



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

# Operační program Životní prostředí 2014 - 2020

**XI. setkání starostů a místostarostů Jihomoravského kraje  
28. 4. 2016 Slavkov u Brna**

# Operační program Životní prostředí 2014–2020

- Hlavním cílem je ochrana a zajištění kvalitního prostředí pro život obyvatel ČR, podpora efektivního využívání zdrojů, eliminace negativních dopadů lidské činnosti na životní prostředí a zmírňování dopadů změny klimatu
- OPŽP 2014–2020 zaměřením navazuje na OPŽP 2007–2013
- využívá získaných zkušeností, které směřují k nastavení efektivního a kvalitního systému podpory ochrany životního prostředí
- více koncentrován na identifikované prioritní problémy, zejména v PO 2 (snížení emisí z lokálního vytápění domácností) a PO 5 (snížení energetické náročnosti budov a zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie)
- MMR – NOK (Národní orgán pro koordinaci)



# Operační program Životní prostředí 2014–2020

## Příjem žádostí

- Na základě vyhlašovaných výzev (již vyhlášeno 36 výzev ve všech prioritních osách)
- Harmonogram výzev zveřejněn na webových stránkách [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz)
- Příjem žádostí prostřednictvím jednotného systému pro všechny Operační programy



# 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



# Alokace pro jednotlivé prioritní osy pro období 2014-2020

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



# Prioritní osa 1

SC 1.1 - Snížit 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.*
- *Výstavba, modernizace a intenzifikace čistíren odpadních vod.*
- *Odstraňování příčin nadměrného zatížení povrchových vod živinami (eutrofizace vod).*



# Prioritní osa 1

## SC 1.2 - Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství

- *Výstavba a modernizace úpraven vody a zvyšování kvality zdrojů pitné vody.*
- *Výstavba a dostavba přivaděčů a rozvodných sítí pitné vody včetně souvisejících objektů sloužících veřejné potřebě.*



# Prioritní osa 1

## SC 1.3 - Zajistit povodňovou ochranu intravilánu

- *Zprůtočnění nebo zvýšení retenčního potenciálu koryt vodních toků a přilehlých niv, zlepšení přirozených rozlivů.*
- *Hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu a jejich další využití namísto jejich urychleného odvádění kanalizací do toků.*
- *Obnova, výstavba a rekonstrukce, případně modernizace vodních děl sloužící povodňové ochraně (výstavba poldrů, ...).*
- *Stabilizování a sanace svahových nestabilit ohrožujících zdraví, majetek a bezpečnost vyplývajících z „Registru svahových nestabilit“.*





# Prioritní osa 1

## SC 1.4 - Podpořit preventivní protipovodňová opatření

- *Analýza odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření (zpracování podkladů, studií a map).*
- *Budování, rozšíření a zkvalitnění varovných, hlásných, předpovědních a výstražných systémů na celostátní a lokální úrovni, digitální povodňové plány.*



## Prioritní osa 2

SC 2.1 - Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitní koncentrací znečišťujících látek

Předmětem podpory přidělované fyzickým osobám bude:

- *Výměna zdrojů tepla na pevná paliva s ručním přikládáním za tepelné čerpadlo, kotel na pevná paliva, plynový kondenzační kotel.*
- *Instalace solárně – termických soustav pro přitápění nebo přípravu TV.*
- *Mikroenergetická opatření.*



## Prioritní osa 2

SC 2.2 - Snížit emise stacionárních zdrojů podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitní koncentrací znečišťujících látek

- *Náhrada nebo rekonstrukce spalovacích a ostatních stacionárních zdrojů znečišťování za účelem snížení emisí TZL, NOX, SO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> a VOC a pořízení dodatečných technologií a změny technologických postupů vedoucí ke snížení těchto emisí.*
- *Pořízení technologií ke snižování emisí NH<sub>3</sub> z chovů hospodářských zvířat.*
- *Omezování prašnosti z plošných zdrojů.*
- *Rozšiřování a rekonstrukce soustav CZT.*



## Prioritní osa 2

SC 2.3 - Zlepšit systém sledování, hodnocení a předpovídání vývoje kvality ovzduší a meteorologických aspektů

- *Výstavba a obnova systémů sledování kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů.*
- *Pořízení a aktualizace systémů určených pro hodnocení kvality ovzduší.*
- *Realizace infrastruktury pro identifikaci zdrojů znečišťování.*



