



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

OPŽP 2014 - 2020

Ing. Jana Dvořák
projektová manažerka SFŽP ČR
oddělení Moravskoslezsko

Ministerstvo životního prostředí ■ Státní fond životního prostředí ČR
www.opzp.cz ■ [zelená linka 800 260 500](tel:800260500) ■ dotazy@sfzp.cz

Obsah prezentace

- Části prezentace.
- Představení OPŽP 2014+.
- Přehled PO.
- Změny oproti OPŽP 2007-2013.
- Nahlédnutí do informačního systému.
- Pravidla pro žadatele.

Porovnání alokace OPŽP 2007-2013 a OPŽP 2014-2020

	OPŽP 2007-2013	OPŽP 2014-2020
Celkem (EUR)	4 643 206 248	2 636 592 864

- OPŽP 2014-2020 svým zaměřením navazuje na OPŽP 2007-2013.
- Využívá získaných zkušeností, které směřují k nastavení efektivního a kvalitního systému podpory ochrany životního prostředí.
- Přípravy na programové období 2014-2020 probíhají v ČR již od roku 2010, v čele procesu přípravy je MMR.
- Jednotný informační systém.
- **Pravidla pro žadatele a příjemce** – dokument zveřejněn 14. 8. 2015 na <http://www.opzp.cz/obecne-pokyny/dokumenty> .
- Proces schvalování projektů (tj. fáze hodnocení a výběru projektu) do 7 měsíců od data ukončení příjmu žádosti u kolové výzvy.
- Proces vydání RoPD do 3 měsíců od výběru projektu.

- **Řídící orgán** – Ministerstvo životního prostředí ČR
- **Certifikační a auditní orgán** – Ministerstvo financí ČR
- **Zprostředkující subjekt**
 - Státní fond životního prostředí ČR
 - **Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (PO4)**
- **Národní orgán pro koordinaci** – Ministerstvo pro místní rozvoj ČR

Prioritní osy pro období 2014 - 2020

- PO 1: Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní
- PO 2: Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech
- PO 3: Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika
- PO 4 : Ochrana a péče o přírodu a krajinu
- PO 5: Energetické úspory



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí



PODAT ŽÁDOST

Volejte ZDARMA
800 260 500



OBCENÉ POKYNY

PODPOROVANÉ OBLASTI

VÝZVY

DOKUMENTY

O PROGRAMU

KONTAKTY

PRIORITNÍ OSA 1

ČISTOTA
VODY



PRIORITNÍ OSA 2

KVALITA
OVZDUŠÍ



PRIORITNÍ OSA 3

ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



PRIORITNÍ OSA 4

OCHRANA
PŘÍRODY



PRIORITNÍ OSA 5

ENERGETICKÉ
ÚSPORY



FOKUS



AKTUALITY



14.8.2015 tisková zpráva

OPŽP 2014–2020 odstartoval.
Ode dneška je schůzka

Alokace pro jednotlivé prioritní osy pro období 2014-2020

Prioritní osa	mil. EUR	%
1	768,8	29
2	453,8	17
3	458,8	17,5
4	351,7	13,5
5	529,6	20
TA	73,8	3
Celkem (vč. TA)	2 636,5	100

Prioritní osa 1: Specifické cíle a příklad typu podporovaného projektu

Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní

- **1.1 Snižit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod**
 - výstavba kanalizace za předpokladu existence vyhovující čistírny odpadních vod v aglomeraci.
- **1.2 Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství**
 - výstavba a modernizace úpraven vody a zvyšování kvality zdrojů pitné vody včetně výstavby a modernizace systémů (technická opatření) pro ochranu zdrojů pitné vody v jejich bezprostřední blízkosti, sloužící veřejné potřebě.

Prioritní osa 1: Specifické cíle a příklad typu podporovaného projektu

- **1.3 Zajistit povodňovou ochranu intravilánu**
 - hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu a jejich další využití namísto jejich urychleného odvádění kanalizací do toků.
- **1.4 Podpořit preventivní protipovodňová opatření**
 - budování a rozšíření varovných, hlásných, předpovědních a výstražných systémů na lokální úrovni, digitální povodňové plány.

Prioritní osa 2: Specifické cíle a příklad typu podporovaného projektu

Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech

- **2.1 Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek**
 - výměna kotle na pevná paliva za nový kotel na pevná nebo plynná paliva s minimálními emisemi znečišťujících látek.
- **2.2 Snížit emise stacionárních zdrojů podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek**
 - kompletní nebo dílčí náhrada či rekonstrukce stávajících spalovacích a nespalovacích stacionárních zdrojů znečišťování.

Prioritní osa 2: Specifické cíle a příklad typu podporovaného projektu

- **2.3 Zlepšit systém sledování, hodnocení a předpovídání vývoje kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů**
 - výstavba a obnova systémů sledování kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů v celorepublikovém či regionálním měřítku (zejména monitorovací sítě, laboratoře, zabezpečení sběru vzorků a přenosu dat, technika pro primární zpracování dat, jejich archivaci a prezentaci).

Prioritní osa 3: Specifické cíle a příklad typu podporovaného projektu

Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika

■ 3.1 Prevence vzniku odpadů

- podporování projektů předcházení vzniku komunálních odpadů a realizace nebo modernizace technologií, jejichž výstupem bude menší množství produkováných odpadů na jednotku výrobku.

■ 3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů

- výstavba a modernizace zařízení pro sběr, třídění, úpravu, materiálové a energetické využití odpadů a nakládání s nebezpečnými odpady.

■ 3.3 Rekultivovat staré skládky

- rekultivace starých skládek technicky nezabezpečených, které byly provozovány před účinností zákona č. 238/1991 Sb.

■ 3.4 Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže

- Realizace inventarizace kontaminovaných lokalit, realizace doprůzkumů a zpracování analýz rizik a sanace nejvážněji kontaminovaných lokalit.

