



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

## Státní fond životního prostředí ČR

**Monika Špačková**

Ředitelka odboru krajských pracovišť Morava



# Dotační možnosti SFŽP ČR

## Operační program Životní prostředí 2014–2020



### Nová zelená úsporám



### Národní program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

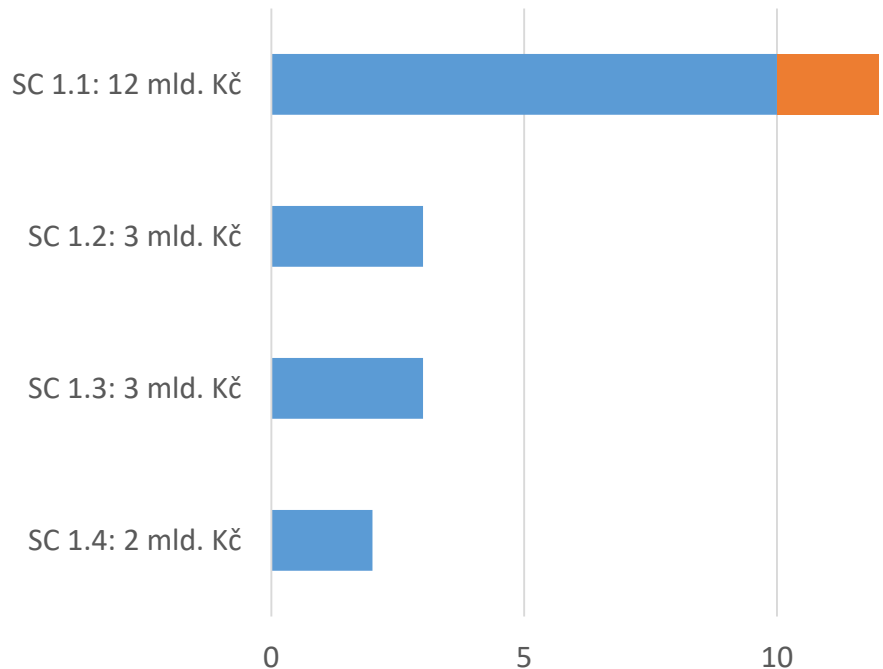
Ministerstvo životního prostředí



# Prioritní osa 1: Čistota vody

Plánovaná realokace 2 mld. Kč z specifického cíle 1.3 do SC 1.1

- **1.1** Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod – **10 (nově 12) mld. Kč**
- **1.2** Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství – **3 mld. Kč**
- **1.3** Zajistit povodňovou ochranu intravilánu – **5 (nově 3) mld. Kč**
- **1.4** Podpořit preventivní protipovodňová opatření – **2 mld. Kč**



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí





# Prioritní osa 1: Čistota vody

## Typy podporovaných projektů

### SC 1.1: Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových a podzemních vod z komunálních zdrojů

- Výstavba kanalizace
- Výstavba, modernizace a intenzifikace čistíren OV



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

- Výstavba a modernizace úpraven vody
- Výstavba a dostavba přivaděčů a rozvodných sítí pitné vody





# Prioritní osa 1: Čistota vody

## Typy podporovaných projektů

### 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
- Obnovení, výstavba a rekonstrukce, případně modernizace vodních děl (ochranné nádrže a bezpečnostní přelivy)
- Stabilizace a sanace svahových nestabilit ohrožující zdraví, majetek a bezpečnost obsažených v „Registru svahových nestabilit“





# Prioritní osa 1: Čistota vody

## Typy podporovaných projektů

### SC 1.4: Podpořit preventivní protipovodňová opatření

- Analýza odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření
- Budování, rozšíření a zkvalitnění varovných, hlásných, předpovědních a výstražných systémů na celostátní úrovni, digitální povodňové plány
- Budování, rozšíření a zkvalitnění varovných, hlásných, předpovědních a výstražných systémů na lokální úrovni, digitální povodňové plány





# Prioritní osa 1: Čistota vody

## Aktuální a plánované výzvy

Pro SC 1.1 a 1.2 již nejsou v plánu další výzvy.

