



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí



PRIORITNÍ OSA 1

Dotace z OPŽP pro zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní



Operační program Životní prostředí má v letech 2014–2020 připraveny prostředky ve výši **více než 768 milionů eur** pro projekty na snížení znečištění povrchových a podzemních vod, na zlepšení jakosti a dodávek pitné vody pro obyvatelstvo, na zajištění povodňové ochrany a snížení rizika povodní. Konkrétně se jedná např. o projekty na výstavbu či rekonstrukci čistíren a úpraven vod, kanalizací, vsakovacích a retenčních zařízení.

PODPOROVANÉ OBLASTI

Každá prioritní osa je členěna na oblasti podpory, tzv. specifické cíle, které vymezují určité typy podporovaných projektů. Pro prioritní osu 1 jsou stanoveny tyto cíle:

- 1.1 Snižit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod**
- 1.2 Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství**
- 1.3 Zajistit povodňovou ochranu intravilánu**
- 1.4 Podpořit preventivní protipovodňová opatření**

KDO MŮŽE ŽÁDAT O DOTACI

O dotaci mohou zažádat zejména kraje, obce, příspěvkové organizace, organizační složky státu, státní podniky, vysoké školy a školská zařízení, veřejné výzkumné instituce a obchodní společnosti. Úplný výčet subjektů, podmínky pro podání žádosti o dotaci a podrobnější informace si prostudujte v **Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014–2020** (dále jen „Pravidla pro žadatele a příjemce podpory“).

KDY MŮŽETE ŽÁDAT O DOTACI

Své žádosti o dotaci můžete podávat pouze v rámci výzvy vyhlášené pro daný specifický cíl. Aktualizovaný harmonogram výzev je k dispozici na www.opzp.cz v sekci Výzvy.

VÝŠE PODPORY

Dotace z Fondu soudržnosti je poskytována maximálně do výše 85 % z celkových způsobilých výdajů projektu. U projektů generujících příjmy se celkové způsobilé výdaje stanoví odečtením příjmů projektů z celkových způsobilých realizačních výdajů.

Na vybudování varovných protipovodňových systémů bude poskytována dotace maximálně do výše 70 % z celkových způsobilých výdajů.

JAK POSTUPOVAT

Podrobné informace pro zájemce o dotace naleznete v **Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory**, která jsou k dispozici na webových stránkách www.opzp.cz.

ZÁKLADNÍ PORADENSKÉ SLUŽBY ZDARMA



800 260 500

Zelená bezplatná informační linka je v provozu v pondělí až pátek od 7.30 do 16.00 hodin.



dotazy@sfzp.cz

PŘÍKLADY PODPOROVANÝCH PROJEKTŮ

Snížení znečištění z komunálních zdrojů

- Výstavba, modernizace a intenzifikace čistíren odpadních vod.
- Výstavba kanalizace za předpokladu existence vyhovující čistírny odpadních vod v aglomeraci.
- Výstavba kanalizace za předpokladu související výstavby, modernizace a intenzifikace čistírny odpadních vod, včetně decentralizovaných řešení likvidace odpadních vod.

Snížení znečištění způsobující eutrofizaci

- Biologická a technická opatření k dlouhodobému snížení zatížení povrchových vod živinami (eutrofizace).

Zlepšení jakosti pitné vody

- Výstavba a modernizace úpraven vody a zvyšování kvality zdrojů pitné vody včetně výstavby a modernizace systémů pro ochranu zdrojů pitné vody v jejich bezprostřední blízkosti sloužících veřejné potřebě.
- Výstavba a dostavba přivaděčů a rozvodných sítí pitné vody včetně souvisejících objektů sloužících veřejné potřebě.

Zajištění povodňové ochrany

- Zprůtočnění nebo zvýšení průtoku koryt vodních toků a přilehlých niv, zlepšení přirozených rozlivů (např. zvýšení kapacity koryta složeným profilem, vytváření povodňových koryt a tůň, vložení meandrující kynety, zvýšení členitosti koryta).

- Hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu a jejich další využití namísto jejich urychleného odvádění do toků (např. podzemní nebo plošná povrchová vsakovací a retenční zařízení).
- Obnovení, výstavba a rekonstrukce nebo modernizace vodních děl sloužících povodňové ochraně (např. výstavba suchých nádrží, vybudování nebo rekonstrukce bezpečnostních přelivů).
- Stabilizování a sanace svahových nestabilit ohrožujících zdraví, majetek a bezpečnost obsažených v „Registru svahových nestabilit“.