■ 3.5 Snížit environmentální rizika a rozvíjet systémy jejich řízení

- realizace komplexní inventarizace všech kontaminovaných a potenciálně kontaminovaných lokalit, jejímž výstupem bude databáze těchto lokalit. Na základě informací získaných o kontaminaci a jejich dopadech budou lokality v databázi kategorizovány do priorit.

Prioritní osa 4: Specifické cíle a příklad typu podporovaného projektu

Ochrana a péče o přírodu a krajinu

- **4.1 Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území**
 - projekty v rámci implementace soustavy Natura 2000.
- **4.2 Posílit biodiverzitu**
 - projekty v rámci speciální péče o vzácné biotopy, jako jsou například rašeliniště, písčiny a stepní biotopy, cílené na zlepšení jejich kvality a druhového složení (včetně omezování invazních a expanzivních druhů).

Prioritní osa 4: Specifické cíle a příklad typu podporovaného projektu

■ 4.3 Posílit přirozené funkce krajiny

- projekty v rámci opatření na zprůchodnění migračních bariér pro vybrané druhy živočichů (obojživelníci, chráněné druhy plazů, vydra, bobr, sysel, netopýři), a to zejména na významných tahových cestách obojživelníků a na místech, kde dochází k úhynu kriticky a silně ohrožených druhů apod.

■ 4.4 Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech

- projekty v rámci revitalizace funkčních ploch a prvků sídelní zeleně.

Prioritní osa 5: Specifické cíle a příklad typu podporovaného projektu

Energetické úspory

- **5.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie**
 - celkové nebo dílčí energeticky úsporné renovace veřejných budov.
- **5.2 Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov**
 - vícenáklady na dosažení pasivního energetického standardu v případě výstavby nových budov.

Pravidla pro žadatele a příjemce

Pravidla pro žadatele a příjemce (PrŽaP) - nahrazují stávající Implementační dokument, Závazné pokyny pro žadatele a příjemce, Směrnici MŽP (aktuální k 14.08.2015):

- část A – obecné informace,
- část B – obecná pravidla (způsobilost výdajů, přijatelnost projektů – obecná část + jednotlivé PO),
- část C – proces administrace,
- část D – informace k průřezovým oblastem (publicita, veřejná podpora, indikátory),
- přílohy č. 1 - 3 - podklady k žádosti, k RoPD, k ZVA,
- příloha č. 4 – přílohy k veřejné podpoře.

Zadávání veřejných zakázek – samostatný dokument

<http://www.opzp.cz/obecne-pokyny/dokumenty>

Podmínky pro administraci projektů OPŽP 2014-2020

- **Obecná pravidla (PrŽaP kapitola B)**
- **Způsobilost výdajů**
 - **Věcná způsobilost** – spojení s projektem a součást rozpočtu, soulad s pravidly programu.
 - **Přiměřenost výdaje** – optimální vztah s hospodárností, účelností a efektivností.
 - **Časová způsobilost** – výdaj, který vznikl a byl uhrazen příjemcem v období od 1. 1. 2014 do 31.12. 2023.
Příjemce nemůže získat podporu na projekt, který byl fyzicky dokončen nebo plně proveden před předložením žádosti o podporu, a to bez ohledu na to, zda příjemce provedl související platby, či nikoliv.
 - **Místní způsobilost** – výdaj projektu je způsobilý, pokud je projekt realizován na území ČR.

Pravidla způsobilosti výdajů

- Přímé realizační výdaje
- Projektová příprava:
 - projektové dokumentace,
 - studie proveditelnosti,
 - podkladové studie a analýzy,
 - finanční a ekonomická analýza,
 - zadávací dokumentace,
 - vyplnění žádosti v IS KP14+ - max. 30 000 Kč,
 - manažerské řízení přípravy a realizace projektu.

Pravidla způsobilosti výdajů

- Technický a autorský dozor

Výdaje na **přípravu projektu a na činnost odborného technického nebo autorského dozoru lze považovat za způsobilé maximálně do výše 6 – 10% z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů projektů.**

- 10% - výdaje nepřesahují 1 mil. Kč,
- 8% - výdaje nepřesahují 3 mil. Kč,
- 7% - výdaje nepřesahují 10 mil. Kč,
- 6% - výdaje jsou vyšší než 10 mil. Kč.

Pravidla způsobilosti výdajů

- Daň z přidané hodnoty (plátce/neplátce)
- Pořízení nemovitostí
- Propagační opatření
 - **Dána maximální výše nákladů** (plakáty 2000Kč, velkopl. panely 15000Kč, pamětní desky 5000Kč...)
- Způsobilost výdajů u veřejné podpory (rozhodující okamžik pro způsobilost výdajů je datum podání žádosti v rámci relevantní výzvy).

Podmínky pro administraci projektů OPŽP 2014-2020

- **Nezpůsobilé výdaje:**
 - rozpočtová rezerva (s výjimkou SC 3.4),
 - nákup použitého vybavení,
 - výdaje na zajištění stanovisek a správní poplatky,
 - Úroky.
- **Forma a výše podpory:**
 - dotace max. 85 % z celkových způsobilých výdajů,
 - finanční nástroje.
- **Podmínky pro přijatelnost projektů, specifické nezpůsobilé a způsobilé výdaje, forma a výše podpory** Uvedeno pro každou PO/SC (kap. B.6.)

Informace k MS2014+

- **MS2014+** v rámci všech operačních programů.
- Uživatelé systému neinstalují do počítače žádný program – veškerá administrace probíhá v okně internetového prohlížeče (portál IS KP14+).
- Elektronické podání žádosti o podporu (prostřednictvím elektronického podpisu).
- Veškerá komunikace mezi uživateli bude probíhat elektronicky (tzv. interní depeše).
- Vstup <https://mseu.mssf.cz>

Portál IS KP14+

MS2014+

Nacházíte se: [Úvod](#)

Portál MS2014+ je určen pouze pro vyplňování a podávání elektronické žádosti o podporu projektu ze strukturálních fondů Evropského společenství a Národních zdrojů v programovém období 2014 až 2020.