Specifický cíl	Číslo výzvy	Typ výzvy	Alokace EU	Zahájení příjmu žádostí	Konec příjmu žádostí
1.3	101	Kolová	100 mil. Kč	1.10.2018	20.12.2018
1.3	113	Průběžná	1,8 mld. Kč	1.3.2018	7.1.2019
1.3	119	Průběžná	1 mld. Kč	4.2.2019	13.1.2020
1.3	82	Průběžná	299 mil. Kč	16.1.2017	2.1.2019
1.4	83	Průběžná	21,2 mil. Kč	16.1.2017	2.1.2019
1.4	102	Kolová	250 mil. Kč	1.10.2018	20.12.2018
1.4	105	Průběžná	50 mil. Kč	1.10.2018	20.12.2018
1.4	123	Průběžná	100 mil. Kč	1.4.2019	30.9.2019
1.4	124	Kolová	150 mil. Kč	1.4.2019	3.6.2019
1.4	125	Kolová	150 mil. Kč	1.10.2019	19.12.2019



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí





# Prioritní osa 1: Čistota vody

## Zbývající alokace

SC	Alokace EU v Kč	Alokace EU ukončených a probíhajících výzev v %	Alokace EU v projektech s RoPD + schválených VK bez RoPD v %
1.1	11 940 891 104	84	100
1.2	2 983 201 042	156	116
1.3	2 926 956 997	215	31
1.4	1 988 800 695	102	61





# Prioritní osa 1, specifický cíl 1.3 – Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami

- **Aktivita 1.3.1** – Zprůtočnění nebo zvýšení retenčního potenciálu koryt vodních toků a přilehlých niv, zlepšení přirozených rozlivů
- **Aktivita 1.3.2** – Hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu
- **Aktivita 1.3.3** – Obnovení, výstavba a rekonstrukce, případně modernizace vodních děl sloužící povodňové ochraně
- **Aktivita 1.3.4** – Stabilizování a sanace svahových nestabilit ohrožujících zdraví, majetek a bezpečnost obsažených v „Registru svahových nestabilit“

Oprávnění žadatelé (příjemci podpory) jsou **veřejné subjekty** s výjimkou či omezením:

- nestátní neziskové organizace (obecně prospěšné společnosti, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky) – kromě opatření výstavby ochranných nádrží,
- fyzické osoby podnikající mohou žádat o podporu pouze v rámci aktivity 1.3.3, ale nikoliv na opatření – výstavba ochranných nádrží.

Podpora u výše uvedených aktivit je **85 %** z celkových způsobilých výdajů s výjimkou výměny nepropustných zpevněných povrchů za propustné zpevněné povrchy a propustné povrchy, kde bude podpora poskytována ve výši **50 %** z celkových způsobilých výdajů.

Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt jsou stanoveny na 200 000 Kč bez DPH.



# Aktivita 1.3.1 – Zprůtočnění nebo zvýšení retenčního potenciálu koryt vodních toků a přilehlých niv, zlepšení přirozených rozlivů

## Typy podporovaných projektů:

- realizace opatření podporujících přirozený tlumivý rozliv povodní v nivách,
- zvýšení kapacity koryta složeným profilem, vložení stěhovavé kynety pro běžné průtoky v intravilánu obcí, úpravy nevhodného opevnění,
- zvýšení členitosti a zlepšení morfologie koryta vodních toků, na některých místech s tvorbou mokřin a tůní,
- umožnění povodňových rozlivů do nivních ploch (v intravilánu tzv. povodňové parky).



# Aktivita 1.3.1 – Zprůtočnění nebo zvýšení retenčního potenciálu koryt vodních toků a přilehlých niv, zlepšení přirozených rozlivů



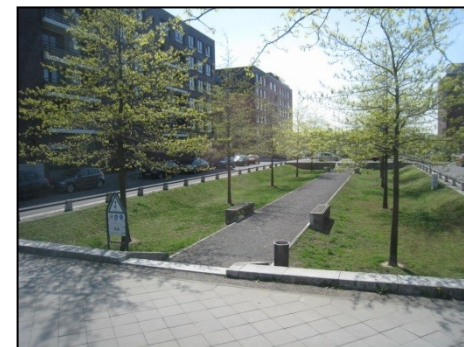
EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí



## Aktivita 1.3.2 – Hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu

### Typy podporovaných projektů:

- povrchová vsakovací a retenční zařízení doplněná zelení (plošný vsak, průleh, vsakovací nádrž),
- podzemní vsakovací zařízení s retenčním prostorem vyplněným štěrkem nebo prefabrikáty,
- povrchové či podzemní retenční prostory s regulací odtoku do povrchových vod nebo kanalizace (retenční nádrže suché a se zásobním prostorem, podzemní retenční nádrže, umělé mokřady),
- akumulční podzemní nádrže na zachytávání srážkových vod a jejich opětovné využití (např. na zálivku či splachování WC),
- výměna nepropustných zpevněných povrchů za propustné zpevněné a propustné povrchy se součinitelem odtoku každého z nových povrchů do 0,5 včetně (výše podpory 50 %),
- přestavby konstrukcí střech s okamžitým odtokem srážkové vody (keramické, plechové atd.) na povrchy s akumulční schopností (vegetační, retenční) se součinitelem odtoku do 0,7 včetně.



## Aktivita 1.3.2 – Hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu



## Aktivita 1.3.2 – Hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu



## Aktivita 1.3.3 – Obnova, výstavba a rekonstrukce, případně modernizace vodních děl sloužící povodňové ochraně

### Typy podporovaných projektů:

- obnova, výstavba a rekonstrukce ochranných nádrží (suchých nádrží, retenčních nádrží a poldrů),
- vybudování nebo rekonstrukce bezpečnostních přelivů na stávajících vodních nádržích včetně technických objektů souvisejících s bezpečností vodního díla.



# Aktivita 1.3.4 – Stabilizování a sanace svahových nestabilit ohrožujících zdraví, majetek a bezpečnost obsažených v „Registru svahových nestabilit“

## Typy podporovaných projektů:

- stabilizování a sanace svahových nestabilit ohrožujících zdraví, majetek a bezpečnost, které jsou evidovány a kategorizovány v „Registru svahových nestabilit“.



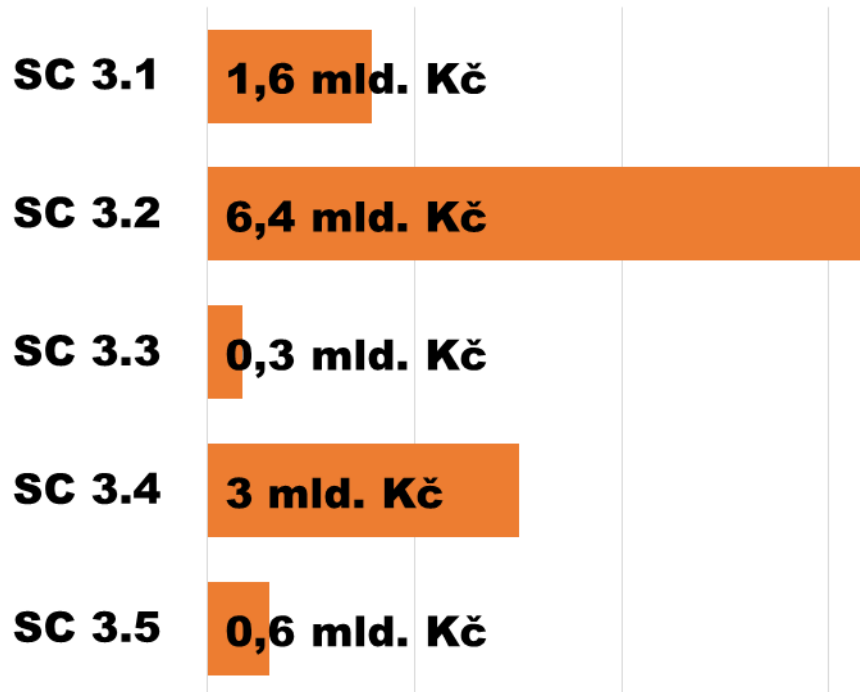




# Prioritní osa 3: Zpracování odpadu

## Alokace specifických cílů

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





# Prioritní osa 3: Zpracování odpadu

## Podporované typy projektů

### SC 3.1: Prevence vzniku odpadů

- Předcházení vzniku komunálních odpadů
- Předcházení vzniku průmyslových odpadů - realizace technologií, jejichž výstupem bude menší množství produkováných odpadů

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

- Výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů
- Budování systémů odděleného sběru odpadů
- Sběrné dvory
- Nakládání s nebezpečnými odpady
- Bioplynové stanice



