zakládání a obnova krajinných prvků (výsadba a obnova remízů, alejí, soliterních stromů, větrolamů atd.), břehových porostů a historických krajinných struktur (vč. polních cest a ošetření stromů ve významných alejích), péče o památné stromy,
- opatření k zachování a celkovému zlepšení přírodních poměrů v lesích ve zvláště chráněných územích, územích soustavy Natura 2000, vymezených regionálních a nadregionálních biocentrech územních systémů ekologické stability, a to dosažením druhové a prostorové skladby porostů, odpovídající místním přírodním podmínkám,
- realizace lesopěstebních opatření biologického charakteru pro vytvoření základních podmínek a nastartování procesu regenerace lesů směrem k druhové a prostorové skladbě porostů, odpovídající místním přírodním podmínkám v prioritních oblastech pásem ohrožení imisemi (podle stávající legislativy pásma ohrožení A až C) ve zvláště chráněných územích nebo územích soustavy Natura 2000.
- zpracování lesních hospodářských plánů pro lesy na územích národních parků a v jejich ochranných pásmech s využitím metody pro zajištění strukturálně bohatých lesů

Omezení v rámci výzvy v oblasti podpory 6.3

V rámci podporovaných opatření v oblasti podpory 6.3 nemůže být podpořena obnova nebo výstavba vodních nádrží a/nebo poldrů. Opatření, jejichž součástí bude obnova nebo výstavba vodních nádrží a/nebo poldrů nebudou akceptována z důvodu nesplnění podmínek aktuální výzvy.

Oblast podpory

6.4 Optimalizace vodního režimu krajiny

V rámci oblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na:

- 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.),
- realizace 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,
- zpracování studií podélných revitalizací toků a niv, (studií, které komplexně řeší vodní toky a jejich nivy, navrhují opatření pro obnovu jejich morfologického a ekologického stavu a navrácení toků a niv do přírodního stavu, v opodstatněných případech se také zabývají posílením protipovodňové ochrany, především formou obnovy a tvorby rozlivných území a dalších přírodě blízkých opatření, a migrační prostupností vodních toků, především formou odstranění migračně neprostupných míst nebo tvorbou rybích přechodů),
- realizace opatření k ochraně proti vodní a větrné erozi a k omezování negativních důsledků povrchového odtoku vody (založení nebo obnova mezí, zasakovacích pásů a průlehů, větrolamů apod.).

Podporu ve výši až 100 % z celkových způsobilých výdajů mohou získat pouze projekty na revitalizaci vodních toků, říčních ramen, tvorbu nebo obnovu mokřadů a tůní (tj. projekty, které získají 20 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 v oblasti podpory 6.4

Přijatelní žadatelé v rámci oblasti podpory 6.4 – opatření budování a obnova malých vodních nádrží, jsou pouze veřejnoprávní subjekty ve smyslu kategorizace dle přílohy 3 směrnice MŽP č. 12/2012. Žádosti předložené soukromými subjekty v rámci tohoto opatření nebudou akceptovány z důvodu nesplnění podmínek aktuální výzvy.

Oblast podpory

6.5 Podpora regenerace urbanizované krajiny

V rámci oblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na:

- opatření pro zakládání a revitalizaci významné sídelní zeleně s preferencí druhové skladby posilující diverzitu sídelních biotopů a vztah obyvatel sídel (zejména dětí a mládeže) k přírodě: podpora je zaměřena na obnovu přírodě blízké zeleně v sídelním prostředí, individuální zakládání a obnovu parků a další trvalé nelesní zeleně na plochách vymezených v územně plánovací dokumentaci, stromořadí a významných skupin stromů uvnitř sídel, hřbitovů, městských a obecních lesoparků, školních zahrad a komponovaných krajinných areálů, současně bude podpora zaměřena k obnově a rozvoji funkčních ploch sídelní zeleně zlepšujících kvalitu života člověka v urbanizované krajině,
- zakládání a regenerace zeleně v rámci tvorby zeleného prstence kolem sídla, vymezené v územně plánovací dokumentaci,
- výsadba vegetace s přírodě blízkým charakterem na místě dříve odstraněných malých (na pozemcích menších než 10ha) a ekonomicky těžko využitelných brownfields, bývalých vojenských výcvikových prostorů (v případě, že se nejedná o velkoplošné zalesňování), jiných staveb a zařízení, zátěže či následků geologického průzkumu,
- odstranění nebo zajištění nevyužívaných staveb a dalších objektů ve zvláště chráněných územích a územích zařazených do soustavy Natura 2000.