Všechny dostupné informace o čerpání z fondů Evropské unie a seznam kontaktů na jednotlivé vyhlašovatele vý najdete na stránkách www.strukturalni-fondy.cz.

Seznam programů a výzev

Informace ŘO

Kontakty

Odkazy

FAQ

HW požadavky

ÚVOD

Portál ISKP14+ je určen pro žadatele/příjemce pro zadávání žádostí o podporu projektu a správu projektů po celou dobu jejich životního cyklu. Žádosti o podporu projektu bude možné zadávat až po vyhlášení výzev operačních programů pro programové období 2014 – 2020.

Informace pro žadatele

Přístup (včetně registrace) do Aplikace MS2014+ bude umožněn po finalizaci jednotlivých operačních programů v rámci Dohody o partnerství mezi Českou republikou a Evropskou unií. Následně po vyhlášení výzev bude možné podávat žádosti o podporu.

REGISTRACE »

PŘIHLÁŠENÍ

UŽIVATELSKÉ JMÉNO:

HESLO:

PŘIHLÁSIT SE »

[Zapomenuté heslo ?](#)



česky



polští

Aplikaci zajišťují



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Spolufinancováno z projektů OPTP:
CZ.1.08/2.1.00/12.00147
CZ.1.08/2.1.00/13.00166

Aplikaci zajišťují(c) 2013 Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Staroměstské náměstí 6,

Portál IS KP14+



ŽADATEL

NÁPOVĚDA

Nacházíte se: [Nástěnka](#) [Žadatel](#) [Operace](#) [Identifikace operace](#)

Profil objektu



Komunikace

Poznámky

Moje úkoly

Datová oblast žádosti



Identifikace projektu



Identifikace operace

Projekt

Popis projektu

Specifické cíle

Indikátory

Horizontální principy

Umístění

Harmonogram

Synergie

Cílová skupina

Subjekty



Subjekty projektu

Adresy subjektu

Osoby subjektu

Účty subjektu

Účetní období

CZ NACE

Financování



IDENTIFIKACE OPERACE



PŘÍSTUP K PROJEKTU



PLNÉ MOCI



VYMAZAT ŽÁDOST



KONTROLA



FINALIZACE



TISK

ZKRÁCENÝ NÁZEV PROJEKTU

REGISTRAČNÍ ČÍSLO PROJEKTU

NÁZEV PROJEKTU CZ

IDENTIFIKACE ŽÁDOSTI (HASH)

VERZE

STAV

Rozpracována

Zobrazení stavů

SPRÁVCE PŘÍSTUPŮ

EVSTAJAK

NAPOSLEDY ZMĚNIL

EVSTAJAK

DATUM A ČAS POSLEDNÍ ZMĚNY

4. května 2015 13:06:26

TYP PODÁNÍ

Automatické



ZPŮSOB JEDNÁNÍ



Žádost o podporu

DATUM ZA LOŽENÍ

4. května 2015 13:06:26

DATUM FINALIZACE

DATUM PODPISU

DATUM PODÁNÍ

Uložit

Storno

Portál IS KP14+



ŽADATEL

NÁPOVĚDA

Nacházíte se: [Nástěnka](#) [Žadatel](#) [Operace](#) [Přiložené dokumenty](#)

Profil objektu



Komunikace

Poznámky

Moje úkoly

Datová oblast Žádosti



Identifikace projektu



Identifikace operace

Projekt

Popis projektu

Specifické cíle

Indikátory

Horizontální principy

Umístění

Harmonogram

Synergie

Cílová skupina

Subjekty



Subjekty projektu

Adresy subjektu

Osoby subjektu

Účty subjektu

Účetní období

CZ NACE

Financování



PŘILOŽENÉ DOKUMENTY



PŘÍSTUP K PROJEKTU



PLNĚ MOCI



VYMAZAT ŽÁDOST



KONTROLA



FINALIZACE



TISK

Pořadí	Název dokumentu	Doložený soubor	Povinný	Soubor
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Nenalezeny žádné záznamy k zobrazení

Export standardní

Položek na stránku 25

Stránka 1 z 1, položky 0 až 0 z 0

Nový záznam

Smazat záznam

Uložit

Storno

POŘADÍ

NÁZEV DOKUMENTU

ČÍSLO

NÁZEV PŘEDDEFINOVANÉHO DOKUMENTU

Povinný

Doložený soubor

ODKAZ NA UMÍSTĚNÍ DOKUMENTU

POPIS DOKUMENTU

0/2000

Otevřít v novém okně

SOUBOR

Připojit

DOKUMENT ZADAL

DATUM V LOŽENÍ

VERZE DOKUMENTU

- Nemůže-li žadatel dodat prostřednictvím MS2014+ všechny relevantní doklady, předloží je na příslušné krajské pracoviště SFŽP ČR (AOPK) v tištěné nebo elektronické podobě.
- Elektronické podklady formát .pdf nebo formát tabulkového, textového souboru kompatibilního s MS Office.
- Přílohy - předem definované přílohy stanovené výzvou a Pravidly pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2014-2020, max. velikost přílohy je cca 100 MB.
- Podklady musí být doručeny nejpozději v den ukončení příjmu žádosti.
- Chybějící přílohy právně perfektní k termínu ukončení výzvy (ne pozdějšího data).

Požadavky na dokumenty

- Pokud nemají dokumenty stanovenou platnost, nesmí být ke dni podání žádosti starší než 2 roky.
- Všechny dokumenty předkládané ve formě originálu musí být elektronicky podepsány.
- Doplnění dokumentu může žadatel provést pouze jednou.
- Lhůta pro doložení 6 pracovních dnů od obdržení informace o nedostacích.
- Nově Kalkulačka, viz aktivní formuláře na webu OPŽP.
- Nově vzory dokumentů (kumulativní rozpočet, vlastnická struktura, ...).
- Požadavek na vyšší stupeň projektové dokumentace (úroveň pro stavební povolení).