Preventivní protipovodňová opatření

- Analýza odtokových poměrů včetně návrhů protipovodňových opatření (např. zpracování podkladů pro stanovení záplavových území a map povodňového ohrožení, studie odtokových poměrů včetně návrhu možných protipovodňových opatření).
- Budování a modernizace systému předpovědní povodňové služby včetně budování a modernizace měřících stanic na státní, regionální a místní úrovni.
- Budování a rozšíření varovných a výstražných systémů v rámci hlášené povodňové služby na státní, regionální a místní úrovni, tvorba digitálních povodňových plánů.

Kompletní přehled podporovaných aktivit včetně jejich podmínek naleznete v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory.

SLOVNÍČEK POJMŮ

Eutrofizace – je proces obohacování vod o živiny, zejména o dusík a fosfor.

Intravilán – je souhrnné označení pro zastavěné plochy obcí, popřípadě pro zastavěné plochy a plochy určené k zástavbě.

Registr svahových nestabilit – slouží jako široce dostupný zdroj vysoce kvalitních, kompatibilních a verifikovaných prostorových informací o svahových nestabilitách pro potřeby státní správy

a samosprávy v rámci ČR i na úrovni EU a dále pak pro potřeby všech občanů ČR.

Způsobitý výdaj – přesnou definici naleznete v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v kapitole B – Obecná pravidla, a to včetně vymezení specifických způsobitých a nezpůsobitých výdajů pro jednotlivé prioritní osy.

PODPORA Z OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ JE ROZDĚLENA DO PRIORITNÍCH OS



PRIORTNÍ OSA 1 ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY VODY A SNIŽOVÁNÍ RIZIKA POVODNÍ



PRIORTNÍ OSA 2 Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech



PRIORTNÍ OSA 3 Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika



PRIORTNÍ OSA 4 Ochrana a péče o přírodu a krajinu



PRIORTNÍ OSA 5 Energetické úspory



PRIORITNÍ OSA 2

Dotace z OPŽP pro zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech



Chcete přejít na ekologické vytápění či instalovat zařízení pro záchyt emisí nebo prachových částic vypouštěných do ovzduší? V Operačním programu Životní prostředí (OPŽP) jsou v letech 2014–2020 pro tyto účely připraveny prostředky ve výši **více než 453 milionů eur** z Fondu soudržnosti. **Cílem podpory je zlepšení kvality ovzduší, omezení emisí znečišťujících látek do ovzduší s důrazem na využití nových, šetrných způsobů výroby energie a zlepšení systému sledování kvality ovzduší.**

PODPOROVANÉ OBLASTI

Každá prioritní osa je členěna na oblasti podpory, tzv. specifické cíle, které vymezují určité typy podporovaných projektů. Pro prioritní osu 2 jsou stanoveny tyto cíle:

- 2.1 Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek**
- 2.2 Snížit emise stacionárních zdrojů podílejících se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek**
- 2.3 Zlepšit systém sledování, hodnocení a předpovídání vývoje kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů**

KDO MŮŽE ŽÁDAT O DOTACI

O dotaci mohou požádat jak podnikatelské, tak nepodnikatelské subjekty, zejména obce a kraje, příspěvkové organizace, státní podniky, veřejnoprávní instituce, vysoké školy a školská zařízení. Úplný výčet subjektů, podmínky pro podání žádosti o dotaci a podrobnější informace si prostudujte v **Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014–2020**.

KDY MŮŽETE ŽÁDAT O DOTACI

Své žádosti o dotaci můžete podávat pouze v rámci výzvy vyhlášené pro daný specifický cíl. Aktualizovaný harmonogram výzev je k dispozici na www.opzp.cz v sekci Výzvy.

VÝŠE PODPORY

Dotace je poskytována maximálně do výše 85 % z celkových způsobilých výdajů projektu.

V případě výměny lokálního zdroje tepla v objektech napojených na soustavu zásobování teplou vodou bude dotace poskytována maximálně do výše 60 % z celkových způsobilých výdajů projektu.