Projekty realizované v rámci oblasti podpory 6.5, s výjimkou projektů odstranění nebo zajištění nevyužívaných staveb a dalších objektů ve zvláště chráněných územích a územích zařazených do soustavy Natura 2000, mohou získat podporu max. do výše 75 % z celkových způsobilých výdajů.

Oblast podpory

6.6 Prevence sesuvů a skalních řícení, monitorování geofaktorů a následků hornické činnosti a hodnocení neobnovitelných přírodních zdrojů včetně zdrojů podzemních vod

V rámci oblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na:

- stabilizace nebo sanace sesuvů a skalních masivů, které bezprostředně nebo v krátkém časovém horizontu svými negativními projevy a následky ohrožují především životy, zdraví a majetek občanů a infrastrukturu sídel a dále monitoring zaměřený na kontrolu účinnosti nápravných opatření,
- přehodnocení celkové kapacity zásob podzemních vod využívaných i nevyužívaných, vyhledání a realizace nových zdrojů pro zásobování obyvatelstva,
- provádění geologických a hydrogeologických prací včetně projektů za účelem přehodnocení zásob podzemních vod využitelných k zásobování obyvatel pitnou vodou,
- vyhledávání, průzkum a posouzení možností řízené dotace podzemních vod povrchovými vodami (umělé infiltrace) z vodních toků nebo nádrží,
- realizace technických prací sloužících k zajištění dalších neobnovitelných přírodních zdrojů,
- zjištění možných negativních důsledků pozůstatků po hornické činnosti, návrh a realizace technického řešení, které zabrání dalšímu ohrožování životního prostředí v návaznosti na „Směrnici Evropského parlamentu a Rady 2006/21/ES“ ze dne

15. 3. 2006, o nakládání s odpady z těžebního průmyslu a o změně směrnice Rady 2004/35/ES,

- provedení inženýrsko geologických a hydrogeologických prací v sídlech postižených v minulosti hornickou či obdobnou činností a provedení následných sanačních prací,
- inventarizace sesuvů a jejich kategorizace, stanovení priorit pro výběr nejzávažnějších sesuvů ke stabilizaci nebo sanaci.

Typ žadatele

Detailní soupis přijatelných příjemců podpory je uveden v platné verzi Implementačního dokumentu OPŽP. **V rámci této výzvy nejsou přijatelnými příjemci podpory správy národních parků.**

Informace k povinným přílohám žádosti dle Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP:

Žadatel není povinen předkládat jako povinnou přílohu žádosti Rozhodnutí o povolení ke kácení a Souhlas orgánů památkové ochrany. Tyto doklady budou předloženy nejpozději společně s dalšími podklady k vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace (dle přílohy č. 1 Směrnice MŽP 12/2012).

Určení výše podpory u projektů s kombinací více oblastí podpory

V případě projektů s kombinací více oblastí podpory nebo v rámci jedné oblasti podpory, u kterých je rozdílná výše podpory, bude konečná výše podpory stanovena jako vážený průměr z nákladů jednotlivých opatření a následně zaokrouhlena na nejbližší nižší číslo dělitelné pěti.

Příklad:

Projekt spojuje opatření výstavba rybího přechodu a revitalizace vodního toku.

Náklady na výstavbu rybího přechodu: 5 mil. Kč

Náklady na revitalizaci vodního toku činí: 2 mil. Kč

Výpočet výše dotace v procentech:

$(2\ 000\ 000 \cdot 100) + (5\ 000\ 000 \cdot 90) / 7\ 000\ 000 = 92,86\ %$ po zaokrouhlení 90 %



STÁTNI 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

Ministerstvo životního prostředí

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

Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 – Chodov

tel.: +420 283 069 242, fax: +420 283 069 241