Změny v PO1

- SC 1.1.1., 1.1.2.,1.1.3. – všechny obce, města bez ohledu na velikost nebo lokalizaci.
- Decentralizované čištění pro lokality, tam kde je to efektivní.
- Nesledování příjmu projektu, odečet paušální sazbou 25% - metoda výpočtu flat rate (25% z 85% celkových způsobilých výdajů tj.63,75%).
- Vyloučení jednotné kanalizace.
- Nezpůsobilé výdaje na výstavbu kanalizační přípojky.
- V případě výstavby tlakové nebo podtlakové kanalizace je nezpůsobilým výdajem domovní čerpací stanice nebo šachty včetně technologického vybavení a výdajů na jejich připojení k sběrnému řádu.

Změny v PO2

- Finanční podpora na výměnu zdrojů tepla na pevná paliva domácnostem (až 85% dotace z max. částky 150 tis. Kč, příjemci dotace kraje, kraje - FO).

Výměna zdrojů tepla za:

- tepelné čerpadlo
- kotel na pevná paliva
- plynový kondenzační kotel

Instalace solárně-termických soustav pro přitápění nebo přípravu TV a Mikro – energetická opatření.

- Kladen větší důraz na aplikaci nejlepších dostupných technik (BAT).
- Vypadla podpora kropících a čistících vozů.
- SC 2.2. a 2.3. minimální způsobilé realizační výdaje na projekt 100 000 Kč.

Změny v PO3

- Kombinace dotace a finančních nástrojů

Výše podpory: Max 85% FS, Mimo veřejnou podporu

Veřejná podpora (de minimis, regionální podpora, energetické využití ???)

Finanční nástroje (svozová auta a projekty zaměřené na jiné než komunální odpady).

(ve hře finanční nástroje v kombinaci 15% dotace, zbytek půjčka)

Změny v PO4

- Zprostředkující subjekt AOPK - <http://www.ochranaprirody.cz/>

pracoviště Ostrava, Trocnovská 2, 702 00

Mgr. Lukáš Drastich - OPŽP, tel: 596 133 673(4), mobil: 725 538 286,
e-mail: lukas.drastich@nature.cz

Ing. et Ing. Filip Šálek - OPŽP, tel: 596 133 673(4), mobil: 724 306 543,
e-mail: filip.salek@nature.cz

Ing. Radim Jarošek - OPŽP, tel: 596 133 673(4), mobil: 608 910 562
e-mail: radim.jarosek@nature.cz

Mgr. Věra Polochová - OPŽP, tel: 596 133 673(4), mobil: 725 044 014
e-mail: vera.polochova@nature.cz

Změny v PO5

- Podpora v rámci SC 5.1 bude poskytována formou dotace nebo prostřednictvím finančního nástroje, popřípadě jejich kombinací z prostředků FS.
- Podpora poskytována formou dotace bude s **maximální hranicí do 60% (40%)** celkových způsobilých nákladů projektu (neodečítá se úspora provozních nákladů).
- V případě, kdy bude financování projektů podléhat veřejné podpoře, nebo bude financováno v režimu de minimis, bude se výše nebo míra podpory řídit příslušnými předpisy relevantními pro konkrétní projekt.
- Projekty zaměřené na komplexní řešení energetické náročnosti budovy - po realizaci musí budova plnit minimálně parametry energetické náročnosti podle požadavků definovaných § 6 odst. 2 písm. a) nebo b) vyhlášky č.78/2013 Sb., o energetické náročnosti. Tento požadavek se netýká památkově chráněných budov v souladu s § 7 odst. 5 zákona č. 406/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Projekty zaměřené na komplexní řešení energetické náročnosti budovy - U budov sloužících pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, musí být v rámci projektu navržen systém větrání v souladu s vyhláškou č.410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů.

Změny v PO5

- Kulturní památky nebo budovy, které se nacházejí v památkové rezervaci, v památkové zóně nebo v ochranném pásmu nemovité kulturní památky, nemovité národní kulturní památky, památkové rezervace, nebo památkové zóny budou podporovány rovněž dílčí aktivity vedoucí ke snížení energetické náročnosti budovy bez ohledu na dosažení parametrů pro celkovou energetickou náročnost budovy dle příslušných norem.
- V případě, že jsou v budově využívána pro vytápění nebo přípravu teplé užitkové vody tuhá nebo kapalná fosilní paliva, musí dojít k náhradě tohoto zdroje.
- Realizací projektu musí dojít k úspoře celkové energie min. o 20 % oproti původnímu stavu, u památkově chráněných budov min. o 10 %.
- Realizací projektu musí dojít k min. úspoře 20 % emisí CO₂ oproti původnímu stavu, u památkově chráněných budov 10 %.
- V případě výměny zdroje tepla na vytápění musí dojít min. k úspoře 30 % emisí CO₂ oproti původnímu stavu, pokud dochází ke změně paliva.
- Zchátralé budovy – doklady dokazující provoz 3 roky zpětně.

Na co si dát pozor

- Mít s projektem kontakt, i když máte dobrého konzultanta.
- Dobrý projekt, změny stavby v průběhu akce jsou rizikem.
- Analýza potenciálu odpadů: evidence odpadů, reálná čísla, osnova.
- Zadávací řízení: dobrá ZD, změny legislativy.
- Znat podmínky rozhodnutí, termíny, závazné ukazatele.
- Udržitelnost projektu: 5 let od uvedení do provozu.