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí





# Prioritní osa 3: Zpracování odpadu

## Podporované typy projektů

### SC 3.3: Rekultivovat staré skládky

Rekultivace starých technicky nezabezpečených skládek

### SC 3.4: Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže

- Inventarizace kontaminovaných a potenciálně kontaminovaných míst
- Realizace průzkumných prací a analýz rizik
- Sanace vážně kontaminovaných lokalit

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

- Náhrada nebo rekonstrukce zařízení s cílem zvýšení bezpečnosti provozu, snížení míry rizika nad rámec standardů a norem společenství (např. rekonstrukce chladícího zařízení, rekonstrukce skladovacích nádrží vč. havarijních jímek, protipožární izolace zásobníků LPG)
- Vytvoření informačních systémů, znalostních portálů pro tvorbu a aplikaci metodik a postupů v managementu chemických látek, vytvoření center prevence rizik



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí





# Prioritní osa 3: Zpracování odpadu

## Aktuální a plánované výzvy

Specifický cíl	Číslo výzvy	Typ výzvy	Alokace EU	Zahájení příjmu žádostí	Konec příjmu žádostí
3.1	84	Průběžná	30 mil. Kč	3.4.2017	2.1.2019
3.1	122	Kolová	250 mil. Kč	1.4.2020	30.7.2020
3.2	85	Průběžná	450 mil. Kč	3.4.2017	2.1.2019
3.2	104	Kolová	800 mil. Kč	3.9.2018	28.2.2019
3.2	114	Průběžná	500 mil. Kč	3.9.2018	2.12.2019
3.2	126	Kolová	500 mil. Kč	2.9.2019	3.2.2020
3.3	118	Kolová	200 mil. Kč	1.3.2019	1.7.2019
3.4	86	Průběžná	200 mil. Kč	16.1.2017	2.1.2019
3.4	99	Kolová	200 mil. Kč	1.8.2019	31.10.2019





# Prioritní osa 3: Zpracování odpadu

## Aktuální výzvy

V současnosti probíhá **104. výzva** – příjem žádostí do 28.2.2019, kolová

### **Aktivita 3.2.3**

- Výstavba a modernizace zařízení na energetické využití odpadů a související infrastr.
- BPS
- Energetické využití ostatních odpadů nevhodných k materiálovému využití
- Tepelné zpracování odpadních kalů z čistíren odpadních vod
- Výroba paliv z ostatních odpadů

### **Aktivita 3.2.1**

- **Výstavba a modernizace zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů**
- Výstavba a modernizace zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady včetně zdravotnických odpadů

a **114. výzva** - příjem žádostí do 2.12.2019, průběžná výzva

- Výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí





# Prioritní osa 3: Zpracování odpadu

## Zbývající alokace

SC	Alokace EU v Kč	Alokace EU ukončených a probíhajících výzev v %	Alokace EU v projektech s RoPD + schválených VK bez RoPD v %
3.1	1 374 413 858	89	45
3.2	6 368 884 595	85	62
3.3	541 887 688	103	58
3.4	2 987 175 967	104	96
3.5	597 311 162	10	22