# Prioritní osa 3

## SC 3.1 - Prevence vzniku odpadů

- *Předcházení vzniku komunálních odpadů (budování sběrných míst např. pro nábytek, textil, BRKO, atd.).*
- *Předcházení vzniku průmyslových odpadů (např. aplikace technologií, které sníží měrné množství odpadů vznikající ve výrobě).*



# Prioritní osa 3

## SC 3.2 - Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů

- *Výstavba a modernizace zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů.*
- *Výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů.*
- *Výstavba a modernizace zařízení na energetické využití odpadů.*
- *Výstavba a modernizace zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady včetně zdravotnických odpadů.*



# Prioritní osa 3

## SC 3.3 - Rekultivovat staré skládky

- *Rekultivace starých skládek (technicky nedostatečně zabezpečených) - provoz před účinností zákona č. 238/1991 Sb. nebo nejpozději v termínu a způsobem dle § 15 odst. 1 a 2 zákona č. 238/1991 Sb.*



# Prioritní osa 3

## SC 3.4 - Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže

- *Inventarizace kontaminovaných a potenciálně kontaminovaných míst, kategorizace priorit kontaminovaných míst podle závažnosti.*
- *Realizace průzkumných prací (včetně doprůzkumů), analýz rizik.*
- *Sanace vážně kontaminovaných lokalit.*





# Prioritní osa 3

## SC 3.5 - Snížit environmentální rizika a rozvíjet systémy jejich řízení

- *Náhrada nebo rekonstrukce zařízení s cílem zvýšení bezpečnosti provozu.*
- *Vytvoření informačních systémů, znalostních portálů a SW nástrojů pro tvorbu a aplikaci nových metodik a postupů v managementu chemických látek a prevenci závažných chemických havárií.*
- *Vytvoření expertních center REACH a center prevence rizik .*
- *Rekonstrukce nebo nákup technologií pro omezení průmyslového znečištění (souvislost s BAT a IPPC).*



# Prioritní osa 4

SC 4.1 - Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území

SC 4.2 - Posílit biodiverzitu

SC 4.3 - Posílit přirozené funkce krajiny

SC 4.4 - Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech



# Prioritní osa 5

SC 5.1 - Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie

- *Celkové nebo dílčí energeticky úsporné renovace veřejných budov.*
- *Samostatná opatření výměny zdroje tepla s výkonem nižším než 5 MW využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii pro vytápění nebo přípravu teplé vody za účinné zdroje využívající biomasu, tepelná čerpadla, kondenzační kotle na zemní plyn nebo zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla využívající obnovitelné zdroje, instalace solárně-termických kolektorů a instalace systému nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla.*



# Prioritní osa 5

## SC 5.2 - Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov

- *Vícenáklady na dosažení pasivního energetického standardu v případě výstavby nových budov.*



# Operační program Životní prostředí 2014–2020

## Aktuálně vyhlášené výzvy

### •PO 1

34. výzva SC 1.3 Zajistit protipovodňovou ochranu intravilánu (30.5.2016)

35. výzva SC 1.4. Podpořit preventivní protipovodňová opatření (30.5.2016)

### •PO 2

17. výzva SC 2.3 Zlepšit systém sledování, hodnocení a předpovídání vývoje kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů (14.10.2016)

### •PO 3

18. výzva SC 3.5 Snížit environmentální rizika (14.10.2016)

36. výzva SC 3.4 Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže (příjem od.1.4.2016-30.6.2016)



# Operační program Životní prostředí 2014–2020

## Aktuálně vyhlášené výzvy

### •PO 4

13. a 14. výzva SC 4.3 Posílení přirozené funkce krajiny (31.12.2016)

9. výzva SC 4.1 Zajistit příznivý stav předmětu ochranu národně významných chráněných území (31.12.2016)

### •PO 5

20. výzva SC 5.2 Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov (14.10.2016)



# Pravidla pro žadatele a příjemce (PRŽAP)

- 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.
- Přílohy č. 4 – 6 - přílohy k veřejné podpoře, vylučovací ekonomická kritéria, kategorizace subjektů OPŽP



# Webové stránky OPŽP 2014-2020

OPŽP 2014 – 2020 OPŽP 2007 – 2013 MŽP SFŽP ČR AOPK ČR

english version



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

PODAT ŽÁDOST

Volejte ZDARMA  
800 260 500



OBECNÉ 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



### Jak podat žádost o dotaci?

Žadosti o dotaci v Operačním programu Životní prostředí 2014-2020 (OPŽP) se podávají výhradně elektronicky.