Nejčastější chyby v žádosti

- Špatně vyplněná nebo neúplná žádost (seznam příloh, podpisy, nesoulad údajů).
- Nedoplnění v požadované lhůtě po vyzvání.
- Shodný název projektů ve všech prohlášeních a stanoviscích.
- Nesoulad mezi dokumenty – údaje z žádosti neodpovídají údajům v PD, EA, SŘ, stanoviscích k žádosti.
- Doklady právně perfektní (nabytí právní moci).
- Nesplnění podmínek výzvy (omezení subjektů apod.).
- Nesplnění kritérií přijatelnosti: nedostatečné prostudování základních dokumentů.
- Nezpůsobilost nákladů – projekt obsahuje v nákladech i nezpůsobilé výdaje.
- Nenechávat vše na poslední chvíli a nebát se konzultovat.
- Nepodceňovat realizační fázi projektu (udržitelnost, ekologické efekty).

Shrnutí

- Dobrá příprava projektu.
- Studium materiálů k OPŽP.
- Zajištění vlastních zdrojů.
- Shoda v předkládaných dokladech.
- Konzultace před podáním žádosti.
- Nejčastější chyby.
- Nepodávat žádost poslední den příjmu.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Aktuální výzvy a harmonogram

Ing. Alena Matyášková
projektová manažerka SFŽP ČR
oddělení Moravskoslezsko

Ministerstvo životního prostředí ■ Státní fond životního prostředí ČR
www.opzp.cz ■ [zelená linka 800 260 500](tel:800260500) ■ dotazy@sfzp.cz

Harmonogram výzev

- Harmonogram výzev Operačního programu Životní prostředí 2014 - 2020 na rok 2015

<http://www.opzp.cz/dokumenty/28-harmonogram-vyzev-na-rok-2015#?verze=1>

- Vyhlášené výzvy

<http://www.opzp.cz/vyzvy/>

1. a 2. výzva- Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní SC 1.1 a SC 1.2

- pro úspěšné žadatele z 61. výzvy.

3. výzva- Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní SC 1.3

- Podporovaná aktivita 1.3.2 – **Hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu a jejich dalšího využití namísto jejich urychleného odvádění kanalizací do toků**

Příklady:

- plošná povrchová vsakovací a retenční zařízení doplněná zelení (průleh, nádrž),
- podzemní vsakovací a retenční prostory vyplněné štěrkem nebo prefabrikáty,
- vsakovací šachty,
- podzemní retenční nádrže s regulací odtoku do povrchových vod nebo kanalizace.

Výzvy pro PO1

- Podporovaná aktivita 1.3.4 – **Stabilizování a sanace svahových nestabilit** ohrožujících zdraví, majetek a bezpečnost obsažených v „Registru svahových nestabilit“

4. výzva- Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní SC 1.4

- Podporovaná aktivita 1.4.3 – Budování a rozšíření varovných, hlásných, předpovědních a výstražných systémů na lokální úrovni, digitální povodňové plány

Aktivity:

- budování a modernizace systému předpovědní povodňové služby včetně budování a modernizace měřicích stanic,
- budování a rozšíření varovných a výstražných systémů v rámci hlásné povodňové služby na státní a lokální úrovni, tvorba digitálních povodňových plánů včetně naplňování sdílených databází Povodňového informačního systému.

PO1 – otázky a odpovědi

- Chtěl bych Vás požádat o informaci, zda je v rámci 4. výzvy OPŽP přijatelná žádost o dotaci pouze na dodávku a instalaci sirén. V žádosti bychom uvedli, že nový digitální povodňový plán byl zpracován v r. 2014 na náklady města (nepožadujeme tudíž na něj dotaci) a tento plán by byl přílohou žádosti o dotaci. Nebo zda by bylo nutné, aby součástí projektu byla aktualizace digitálního povodňového plánu zpracovaného v r. 2014 (plán byl zpracován v rámci projektu, kde nakonec fond odstoupil od RL viz níže).

ODPOVĚĎ: V rámci projektu musí být naplněny / aktualizovány / doplněny databáze Editoru dat digitálního povodňového plánu ČR (POVIS) – viz hodnotící kritéria. Jinak bude projekt zamítnut.

PO1 – otázky a odpovědi

- v rámci PO 1 SC 1.4. aktivita 1.4.3. máme klienta, který chce realizovat doplnění lokálního varovného systému po obci , který byl podpořen v roce 2013. Během fungování se ukazují problémy mezi novým vysílacím pracovištěm a stávajícím drátovým systémem. Náš místní 100V rozhlas bychom chtěli zachovat jako drátový. Rádi bychom:
 - 1) stávající neizolované vodiče (dráty) vyměnili za nové kabely nadzemního vedení
 - 2) stávající dožívající reproduktory nahradili novými
 - 3) do stávající sítě vsadili ochranu vysílacího pracoviště před přepětím z vedení
 - 4) síť doplnili o možnost vypínání jednotlivých větví a částí

ODPOVĚĎ: za nezpůsobilé výdaje v rámci aktivity 1.4.2 a 1.4.3 jsou dle "Pravidel pro žadatele" považovány výdaje na rekonstrukci lokálních varovných systémů. Rekonstrukci varovného systému tedy nelze v rámci OPŽP podpořit.

8. výzva- Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech SC 2.2

- Snížit emise stacionárních zdrojů podílejících se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek

Podporované aktivity:

- náhrada nebo rekonstrukce **spalovacích stacionárních zdrojů, ostatních stacionárních zdrojů a stacionárních zdrojů emitujících těkavé organické látky** za účelem snížení emisí TZL, NO_x, SO₂, NH₃ a VOC,
- pořízení dodatečných technologií a změny technologických postupů vedoucích ke snížení emisí a úrovně znečištění TZL, No_x, SO₂, NH₃, a VOC u **spalovacích a ostatních stacionárních zdrojů a stacionárních zdrojů emitujících těkavé organické látky** .

Výzvy pro PO2

Další podporované aktivity:

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

POZOR! Čistící vozy nejsou podporovány.