JAK POSTUPOVAT

Podrobné informace pro zájemce o dotace naleznete v **Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014–2020**, která jsou k dispozici na webových stránkách www.opzp.cz.

ZÁKLADNÍ PORADENSKÉ SLUŽBY ZDARMA



800 260 500

Zelená bezplatná informační linka je v provozu v pondělí až pátek od 7.30 do 16.00 hodin.



dotazy@sfzp.cz

PŘÍKLADY PODPOROVANÝCH PROJEKTŮ

Snižování emisí z lokálního vytápění domácností

- Výměna zdrojů tepla na pevná paliva za tepelné čerpadlo, kotel na pevná paliva nebo plynový kondenzační kotel.
- Instalace solárně-termických soustav pro přitápění nebo přípravu teplé vody.
- Technická opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti rodinného domu („mikro“ energetická opatření).

Snižování emisí stacionárních zdrojů

- Náhrada nebo rekonstrukce spalovacích stacionárních zdrojů znečišťování za účelem snížení emisí TZL, NO_x, SO₂, NH₃ a VOC.
- Náhrada nebo rekonstrukce ostatních stacionárních zdrojů znečišťování za účelem snížení emisí TZL, NNO_x, SO₂, NH₃ a VOC.
- Náhrada nebo rekonstrukce stacionárních zdrojů emitujících těkavé organické látky za účelem snížení emisí TZL, NO_x, SO₂, NH₃ a VOC.
- Pořízení dodatečných technologií a změny technologických postupů vedoucí ke snížení emisí a úrovně znečištění TZL, NO_x, SO₂, NH₃ a VOC u spalovacích stacionárních zdrojů.
- Pořízení dodatečných technologií a změny technologických postupů vedoucí ke snížení emisí a úrovně znečištění TZL, NO_x, SO₂, NH₃ a VOC u ostatních stacionárních zdrojů.
- Pořízení dodatečných technologií a změny technologických postupů vedoucí ke snížení emisí a úrovně znečištění TZL, NO_x, SO₂, NH₃ a VOC u stacionárních zdrojů emitujících těkavé organické látky.

- Pořízení technologií ke snižování emisí NH₃ z chovů hospodářských zvířat.
- Omezování prašnosti z plošných zdrojů (dle povahy procesu např. vodní clony, skrápění, odprašovací nebo mlžící zařízení).
- Rozšiřování a rekonstrukce soustav centralizovaného zásobování tepelnou energií včetně realizace nových soustav.

Systémy sledování, hodnocení a předpovídání kvality ovzduší






- Výstavba a obnova systémů sledování kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů v celorepublikovém či regionálním měřítku.
- Pořízení a aktualizace systémů pro hodnocení kvality ovzduší (zejména tvorba, aktualizace a vývoj databází, softwaru pro zpracování dat, modelování a simulaci).
- Podpora obnovy a rozvoje systémů pro archivaci a zpracování údajů o znečišťování ovzduší standardními znečišťujícími látkami a skleníkovými plyny.
- Realizace infrastruktury pro identifikaci zdrojů znečišťování, správu a zpracování dat a pro vývoj nástrojů pro modelování atmosféry.
- Realizace integrovaných systémů a budování společné infrastruktury pro sledování kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů, např. výstražných, regulačních a předpovědních systémů.

Kompletní přehled podporovaných aktivit včetně jejich podmínek naleznete v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014–2020.

SLOVNÍČEK POJMŮ

Způsobilý výdaj – přesnou definici naleznete v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v kapitole B – Obecná pravidla, a to včetně vymezení specifických způsobilých a nezpůsobilých výdajů pro jednotlivé prioritní osy.

PODPORA Z OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ JE ROZDĚLENA DO PRIORITNÍCH OS

	PRIORITNÍ OSA 1	Zlepšování kvality vod a snižování rizika povodní
	PRIORITNÍ OSA 2	ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY OVZDUŠÍ V LIDSKÝCH SÍDLECH
	PRIORITNÍ OSA 3	Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika
	PRIORITNÍ OSA 4	Ochrana a péče o přírodu a krajinu
	PRIORITNÍ OSA 5	Energetické úspory



