

Operační program Životní prostředí

64. výzva (prioritní osa 3, 4 a 6)

<u>Název dotačního titulu:</u>	Operační program Životní prostředí
<u>Zahájení příjmu žádostí:</u>	2. 2. 2015
<u>Ukončení příjmu žádostí:</u>	19. 3. 2015
<u>Oprávnění žadatelé:</u>	obce, města, jejich příspěvkové organizace, ostatní veřejné subjekty
<u>Výše dotace:</u>	max. 90% ze způsobilých výdajů
<u>Alokace výzvy:</u>	Prioritní osa 3 – 500 mil. Kč, PO 4 – 800 mil. Kč, PO 6 – 450 mil. Kč
<u>Termín realizace projektů:</u>	max. do 31. 12. 2015 (vč. zaplacení dodavateli)!

Reálná možnost získání dotací na:

Prioritní osa 3

- Výměna zdroje tepla (např. pořízení kotle na biomasu - peletky apod., instalace solárních termických panelů na ohřev TUV)
- Instalace technologií větrání využívajících odpadní teplo (rekuperace)
- Zateplení budov (pláště, podlah, půdy; výměna oken, dveří)

Prioritní osa 4

- Vybavení (technologie) kompostáren, systémů pro separaci a svoz odpadů, sběrných dvorů apod.
- Pořízení svozové techniky apod.
- V rámci této výzvy NEJSOU podporovány jakékoliv stavební práce! Jedná se pouze o vybavení.

Prioritní osa 6

- Výstavba rybích přechodů
- Výsadba a obnova alejí, remízů apod.
- Protipovodňová opatření, např. nivy, poldry; zakládání mezí apod.
- Stabilizace a sanace sesuvů a skalních masivů

Oblasti podpory:

Prioritní osa 3 - Udržitelné využívání zdrojů energie

- 3.1.1 Výstavba a rekonstrukce zdrojů tepla využívajících OZE
 - výstavba a rekonstrukce lokálních zdrojů tepla využívajících OZE pro vytápění, chlazení a ohřev teplé vody.
- 3.2.1 Realizace úspor energie
 - 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
 - aplikace technologií na využití odpadního tepla (např. rekuperace, výměníky na využití odpadního tepla apod.) - pouze projekty zaměřené na nucené větrání s rekuperací, které jsou realizovány v kombinaci s opatřeními v rámci podoblasti podpory 3.2.1.!

V žádosti je možno kombinovat projekty podoblastí podpory 3.1.1, 3.2.1 a 3.2.2. V případě realizace OZE, kdy bude docházet k náhradě stávajícího zdroje na zemní plyn, nebude podporována výměna zdrojů mladších 5 let.

Prioritní osa 4 – Zkvalitnění nakládání s odpady a odstraňování starých ekologických zátěží

4.1 Zkvalitnění nakládání s odpady

- **systemy pro separaci a svoz biologicky rozložitelných odpadů (BRO) z nezemědělské činnosti.** Biologicky rozložitelné komunální odpady musí tvořit minimálně 50% kapacity systému pro separaci a svoz,
- **systemy pro separaci a svoz plastů, papíru, skla, kovů, textilu a nápojových kartonů.** Komunální odpad a odpad podobný komunálnímu odpadu musí tvořit minimálně 50% kapacity systému pro separaci a svoz.
- **vybavení (s navýšením kapacity) zařízení na překládání směsného komunálního odpadu** nebo separovaného komunálního odpadu a odpadu podobného komunálnímu odpadu, které budou dále směřovat k dalšímu materiálovému či energetickému využití (svozová technika pro převoz odpadů bez podpory z OPŽP),
- **vybavení (s navýšením kapacity) zařízení na úpravu plastů, papíru, skla, textilu, nápojových kartonů, biologicky rozložitelných odpadů, objemných odpadů** umožňující kvalitnější zpracování s cílem zlepšení následného materiálového či energet. využití těchto odpadů (např. dotřídění, granulace, drcení, praní atd.), jeho zpracování na finální produkt a/nebo přímo zařízení pro materiálové využití uvedených složek odpadů. Komunální odpad min. 50% kapacity,
- **vybavení (s navýšením kapacity) dotřídovacích linek** pro separaci odpadů. Komunální odpad min. 50% navýšené kapacity,
- **vybavení (s navýšením kapacity) kompostáren**, kde podíl zpracovávaných BRKO tvoří min. 50 % vstupu do zařízení, a které zahrnují další systémové prvky svozu a třídění BRO z nezemědělské činnosti, nebo doplňují již existující systém svozu a/nebo třídění,
- **vybavení (s navýšením kapacity) sběrných dvorů,**

Prioritní osa 6 - Zlepšování stavu přírody a krajiny

6.2 Podpora biodiverzity

- 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.

Omezení v rámci výzvy v oblasti podpory 6.2

V rámci podporovaných opatření budou podpořena pouze opatření na zprůchodnění migračních bariér a výstavbu rybích přechodů.

6.3 Obnova krajinných struktur

- 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,

Omezení v rámci výzvy v oblasti podpory 6.3:

V rámci podporovaných opatření v oblasti podpory 6.3 budou podpořena pouze opatření zaměřená na výsadby. Následná péče nebude hrazena.

6.4 Optimalizace vodního režimu krajiny

- 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:
 - v Plánu oblasti povodí Horního a středního Labe,
 - v Plánu oblasti povodí Ohře a Dolního Labe,
 - v Plánu oblasti povodí Horní Vltavy, Plánu oblasti povodí Berounky a Plánu oblasti povodí Dolní Vltavy,
 - v Plánu oblasti povodí Odry,
 - v Plánu oblasti povodí Moravy a Plánu oblasti povodí Dyje,
- realizace opatření k ochraně proti vodní a větrné erozi a k omezování negativních důsledků povrchového odtoku vody (založení nebo obnova mezí, zasakovacích pásů a průlehub, větrolamů apod.).

Omezení v rámci výzvy v oblasti podpory 6.4:

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

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

- 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,
- vyhledání a realizace nových zdrojů pro zásobování obyvatelstva.

Únor 2015, Trutnov