16. výzva- Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech SC 2.1

- Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek

informace na www.lokalni-topeniste.cz nebo na kotliky@kr-moravskoslezsky.cz

PO2 – otázky a odpovědi

- Chtěla bych se informovat ohledně aktuální výzvy 8. výzvy - 2.2 Snížit emise stacionárních zdrojů podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním znečišťujícími látkami. Zda bude v rámci projektů na pořízení např. tkaninových filtrů či praček vzduchu zařazeno mezi způsobilé výdaje také vybudování vzduchotechniky? Nebo si bude muset žadatel vzduchotechniku zafinancovat sám?

ODPOVĚĎ: Obecně bude podporováno vše, co souvisí s předmětem podpory tj. dodávky, stavební práce a služby, za předpokladu, že záměr bude splňovat veškeré podmínky dané Pokyny pro žadatele a příjemce pro rok 2014-2020. Pro konkrétnější odpověď bych potřebovala znát více údajů.

PO2 – otázky a odpovědi

- Firma zabývající se prováděním demoličních prací by chtěla pořídit ve svém recyklačním středisku technologie na skrápění. Zároveň bude nutné zřízení nového zdroje vody (vrt) a rozvody vody po areálu, bude i toto uznatelným nákladem? A pokud ne, bude se projekt posuzovat jako stavební práce nebo pouze jako dodávka technologie? Může být Projektová dokumentace nahrazena Projektovým záměrem, který bude zpracován neautorizovanou osobou? Příloha "Analýza souladu projektu s Prioritní osou 2 OPŽP 2014 - 2020" odpovídá Studii proveditelnosti, který byla dodávána k projektům v minulém programovém období?

ODPOVĚĎ: Tento záměr je podpořitelný, vybudování nového zdroje se dá brát jako způsobilý vyvolaný výdaj, pouze ale ve spojení s omezováním prašnosti. Co se týče projektu, tak to bude dodávka technologie, kde by projektová dokumentace nemusela být úplně relevantní. Pro analýzu je potřeba použít vzory viz <http://www.opzp.cz/vyzvy/8-vyzva/dokumenty>

PO2 – otázky a odpovědi

- Spolek chce nakoupit s využitím dotace čističky vzduchu pro občany u frekventovaných silnic, tam kde jsou překračovány limity znečištění.

ODPOVĚĎ: Tento typ projektů není podporovanou aktivitou, tj. nejedná se o opatření na zdroji znečištění.

- Dozvěděla jsem se o projektu Kotlíková dotace, bohužel jsem spolu s manželem vlastníkem domu se **4 bytovými jednotkami** a tento projekt se vztahuje jen na domy do tří jednotek. Přesto mám velký zájem o takovou dotaci. V současné době mám v domě tři dvacetileté staré kotle a nevyhovující komíny v dezolátním stavu, proto bych chtěla zřídit jednu centrální kotelnu s jedním kotlem a vyvložkovaným komínem, kterým bych vytápěla celý dům.

ODPOVĚĎ: Bohužel nemůže požádat.

5. Výzva - Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika SC 3.2

- Podporovaná aktivita 3.2.1 – Výstavba a modernizace zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů

Aktivity:

- systémy pro separaci biologicky rozložitelných odpadů z nezemědělské činnosti,
- systémy pro separaci plastů, papírů, skla, kovů, textilu,
- výstavba, modernizace, vybavení sběrných dvorů.

Výzvy pro PO3

■ Podporovaná aktivita 3.2.2 – Výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů

Aktivity:

- Výstavba, vybavení a modernizace kompostáren, provozovaných v souladu s § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, které zahrnují svoz a třídění BRO z nezemědělské činnosti.

Podmínka:

Uplatnitelnost výstupů ze zařízení – kompostů, min. 50% na zemědělský půdní fond.

Pozn.:

Nejsou podporovány komunitní kompostárny.

6. Výzva - Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika SC 3.4

- Podporovaná aktivita 3.4.1 – inventarizace kontaminovaných a potenciálně kontaminovaných míst, kategorizace priorit kontaminovaných míst podle závažnosti

Aktivity:

- Realizace komplexní inventarizace všech kontaminovaných a potenciálně kontaminovaných lokalit, jejímž výstupem bude databáze těchto lokalit.

Oprávnění žadatelé pouze příspěvkové organizace.

7. výzva- Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika SC 3.4

- Podporovaná aktivita 3.4.2 – realizace průzkumných prací, analýz rizik

Aktivity:

- Realizace průzkumných a doprůzkumných prací a zpracování analýz rizik kontaminovaných nebo potenciálně kontaminovaných lokalit.
- Podporovaná aktivita 3.4.3 – sanace vážně kontaminovaných lokalit

Aktivita:

Sanace nejvážněji kontaminovaných lokalit.

Výzvy pro PO3 – závaznost indikátorů projektu

Tato tabulka slouží jako návod jaké indikátory jsou potřeba vyplnit v M52014+ u jednotlivých typových projektů.

Tento návod je určen pouze pro žadatele o dotaci v rámci Specifických cílů 3.2 a 3.4 ve výzvěch 5, 6 a 7 Operačního programu Životní prostředí 2014 - 2020

název indikátoru	jednotka	závaznost indikátoru (zda bude daný indikátor pro plnění cílů projektu závazný či nikoli)	SC 3.2			SC 3.4		
			Sběrné dvory	Oddělený sběr odpadů	Kompostárny	Inventarizace starých ekologických zátěží	Analýzy rizik	Sanace vážně kontaminovaných lokalit
Kapacita podpořených zařízení pro materiálové využití ostatních odpadů	t/rok	závazný			X			
Celkové množství materiálově využitého ostatního odpadu	t/rok	nezávazný			X			
Kapacita podpořených zařízení pro materiálové využití komunálního odpadu	t/rok	závazný			X			
Množství odpadů zpracovaných v systémech separace a svozu všech odpadů	t/rok	nezávazný	X	X				
Nově vytvořená kapacita systémů separace a svozu všech odpadů	t/rok	závazný	X	X				
Evidovaná kontaminovaná místa	počet	nezávazný				X		
Inventarizovaná místa s hodnocenou prioritou	počet	závazný				X		
Počet zpracovaných analýz rizik	počet	závazný					X	
Celková rozloha sanovaných lokalit v ČR vztahená k určitému datu.	m2	závazný						X
Kubatura vytěženého, odčerpaného kontaminovaného materiálu	m3	nezávazný						X

PO3 – otázky a odpovědi

- je možné zařadit jako způsobilé kontejnery na bioodpad, lis a štěpkovač? Vše by bylo v jedné žádosti.