PRIORITNÍ OSA 3

Dotace z OPŽP na odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika



Rostoucí množství odpadů a problémy s tím spojené můžete řešit vybudováním třídících linek a zařízení na recyklaci odpadů, odděleným sběrem odpadů a efektivnějším využitím odpadů. Operační program Životní prostředí má v letech 2014–2020 pro tyto účely připraveny prostředky ve výši **více než 458 milionů eur** z Fondu soudržnosti a z Evropského fondu pro regionální rozvoj. **Cílem podpory je zkvalitnění nakládání s odpady, snížení produkce odpadů, prevence environmentálních rizik a odstraňování starých ekologických zátěží.**

PODPOROVANÉ OBLASTI

Každá prioritní osa je členěna na oblasti podpory, tzv. specifické cíle, které vymezují určité typy podporovaných projektů. Pro prioritní osu 3 jsou stanoveny tyto cíle:

- 3.1 Prevence vzniku odpadů
- 3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů
- 3.3 Rekultivace staré skládky
- 3.4 Dokončit inventarizaci a odstranit staré ekologické zátěže
- 3.5 Snížit environmentální rizika a rozvíjet systémy jejich řízení

KDO MŮŽE ŽÁDAT O DOTACI

O dotaci mohou požádat jak podnikatelské, tak nepodnikatelské subjekty, zejména obce a kraje, příspěvkové organizace, státní podniky, veřejnoprávní instituce, vysoké školy a školská zařízení. Úplný výčet subjektů, podmínky pro podání žádosti o dotaci a podrobnější informace si prostudujte v **Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014–2020** (dále jen „Pravidla pro žadatele a příjemce podpory“).

KDY MŮŽETE ŽÁDAT O DOTACI

Své žádosti o dotaci můžete podávat pouze v rámci výzvy vyhlášené pro daný specifický cíl. Aktualizovaný harmonogram výzev je k dispozici na www.opzp.cz v sekci Výzvy.

VÝŠE PODPORY

Dotace je poskytována maximálně do výše 85 % z celkových způsobilých výdajů projektu.

V případě specifického cíle 3.5 bude soukromým subjektům poskytnuta podpora pouze formou finančního nástroje, tj. zvýhodněného úvěru.

JAK POSTUPOVAT

Podrobné informace pro zájemce o dotace naleznete v **Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory**, která jsou k dispozici na webových stránkách www.opzp.cz.

ZÁKLADNÍ PORADENSKÉ SLUŽBY ZDARMA



800 260 500

Zelená bezplatná informační linka je v provozu v pondělí až pátek od 7.30 do 16.00 hodin.



dotazy@sfzp.cz

PŘÍKLADY PODPOROVANÝCH PROJEKTŮ

Předcházení vzniku komunálních a průmyslových odpadů

- Realizace nebo modernizace technologií pro menší produkci odpadů na jednotku výrobku.
- Budování míst pro předcházení vzniku komunálních odpadů (např. pro nábytek, textil, biologicky rozložitelný odpad).
- Zavádění systému předcházení vzniku domovních odpadů u občanů, tzv. systému „door-to-door“.

Zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů

- Výstavba a modernizace zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů.
- Budování nových a modernizace stávajících sběrných dvorů.
- Třídící a dotřídňovací linky i s navazujícími technologiemi pro úpravu odpadů.
- Systémy odděleného sběru bioodpadů.
- Systémy pro sběr, shromažďování a nakládání s nebezpečnými zdravotnickými odpady.
- Budování kompostáren a svozu gastroodpadů / kuchyňských odpadů.
- Doplnění překladišť a skladů pro komunální odpad.

Zařízení pro využití a další nakládání s odpady

- Výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů.
- Zařízení na energetické zpracování komunálních odpadů.
- Zařízení pro tepelné zpracování odpadů, zdravotnických a nebezpečných odpadů včetně jejich modernizace.
- Zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady včetně jejich modernizace.
- Technologie pro využití stavebních prvků ze zateplovacích systémů (např. zpracování stavebního polystyrenu, stavebních prvků z PVC).
- Výstavba bioplynových stanic pro zpracování bioodpadů.
- Rekonstrukce zařízení pro spalování odpadů.
- Instalace kotlů na spalování odpadů v teplárnách.

Rekultivace starých skládek

- Rekultivace starých skládek, které jsou technicky nezábezpečné.