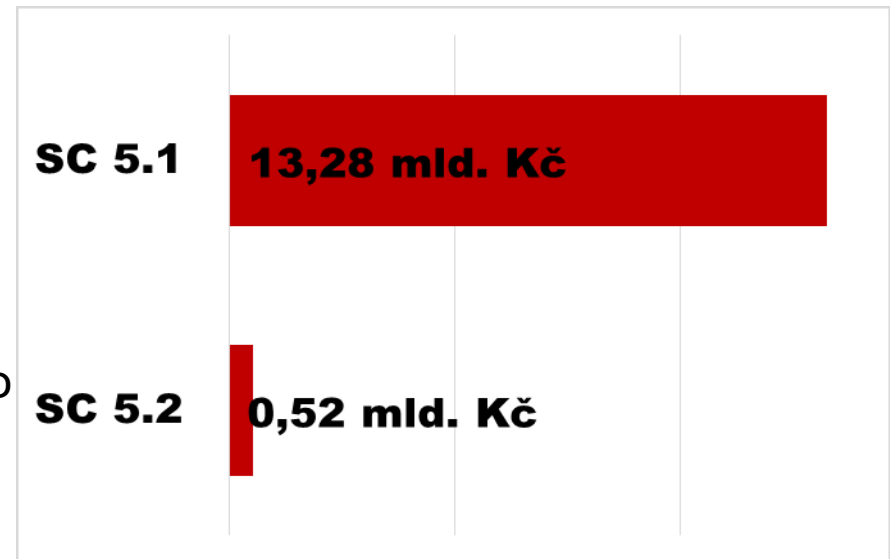




# Prioritní osa 5: Energetické úspory

## Alokace specifických cílů

- 5.1 Snížit energetickou náročnost u veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie
- 5.2 Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov
- 5.3 Snížit energetickou náročnost a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie v budovách ústředních vládních institucí





# Prioritní osa 5: Energetické úspory

## Typy podporovaných projektů

### **SC 5.1: Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie**

- Zateplení obvodového pláště budov, Realizace systémů využívajících odpadní teplo
- Realizace systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla
- Výměna a renovace otvorových výplní, Rekonstrukce otopných soustav
- Instalace fotovoltaického systému, Instalace solárně-termických kolektorů
- Realizace stavebních opatření majících prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy nebo zlepšení kvality vnitřního prostředí
- Výměna zdroje tepla pro vytápění nebo přípravu TUV

### **SC 5.2: Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov**

- podpora výstavby nových veřejných budov v pasivním energetickém standardu







# Prioritní osa 5: Energetické úspory

## Aktuální a plánované výzvy

Specifický cíl	Číslo výzvy	Typ výzvy	Alokace EU	Zahájení příjmu žádostí	Konec příjmu žádostí
5.1	100	Průběžná	3 mld. Kč	1.3.2018	31.1.2019
5.1	121	Průběžná	4 mld. Kč	1.3.2019	3.2.2020
5.2	61	Průběžná	500 mil. Kč	3.4.2017	31.10.2019





# Prioritní osa 5: Energetické úspory

## Aktuální a plánovaná výzva

**100. výzva** – příjem 1.3.2018 – 31.1.2019

- nesoutěžní výzva, nebodovaná tj. „kdo splní, dostane“
- možnost individuální a průběžné konzultace projektů, možnost revize připravených projektů před podáním žádosti

V roce 2019 plánovaná **výzva č. 121**

- obdobná pravidla jako výzva č. 100
- plánovaný příjem **1. 3. 2019 – 3.2.2020**





# Prioritní osa 5: Energetické úspory

## Zbývající alokace

SC	Alokace EU v Kč	Alokace EU ukončených a probíhajících výzev v %	Alokace EU v projektech s RoPD + schválených VK bez RoPD v %
5.1	11 656 173 050	103	44
5.2	517 400 000	135	37





# OPŽP 2014 - 2020

## Podání žádosti, dokumenty

- Žádosti se podávají výhradně elektronicky - **IS KP14+** (součástí jednotného monitorovacího systému MS2014+), realizuje MMR – slouží k *podání i administraci* žádosti
- Přístup z webových stránek OPŽP - [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz)



Dokumenty na webových stránkách ke stažení:

- **Pravidla pro žadatele a příjemce podpory 2014 – 2020**
- **Harmonogram výzev**
- **Jednání výběrových komisí**



# Národní program Životní prostředí

---

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



# Národní program Životní prostředí

## Doplňkový program k programům

- Prioritní oblast 1: Voda
- Prioritní oblast 2: Ovzduší
- Prioritní oblast 3: Odpady, staré zátěže, environmentální rizika
- Prioritní oblast 4: Příroda a krajina
- Prioritní oblast 5: Životní prostředí ve městech a obcích
- Prioritní oblast 6: Environmentální prevence
- Prioritní oblast 7: Inovativní a demonstrační projekty

# Národní program Životní prostředí

- **Aktuálně vyhlášené výzvy z NPŽP**
- Výzva č. 12/2018: Ochrana ozonové vrstvy
- **Výzva č. 11/2018: Vozidla na alternativní pohony**
- Výzva č. 9/2018: Podpora obcí v národních parcích
- Výzva č. 7/2018: Emise ze stacionárních zdrojů
- Výzva č. 4/2018: Pilíře EVVO
- **Výzva č. 10/2018: Zelená stuha**
- **Výzva č. 2/2018: Zdroje pitné vody**