ODPOVĚĎ: Ke kontejnerům na bioodpad je možné pořídit štěpkovač, aby se vešlo do kontejneru více materiálu a u odpadů, kde je to relevantní a pomáhá to manipulaci, je možné pořídit i lis.

- Obec bude zřizovat kontejnerové hnízdo v podélné řadě u místní komunikace - aby toto bylo nějakým způsobem odděleno od okolí, z jedné strany bude opěrná zídka a z druhé by byl umístěn mobilní plot, cca 7 modulů o velikosti 1 m - volba mobilního plotu je z důvodu umožnění přístupu svozové technice či potřebě z jiných důvodů pohnout kontejnery a stanoviště nádob by zároveň stále zůstalo oddělené od okolí a to i z estetického hlediska. Dotaz zní: **zda by výdaj na pořízení mobilního plotu byl uznán jako způsobilý?**

ODPOVĚĎ: Ano

PO3 – otázky a odpovědi

- Obec by chtěla stavět po obci místa pro umístění kontejnerů a dalších sběrných nádob. - Pokud by stavební úřad řekl, že je potřeba na stavbu těchto míst územní rozhodnutí, je nutné aby územní rozhodnutí bylo již součástí žádosti o dotaci? Nebo stačí rozpočet a projektová dokumentace? Projektová dokumentace má také stanovená pravidla, a to úroveň pro stavební povolení a vyšší včetně pol. rozpočtu případně u projektu dodávek postačí projektová dokumentace, kde budou uvedeny minimálně základní údaje o žadateli technické parametry, místo, způsob a popis provozu, tech. Výkresy, ilustr. fota, harmonogram a položkový rozpočet?

ODPOVĚĎ: pokud jsou předmětem žádosti o dotaci stavební práce, je nutné k žádosti doložit právoplatné územní rozhodnutí a dokumentaci pro stavební povolení.

- Bylo by způsobitelným výdajem na těchto místech i osvětlení těchto míst (aby se tam dalo chodit i ve večerních hodinách).

ODPOVĚĎ: Osvětlení není v přímé vazbě na separaci odpadů a je tudíž nezpůsobilé.

PO3 – otázky a odpovědi

- Je v rámci 5. výzvy v rámci vybavení kompostárny způsobilý nákup traktoru, resp. za jakých podmínek a s jakou výší dotace?

ODPOVĚĎ: ANO, pokud jsou jeho parametry přiměřené kapacitě kompostárny a jeho využití na kompostárně, a bude pracovat v areálu kompostárny.

- obec má nyní sběrné místo, kam občané dávají tříděný odpad - pouze kontejnery na odstavné ploše bez provozního řádu. Evidence je pouze při odvozu od firmy, která kontejnery odveze ke třídění. Místo toho na stejném místě postaví sběrný dvůr s větší kapacitou a více komoditami k separaci. Je stav před realizací 0 nebo mají do stavu před realizací započítat tuny separovaného odpadu na současném sběrném místě, když to místo vlastně tímto zanikne?

ODPOVĚĎ: Pokud není původní místo sběrným dvorem, a nesbírají se na něm všechny odpady vyjmenované v PrŽaP pro SD, bude kapacita sběrného dvora počítána od nuly.

PO3 – otázky a odpovědi

- Ize do způsobilých nákladů zahrnout i výpočetní techniku sloužící k evidenci odpadů na SD (PC, operační systém, tiskárna).

ODPOVĚĎ: V rámci sběrného dvora je možné pořídit SW i HW pro evidenci odpadů, komunikaci s váhou atd.

- Ize v rámci 5. výzvy, aktivity 3.2.2. Výstavba/vybavení kompostáren - pořízení traktoru spolu s překopávačem kompostu za traktor apod.

ODPOVĚĎ: ano

- Ize v rámci aktivity 3.2.1., pořídit traktor i jako vybavení sběrného dvoru nebo to v rámci aktuální výzvy nelze?

ODPOVĚĎ: traktor na sběrný dvůr ne, ale lze pořídit manipulační techniku o výkonu odpovídajícímu manipulovaným odpadům a kapacitě a velikosti sběrného dvora

- je v rámci aktivity 3.2.1. možné žádat na třídící linku jakožto dovybavení SD? Jsou nějaké podmínky, které na vytríděné složky odpadu? Množství apod.?

ODPOVĚĎ: třídící linky nejsou předmětem 5. výzvy.

PO3 – otázky a odpovědi

- Obec by v rámci nového OPŽP ráda vybuodovala sběrný dvůr na komunální, bio, nebezpečný i velkoobjemový odpad. Jsou uznatelnými náklady i položky:
 - zpevnění plochy
 - přístřešek pro kontejnery
 - ekosklady
 - pořízení přejezdové váhy
 - oplocení dvora proti vniknutí zvěři
 - nákup zařízení jako jsou kontejnery apod.
 - technika, např. mulčovací traktor

ODPOVĚĎ: mulčovací traktor, nebo jen traktor jsou neuznatelné. Na sběrný dvůr je ale způsobilá manipulační technika, která působí pouze v areálu SD a je přiměřená rozsahu a kapacitě projektu. Jinak ostatní položky jsou v pořádku.