Odstraňování starých ekologických zátěží

- Inventarizace kontaminovaných a potenciálně kontaminovaných míst, kategorizace priorit pro výběr nejzávažněji kontaminovaných míst k sanaci.
- Realizace průzkumných prací, zpracování analýz rizik kontaminovaných lokalit.
- Sanace vážně kontaminovaných lokalit.

Snižování environmentálních rizik a omezování průmyslových emisí






- Rekonstrukce zařízení výroby s nebezpečnými chemickými látkami, chladicího zařízení, skladovacích nádrží, nádrží kapalných uhlovodíků, skladů hořlavých kapalin a kapalných průmyslových hnojiv.
- Protipožární izolace zásobníků LPG.
- Výstavba zabezpečených skladů agrochemikálií.
- Tvorba informačních systémů pro podporu prevence závažných havárií, znalostních portálů implementujících nařízení o klasifikaci a označování látek a směsí.
- Vytvoření a vybavení expertních center REACH pro hodnocení rizik chemických látek.
- Rekonstrukce nebo nákup technologií ke snížení průmyslového znečištění, např. průmyslových čističek odpadních vod.

Kompletní přehled podporovaných aktivit včetně jejich podmínek naleznete v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory.

SLOVNÍČEK POJMŮ

Způsobilý výdaj – přesnou definici naleznete v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v kapitole B – Obecná pravidla, a to včetně vymezení specifických způsobilých a nezpůsobilých výdajů pro jednotlivé prioritní osy.

PODPORA Z OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ JE ROZDĚLENA DO PRIORITNÍCH OS

	PRIORITNÍ OSA 1	Zlepšování kvality vod a snižování rizika povodní
	PRIORITNÍ OSA 2	Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech
	PRIORITNÍ OSA 3	ODPADY A MATERIÁLOVÉ TOKY, EKOLOGICKÉ ZÁTĚŽE A RIZIKA
	PRIORITNÍ OSA 4	Ochrana a péče o přírodu a krajinu
	PRIORITNÍ OSA 5	Energetické úspory



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí



PRIORITNÍ OSA 4

Dotace z OPŽP na ochranu a péči o přírodu a krajinu



Máte zájem revitalizovat vodní tok, obnovit zeleň ve vaší obci nebo ji zajistit proti vodní či větrné erozi? Chcete chránit druhovou rozmanitost rostlin a živočichů a celkově zlepšit péči o chráněná území? Operační program Životní prostředí (OPŽP) má v letech 2014–2020 pro tyto účely připraveny prostředky ve výši **více než 351 milionů eur** z Evropského fondu pro regionální rozvoj. **Hlavním cílem podpory je zvýšení ekologické stability krajiny, zastavení poklesu biodiverzity, zakládání a udržování přírodních prvků v osídlených oblastech.**

PODPOROVANÉ OBLASTI

Každá prioritní osa je členěna na oblasti podpory, tzv. specifické cíle, které vymezují určité typy podporovaných projektů. Pro prioritní osu 4 jsou stanoveny tyto cíle:

- 4.1 Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území
- 4.2 Posílit biodiverzitu
- 4.3 Posílit přirozené funkce krajiny
- 4.4 Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech

KDO MŮŽE ŽÁDAT O DOTACI

O dotaci mohou požádat zejména obce a města, kraje, dobrovolné svazky obcí, neziskové organizace, příspěvkové organizace, správy národních parků, státní podniky, veřejné výzkumné instituce, vysoké školy a školská zařízení a podnikající fyzické osoby. Úplný výčet subjektů, podmínky pro podání žádosti o dotaci a podrobnější informace si prostudujte v **Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014–2020** (dále jen „Pravidla pro žadatele a příjemce podpory“).

ZÁKLADNÍ PORADENSKÉ SLUŽBY ZDARMA



800 260 500

Zelená bezplatná informační linka je v provozu v pondělí až pátek od 7.30 do 16.00 hodin.



dotazy@sfzp.cz

KDY MŮŽETE ŽÁDAT O DOTACI

Své žádosti o dotaci můžete podávat pouze v rámci výzvy vyhlášené pro daný specifický cíl. Aktualizovaný harmonogram výzev je k dispozici na www.opzp.cz v sekci Výzvy.

VÝŠE PODPORY

Dotace je poskytována maximálně do výše 85 % z celkových způsobilých výdajů projektu, u vybraných typů opatření až do výše 100 %.