# Národní program Životní prostředí

- **Aktuálně vyhlášené výzvy z NPŽP**
- Výzva č. 22/2017: Ekologická likvidace autovraků
- **Výzva č. 20/2017: Likvidace nepotřebných vrtů**
- **Výzva č. 17/2017: Domovní čistírny odpadních vod**
- **Výzva č. 12/2017: Dešťovka II**
- **Výzva č. 3/2017: Nelegální sklady odpadů**
- Výzva č. 14/2016: Územní studie krajiny



# Podpora alternativních způsobů dopravy

## Výzva č. 11/2018

(01/2019 – 09/2019)

### Alokace: 100 mil. Kč

Podporu je možné poskytnout na pořízení elektromobilu, plug-in hybridu, hybridu nebo vozidla s pohonem na CNG. Žadatelé mohou být obce, kraje a další veřejnoprávní subjekty. Operativní leasing!

Spolu s nákupem nebo pronájmem vozidel lze čerpat příspěvek i na pořízení **chytrých dobíjecích stanic** pro elektricky poháněná vozidla, tzv. smart wallboxů.

# Obec Lobodice: Pořízení elektrotříkolky

Předmětem projektu bylo pořízení elektrotříkolky L2E pro Lobodice, která je využívána především k rozvozu obědů ze školní jídelny pro starší či nemohoucí osoby. Nově pořízená tříkolka zároveň slouží při úklidu a úpravě veřejných prostor a při kulturních akcích pořádaných obcí.

Celkové způsobilé výdaje:  
58 080 Kč

**Dotace ze SFŽP ČR:**  
**20 000 Kč**



# Zelená stuha

## **Výzva č. 10/2018**

(10/2018 – 04/2021)

### **Alokace: 21 mil. Kč**

Kontinuální dotační výzva je určena pro obce oceněné titulem Zelená stuha ČR v letech 2018, 2019 a 2020 v soutěži Vesnice roku a pro vítězné obce krajských kol téže kategorie. Dotace pokryje oceněným obcím výdaje na vlastní environmentální projekty, v případě vítězné obce také výdaje za reprezentaci ČR v mezinárodní soutěži Entente Florale Europe – Evropská kvetoucí sídla.

# Průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody

## Výzva č. 2/2018

(05/2018 – 12/2020)

**Alokace: 600 mil. Kč**

Cílem výzvy je zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství v lokalitách, kde je pitné vody nedostatek nebo je pitná voda dodávána v některých ukazatelích v neodpovídající jakosti. Předmětem podpory je regenerace, zkapacitnění či vybudování a připojení podzemních zdrojů vody tam, kde je to nezbytné.

Míra podpory je závislá na akutnosti situace: max. 80 % (akutní nedostatek), 70 % (možný nedostatek) či 60 % (průzkumné vrty)

# Napojení vrtu RA-1 na stávající vodovod obce Radostín



Ze stávajícího vrtu došlo k vystrojení studny, napojení na stávající vodovodní soustavu obce a instalaci nové technologie úpravy vody pro odstranění železa a manganu. Součástí projektu bylo i vybudování elektropřípojky pro provoz čerpadla ve vrtu.

**Celkové způsobilé výdaje:**  
948 017 Kč

**Dotace ze SFŽP ČR:**  
758 414 Kč

# Likvidace nepotřebných vrtů

## Výzva č. 20/2017

(11/2017 – 12/2019)

**Alokace: 20 mil. Kč**

Cílem výzvy je likvidace nepotřebných hydrogeologických vrtů, které představují riziko ohrožení životního prostředí, především jakosti či množství podzemních vod nebo ohrožení zdraví či života obyvatel.

Maximální výše dotace 90 % z celkových způsobilých výdajů.

# Vysoké Mýto: Likvidace starých průzkumných hydrogeologických vrtů

Byla provedena likvidace starých hydrogeologických průzkumných vrtů LO 6 a LO 18/2, které se vzhledem ke špatnému technickému stavu a nízké míře zabezpečení staly hrozbou pro využívané zdroje podzemní vody sloužící k zásobování obyvatelstva kvalitní pitnou vodou.

