

## OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2014 - 2020

1. – 15. výzva (prioritní osa 1, 2, 3, 4)

Název dotačního titulu: Operační program Životní prostředí 2014 - 2020  
Zahájení příjmu žádostí: **14. 8. 2015**  
Ukončení příjmu žádostí (dle výzvy): 14. 10. 2015 / 13. 11. 2015 / 15. 1. 2016 / 31. 12. 2016  
Oprávnění žadatelé: obce, jejich příspěvkové organizace, DSO apod.  
Výše dotace (dle specifického cíle): 60, 75, 80, 85, 100% ze způsobilých výdajů  
Termín realizace projektů: **max. do 31. 12. 2023**

Oblasti podpory:

### **VODA: Prioritní osa 1 - Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní**

**Specifický cíl: 1.1 - Snižit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod**

Typy projektů:

- výstavba kanalizace za předpokladu existence vyhovující ČOV v aglomeraci, kvůli modernizaci, intenzifikaci ČOV apod.; výstavba, modernizace a intenzifikace ČOV
- odstraňování příčin nadměrného zatížení povrchových vod živinami (eutrofizace vod) – podporovaná zejména u vodárenských nádrží, nádrží koupacích vod a na přítocích do těchto nádrží

**Specifický cíl: 1.2 - Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství**

Typy projektů:

- výstavba a modernizace úpraven vody a zvyšování kvality zdrojů pitné vody vč. výstavby a modernizace systémů (technická opatření) pro ochranu zdrojů pitné vody v jejich bezprostřední blízkosti, sloužící veřejné potřebě
- výstavba a dostavba přivaděčů a rozvodných sítí pitné vody včetně souvisejících objektů sloužících veřejné potřebě

**Specifický cíl: 1.3 - Zajistit povodňovou ochranu intravilánu**

Typy projektů:

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

**Specifický cíl: 1.4 - Podpořit preventivní protipovodňová opatření**

Typy projektů:

- 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 regionální a místní úrovni, tvorba digitálních povodňových plánů včetně naplňování sdílených databází Povodňového informačního systému

## **OVZDUŠÍ: Prioritní osa 2: Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech**

**Specifický cíl: 2.2 Snížit emise stacionárních zdrojů podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek**

Typy projektů:

- náhrada nebo rekonstrukce spalovacích (nebo ostatních) stacionárních zdrojů znečišťování za účelem snížení emisí TZL, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> a VOC
- pořízení technologií ke snižování emisí NH<sub>3</sub> 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

## **ODPADY: Prioritní osa 3: Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika**

**Specifický cíl 3.2: Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů**

Typy projektů:

- výstavba a modernizace zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů (systémy pro sběr, svoz a separaci odpadů a bioodpadů, sběrné dvory a sklady komunálního odpadu, systémy pro separaci komunálních odpadů, nadzemní a podzemní kontejnery včetně související infrastruktury)
- výstavba/vybavení/modernizace (s navýšením kapacity) kompostáren provozovaných v souladu s § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (NE komunitní kompostárny!)

**Specifický cíl 3.4: Dokončit inventarizaci a odstranit staré ekologické zátěže**

Typy projektů:

- realizace komplexní inventarizace všech kontaminovaných a potenciálně kontaminovaných lokalit, jejímž výstupem bude databáze těchto lokalit
- realizaci průzkumných a doprůzkumných prací a zpracování analýz rizik kontaminovaných nebo potenciálně kontaminovaných lokalit + sanace nejzávažněji kontaminovaných lokalit, u kterých byla analýzou rizik ověřena kontaminace představující neakceptovatelné riziko

## **PŘÍRODA: Prioritní osa 4: Ochrana a péče o přírodu a krajinu**

**Specifický cíl 4.1: Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území**

Typy projektů:

- zajištění péče o NP, CHKO, NPR, NPP a lokality soustavy území Natura 2000 (území národního významu)
  - péče o bezlesí, lesní společenstva, vodní útvary a mokřadní biotopy, dřeviny mimo les
  - speciální péče zaměřená na podporu biodiverzity, podporu cílových stanovišť a druhů, likvidace invazních a expanzivních druhů; zajištění péče o útvary neživé přírody vč. jeskyní
  - opatření k usměrňování návštěvníků z důvodu eliminace negativního dopadu na předmět ochrany způsobovaného návštěvníky (dřevěné/povalové chodníky, úprava povrchů cest, lávky, zábradlí, schody, žebříky atd.) vč. budování či obnovy prvků pro interpretaci chráněných území (informační panely, naučné stezky, návštěvnická střediska apod.)

#### ***Specifický cíl 4.2 – Posílit biodiverzitu***

Typy projektů:

- péče o vzácné druhy, cenná stanoviště a jejich obnovu a tvorbu
- prevence šíření a omezování výskytu invazních druhů
- předcházení, minimalizace a náprava škod způsobených zvláště chráněnými druhy živočichů na majetku

#### ***Specifický cíl 4.3 – Posílit přirozené funkce krajiny***

Typy projektů:

- zprůchodnění migračních bariér pro živočichy a opatření k omezování úmrtnosti živočichů spojené s rozvojem technické infrastruktury
- vytváření, regenerace či posílení funkčnosti krajinných prvků a struktur
- revitalizace a podpora samovolné renaturace vodních toků a niv, obnova ekologicko-stabilizačních funkcí vodních a na vodu vázaných ekosystémů
- zlepšování druhové, věkové a prostorové struktury lesů
- realizace přírodně blízkých opatření vyplývajících z komplexních studií cílených na zpomalení povrchového odtoku vody, protierozní ochranu, a adaptaci na změnu klimatu

#### ***Specifický cíl 4.4 – Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech***

Typy projektů:

- zakládání ploch a prvků veřejné zeleně (parků, zahrad, sadů, uličních stromořadí, alejí, lesoparků, remízů, průlehub), tj. liniové, skupinové i solitérní výsadby, zatravněné plochy vč. druhově bohatých trávníků apod. + realizace funkčních propojení přírodních ploch a prvků,
- obnova funkčního stavu stávajících ploch a prvků veřejné zeleně (revitalizační zásahy, ošetření stromů, doplnění stávající výsadby)

Červen 2015, Trutnov