Některá opatření spadající do specifického cíle 4.3 budou dotačně podpořena maximálně do výše 50 % z celkových způsobilých výdajů nebo v případě specifického cíle 4.4 do výše 60 % z celkových způsobilých výdajů.

JAK POSTUPOVAT

Podrobné informace pro zájemce o dotace naleznete v **Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory**, která jsou k dispozici na webových stránkách www.opzp.cz.

Zprostředkujícím subjektem pro prioritní osu 4 je **Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK ČR)**, která zajišťuje příjem a hodnocení žádostí a prostřednictvím svých regionálních pracovišť také poradenskou činnost. Kontakty na ně naleznete na www.dotace.nature.cz/opzp-kontakty. Dotazy můžete posílat na adresu dotazy-PO4@nature.cz. Výjimku tvoří předkládané žádosti ze specifického cíle 4.1 průběžné výzvy, určené pro národní parky, AOPK ČR a Správu jeskyní, které budou administrovány Státním fondem životního prostředí ČR (SFŽP ČR).

PŘÍKLADY PODPOROVANÝCH PROJEKTŮ

Zlepšení stavu chráněných území

- Sběr informací a příprava podkladů pro implementaci soustavy Natura 2000.
- Plánování péče o chráněná území NP, CHKO, NPR, NPP a lokality soustavy území Natura 2000, tj. území národního významu.
- Zajištění péče o území národního významu (např. péče o bezlesí, lesní společenstva, vodní útvar, jeskyně, budování naučných stezek a návštěvnických středisek).

Podpora biodiverzity

- Zajišťování péče o vzácné druhy rostlin a živočichů a jejich biotopů.
- Zajišťování péče o cenná stanoviště včetně jejich obnovy a tvorby.
- Prevence šíření a omezování výskytu invazivních druhů rostlin a živočichů (mapování, monitoring, eradikace, obnova stanovišť po eradikaci, osvěta a informování veřejnosti o dané problematice).
- Prevence a zmírňování škod způsobených zvláště chráněnými druhy živočichů.
- Opatření k překonávání migračních bariér, např. výstavba a rekonstrukce rybích přechodů.
- Opatření ke zmírnění úhynu živočichů vlivem rozvíjející se techniky.

Posílení přirozené funkce krajiny a obnova krajinných struktur

- Zpracování plánu Územního systému ekologické stability.
- Založení biocenter a biokoridorů ÚSES a zlepšení jejich stavu.

- Obnova historické sítě cest a její vegetace pro pěší průchod krajinou.
- Opatření k ochraně proti vodní a větrné erozi (např. zakládání či obnova mezí, remízů, svodných příkopů, větrolamů).

Optimalizace vodního režimu krajiny

- Vytváření a obnova přírodně blízkých koryt vodních toků včetně navazujících říčních ramen.
- Podpůrná opatření na vodním toku a v nivě umožňující jejich přirozený vývoj a renaturaci a vedoucí k posílení druhové biodiverzity vodních organismů.

Zlepšování struktury lesů

- Opatření k celkovému zlepšení přírodních poměrů v lesích nacházejících se mimo zvláště chráněná území a území soustavy Natura 2000, např. výsadba dřevin přirozené druhové skladby, rekonstrukce porostů, provedení prořezávek, výsadba nových keřů.

Zlepšení kvality prostředí v sídlech

- Zakládání a obnova sídelní zeleně (parků, zahrad, sadů, uličních stromořadí, alejí, lesoparků, remízů, průlehlů).
- Obnova a zakládání doprovodných vodních ploch, např. tůň, jezírek, mokřadů, drobných nádrží na srážkovou vodu, které podpoří zadržování vody v sídelním prostředí.

Kompletní přehled podporovaných aktivit včetně jejich podmínek naleznete v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory.

SLOVNÍČEK POJMŮ

Biodiverzita – biologická rozmanitost, různorodost.

Eradikace – vymýcení nebo vyhubení.

Natura 2000 – soustava chráněných území, kterou vytvářejí státy EU.

Způsobilé výdaje – přesnou definici naleznete v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v kapitole B – Obecná pravidla, a to včetně vymezení specifických způsobilých a nezpůsobilých výdajů pro jednotlivé prioritní osy.