Celkové způsobilé výdaje:  
429 269 Kč

**Dotace ze SFŽP ČR:  
386 342 Kč**



# Domovní čistírny odpadních vod

## Výzva č. 17/2017

(10/2017 – 06/2019)

### **Alokace: 200 mil. Kč**

Předmětem podpory je realizace soustav individuálních čistíren odpadních vod v podobě DČOV do kapacity 50 EO pro budovy využívané k trvalému rodinnému bydlení (zejména rodinné a bytové domy) a budovy ve vlastnictví dané obce, v oblastech, kde není z technického či ekonomického hlediska možné připojit nemovitosti ke stokové síti zakončené ČOV. Žadatelé mohou být obce, svazky obcí, společnosti vlastněné z více než 50 % obcemi a městy.



# Čištění odpadních vod v obci Dvory nad Lužnicí



Předmětem projektu je prevence a omezení znečištění povrchových a podzemních vod z komunálních zdrojů prostřednictvím 10 ks DČOV do kapacity 5 EO a 1 ks DČOV do kapacity 10 EO. Čistírny jsou instalovány v rodinných domech na okraji obce, v samotách a polosamotách.

Celkové způsobilé výdaje:  
1 740 000 Kč

**Dotace ze SFŽP ČR:**  
**1 170 000 Kč**

# Dešťovka II

## Výzva č. 12/2017

(09/2017 – do vyčerpání alokace)

### **Alokace: 340 mil. Kč**

Majitelé rodinných, rekreačních a bytových domů mají příležitost získat příspěvek až 105 tisíc korun na efektivní hospodaření s dešťovou a odpadní vodou.

- 1) Zachytávání srážkové vody na zalévání zahrady
- 2) Akumulace srážkové vody pro zalévání zahrady i splachování v domácnosti
- 3) Využití přečištěné odpadní vody jako vody užitkové s možným využitím vody srážkové

**[www.dotacedestovka.cz](http://www.dotacedestovka.cz)**

# Odstraňování nelegálních skladů odpadů a sanace havarijních stavů

## Výzva č. 3/2017

(03/2017 – 12/2020)

**Alokace: 100 mil. Kč**

Kraje, obce s rozšířenou působností (dále jen „ORP“) + obce dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení).

Původce neexistuje nebo není znám (podmínka pro obce), či se dlouhodobě nedaří dohnat k odpovědnosti za použití všech legálních způsobů (ORP + kraje).

Maximální výše dotace 80 %, na zbývajících 20 % lze čerpat bezúročnou půjčku.

# Sanace bývalé olejny v Lovosicích

Realizací projektu došlo k odstranění nebezpečných chemikálií a odpadů z nefunkčního areálu bývalé olejny v hustě obydlené městské zástavbě. Z nevhodného a provizorního uložení vyplývala rizika požáru, výbuchu a úniku těchto látek. Celková plocha sanovaných ploch činila 25 218 m<sup>2</sup>.

Celkové způsobilé výdaje:  
2 397 167 Kč

**Dotace ze SFŽP ČR:**  
**1 893 762 Kč**



# Nová zelená úsporám

nová

zelená

úsporám



# 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**

# INFORMACE

## Webové stránky jednotlivých programů a institucí

Ministerstvo životního prostředí	<a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>
Státní fond životního prostředí	<a href="http://www.sfzp.cz">www.sfzp.cz</a>
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
Operační program Životní prostředí	<a href="http://www.opzp.cz">www.opzp.cz</a>
Národní program ŽP	<a href="http://www.narodniprogramzp.cz">www.narodniprogramzp.cz</a>
Nová zelená úsporám	<a href="http://www.novazelenausporam.cz">www.novazelenausporam.cz</a>
Dešťovka	<a href="http://www.dotacedestovka.cz">www.dotacedestovka.cz</a>

# KONTAKTY

## Krajská pracoviště

Praha, Brno, Ostrava, Plzeň, České Budějovice, Liberec,  
Hradec Králové, Pardubice, Ústí nad Labem, Karlovy Vary,  
Olomouc, Zlín, Jihlava





# Děkuji za pozornost

**Monika Špačková**

Ředitelka Odboru krajských pracovišť Morava

[monika.spackova@sfzp.cz](mailto:monika.spackova@sfzp.cz)

606 586 388



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

[monika-spackova@sfzp.cz](mailto:monika-spackova@sfzp.cz) ■ [www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz) ■ **zelená linka 800 260 500** ■  
[dotazy@sfzp.cz](mailto:dotazy@sfzp.cz)