PO3 – otázky a odpovědi

- Dotaz k 5. výzvě - je omezená pouze na kompostárnu dle §14 zákona o odpadech. Obecně se jedná o velké kompostárny. Je možné tuto kompostárnu vybudovat také v obci, která má cca 400 - 500 lidí? Nebo je lepší vyčkat na výzvu, ve které budou podporovány malé zařízení a komunitní kompostárny? (počítáme s podporou komunitních kompostáren?)

ODPOVĚĎ: S podporou malých kompostáren a komunitních kompostáren se zatím nepočítá.

- Domovní kompostéry - je možné v rámci projektu na kompostéry zažádat o doplňkové zboží jako je např. urychlovač kompostování, překopávač kompostu?

ODPOVĚĎ: Urychlovač kompostování je provozní náklad a tudíž nezpůsobilý. Překopávač kompostu je u domovních kompostérů nerelevantní.

PO3 – otázky a odpovědi

- město má v plánu vybudovat podzemní kontejnery v historické části města a ráda bych si s Vámi upřesnily způsobilost těchto výdajů: výdaje na stavební práce spojené se zabudováním kontejneru (vyhloubení, betonování apod.), případné přeložky sítí, je způsobilým výdajem i nákup kontejneru na směsný odpad nebo jen nákup kontejnerů na tříděný odpad?

ODPOVĚĎ: Všechny uvedené výdaje jsou způsobilé až na kontejnery na směsný komunální odpad.

- obec - žadatel by chtěla podat žádost - nakládání s odpady. Součástí projektu bude nákup kompostérů. Je možno nakoupit kompostéry i pro chataře a chalupáře, kteří si platí svoz odpadu a zda je budou moci započítat do analýzy potenciální produkce odpadů a případně mezi obyvatele v rámci hodnotících kritérií?

ODPOVĚĎ: Je možné nakoupit kompostéry i pro chataře a chalupáře, kteří si platí svoz odpadu. Odpady bude možné započítat do kapacity projektu (analýzy potenciálu produkce odpadů). Hodnotit se ale bude projekt pouze na trvale přihlášené obyvatele. Výzva na pořízení kompostérů (SC 3.1) bude až v příštím roce.

9. – 15. Výzva- Ochrana a péče o přírodu a krajinu

Všechny specifické cíle administruje Agentura ochrany přírody a krajiny ČR.

Operační program životní prostředí

Vše, co chcete vědět o Operačním programu Životní prostředí

Státní fond životního prostředí ČR nabízí zástupcům obcí, veřejným institucím i široké veřejnosti časopis Priorita. Časopis přináší jednou měsíčně aktuální a praktické informace o dotační politice Evropské unie a České republiky v oblasti zlepšování životního prostředí.



Vychází v nákladu **11 000 výtisků měsíčně** a je distribuován **zdarma**.

Kontakt na redakci: priorita@sfzp.cz, tel.: 267 994 533. Objednávky: www.opzp.cz, www.sfzp.cz



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Krajské pracoviště Ostrava

Československá 7, 702 00 Ostrava 2

úřední den: pondělí, středa 9:00-17:00, pátek 9:00-12:00

RNDr. Martina Breuerová

martina.breuerova@sfzp.cz

Tel. 595 198 434

Ing. Jana Dvořák

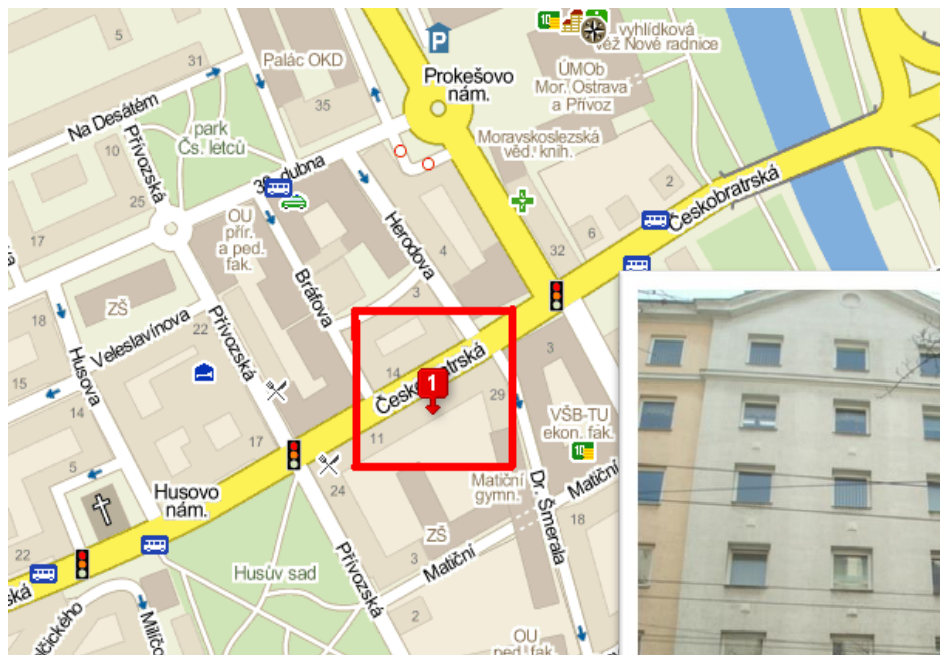
jana.dvorak@sfzp.cz

Tel. 595 198 433

Ing. Alena Matyášková

alena.matyaskova@sfzp.cz

Tel. 595 198 438





Děkujeme za pozornost

Ing. Jana Dvořák a Ing. Alena Matyášková
projektové manažerky SFŽP ČR
oddělení Moravskoslezsko



Státní fond životního prostředí České republiky, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11,
korespondenční a kontaktní adresa: Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4,
tel.: +420 267 994 300

jmeno.prijmeni@sfzp.cz ■ www.opzp.cz ■ **zelená linka 800 260 500** ■ dotazy@sfzp.cz