PODPORA Z OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ JE ROZDĚLENA DO PRIORITNÍCH OS



PRIORITNÍ OSA 1 Zlepšování kvality vod a snižování rizika povodní



PRIORITNÍ OSA 2 Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech



PRIORITNÍ OSA 3 Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika



PRIORITNÍ OSA 4 OCHRANA A PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU



PRIORITNÍ OSA 5 Energetické úspory



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí



PRIORITNÍ OSA 5

Dotace z OPŽP na energetické úspory



Uvažujete o vytápění, ohřevu teplé vody nebo výrobě elektrické energie z obnovitelných zdrojů? Anebo o zateplení či výstavbě veřejné budovy v pasivním standardu? Operační program Životní prostředí (OPŽP) má v letech 2014–2020 pro tyto účely připraveny prostředky ve výši **více než 529 milionů eur** z Fondu soudržnosti a z Evropského fondu pro regionální rozvoj. **Cílem podpory je zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie při výrobě tepla nebo elektřiny a snížit energetickou náročnost v oblasti veřejných budov.**

PODPOROVANÉ OBLASTI

Každá prioritní osa je členěna na oblasti podpory, tzv. specifické cíle, které vymezují určité typy podporovaných projektů. Pro prioritní osu 5 jsou stanoveny tyto cíle:

- 5.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie
- 5.2 Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov

KDO MŮŽE ŽÁDAT O DOTACI

O dotaci mohou požádat obce a města, kraje, příspěvkové organizace, školská zařízení, neziskové organizace, dobrovolné svazky obcí a státní organizace. Úplný výčet subjektů, podmínky pro podání žádosti o dotaci a podrobnější informace si prostudujte v **Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014–2020** (dále jen „Pravidla pro žadatele a příjemce podpory“).

KDY MŮŽETE ŽÁDAT O DOTACI

Své žádosti o dotaci můžete podávat pouze v rámci výzvy vyhlášené pro daný specifický cíl. Aktualizovaný harmonogram výzev je k dispozici na www.opzp.cz v sekci Výzvy.

VÝŠE PODPORY

Podpora je poskytována formou nevratné dotace nebo zvýhodněného úvěru, popřípadě jejich kombinace.

Výše poskytované dotace je odstupňována dle dosažených technických parametrů od 35 % do 50 % celkových způsobilých výdajů.

V případě instalace systémů nuceného větrání s rekupeací odpadního tepla činí výše podpory 70 % celkových způsobilých výdajů.

JAK POSTUPOVAT

Podrobné informace pro zájemce o dotace naleznete v **Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory**, která jsou k dispozici na webových stránkách www.opzp.cz.

ZÁKLADNÍ PORADENSKÉ SLUŽBY ZDARMA



800 260 500

Zelená bezplatná informační linka je v provozu v pondělí až pátek od 7.30 do 16.00 hodin.



dotazy@sfzp.cz

PŘÍKLADY PODPOROVANÝCH PROJEKTŮ

Energeticky úsporné renovace, výměna a instalace zdrojů

- Zateplení obvodového pláště budovy, výměna či repase oken, dveří a dalších otvorových výplní.
- Výměna původního zdroje tepla s výkonem nižším než 5 MW využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za zdroj na biomasu, tepelné čerpadlo, plynový kondenzační kotel nebo zdroj s kombinovanou výrobou elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů.
- Instalace solárních termických či fotovoltaických systémů.
- Instalace systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla.

Výstavba nových veřejných budov v pasivním standardu

- Podpora výstavby nových veřejných budov v pasivním energetickém standardu.

Kompletní přehled podporovaných aktivit včetně jejich podmínek naleznete v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory.

SLOVNÍČEK POJMŮ

Způsobilé výdaje – přesnou definici naleznete v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v kapitole B – Obecná pravidla, a to včetně vymezení specifických způsobilých a nezpůsobilých výdajů pro jednotlivé prioritní osy.

PODPORA Z OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ JE ROZDĚLENA DO PRIORITNÍCH OS



PRIORTNÍ OSA 1 Zlepšování kvality vod a snižování rizika povodní



PRIORTNÍ OSA 2 Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech



PRIORTNÍ OSA 3 Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika



PRIORTNÍ OSA 4 Ochrana a péče o přírodu a krajinu



PRIORTNÍ OSA 5 ENERGETICKÉ ÚSPORY