## AKTUALITY



14.8.2015 tisková zpráva

**OPŽP 2014–2020 odstartoval.  
Ode dneška je zahájen...**

Ministerstvo Životního prostředí prostřednictvím Státního fondu Životního prostředí Č...



12.8.2015

**Aktualizovaná Pravidla pro  
žadatele a příjemce pod...**

Ke dni 12. srpna 2015 byla aktualizována Pravidla pro žadatele a příjemce podpory v...



12.8.2015

**Upřesnění postupu registrace**



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí





# 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 probíhá elektronicky (tzv. interní depeše).



# Dotační možnosti SFŽP ČR

## Operační program Životní prostředí 2014–2020



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

## Nová zelená úsporám



## Národní program Životní prostředí



STÁT NÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

Ministerstvo životního prostředí



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí



# Nová zelená úsporám

## 3. výzva pro rodinné domy

Rodinné domy (2015+) oblasti podpory:

- **Oblast podpory A** - Snižování energetické náročnosti stávajících RD (*zateplení, výměna výplní*)
- **Oblast podpory B** - Výstavba RD s velmi nízkou energetickou náročností
- **Oblast podpory C** - Efektivní využití zdrojů energie (*výměna zdrojů tepla, instalace solárních systémů, větrání se zpětným získáváním tepla*)

► příjem žádostí od 22. 10. 2015 do 31. 12. 2021



# Nová zelená úsporám

## Budovy veřejného sektoru

Zatím nevyhlášeno, vazba na průběh čerpání prostředků OPŽP.

Vhodné alternativy jsou:

### OPŽP

PO 2: Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech

PO 5: Energetické úspory



# Národní program Životní prostředí

## Doplňkový program k předchozím programům

Prioritní oblasti:

- Voda
- Ovzduší
- Odpady, staré zátěže, environmentální rizika
- Příroda a krajina
- Životní prostředí ve městech a obcích
- Environmentální prevence



# Národní program Životní prostředí

## Aktuálně vyhlášené výzvy z NPŽP

- **4/2016** – podpora výkupů pozemků v ZCHÚ a jejich ochranných pásmech, vč. území navržených a oznámených k vyhlášení.
- **3/2016** – využití srážkových vod a čištění odpadních vod na území obce včetně udržitelných koncovek (dočištění odtoku ČOV, kompostování kalu) s důrazem na decentrální řešení (tj. na jednotlivých pozemcích) či semi-centrální řešení.



# Národní program Životní prostředí

## Aktuálně vyhlášené výzvy z NPŽP

- **2/2016** – zpracování studií proveditelnosti pro zavedení nízkoemisních zón
- **1/2016** – pořízení technologií vedoucí ke snížení emisí vybraných těžkých kovů a zápachu
- **10/2015** – budování nebo rekonstrukce bezpečnostních přelivů vodních nádrží; vytváření a obnova vodních prvků v krajině
- **9/2015** – rozvoj systémů pro zvyšování materiálového i celkového využívání autovraků



# Národní program Životní prostředí

## Aktuálně vyhlášené výzvy z NPŽP

- **8/2015** – půjčky na spolufinancování projektů podpořených v rámci OPŽP 2014–2020, prioritní osy 5, specifický cíl 5.1
- **7/2015** – půjčky na spolufinancování projektů podpořených v rámci OPŽP 2014–2020, prioritní osy 1, specifický cíl 1.1 a 1.2
- **6/2015** – finanční ocenění vítězů krajských kol soutěže Vesnice roku (ocenění Zelená stuha) a vítězi celostátního kola soutěže Zelená stuha ČR (ocenění Zelená stuha ČR)







EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Děkuji za pozornost.

**Ing. Jan Solčány**  
vedoucí oddělení Jižní Morava  
Oddělení Jižní Morava  
Tel.: 541 217 097  
E-mail: jan.solcany@sfzp.cz

Ministerstvo životního prostředí - [www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)

Státní fond životního prostředí ČR - [www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz)

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR - [www.ochranaprirody.cz](http://www.ochranaprirody.cz)

