



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## **Dotační možnosti v rámci Operačního programu životního prostředí (OPŽP)**

**PO – prioritní osa**

**SC – specifický cíl**

### **PO 1 Zlepšování kvality vody a snižování rizik povodní**

SC 1.1. Snižit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečištěných látek do povrchových a podzemních vod.

- 1.1.1 Kanalizace – výstavba a modernizace
- 1.1.2 Čistírny vod – výstavba a modernizace
- 1.1.3 Odstraňování příčin eutrofizace vod u vodárenských nádrží, na přítocích

SC 1.2. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství

- 1.2.1 Výstavba a modernizace úpraven vody a zvyšování kvality pitné vody
- 1.2.2 Výstavba a dostavba přivaděčů a rozvodných sítí pitné vody

SC 1.3 Zajistiti povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami

- 1.3.1 zprůtočnění nebo zvýšení retenčního potenciálu koryt, zlepšení přirozených rozlivů
- 1.3.2 hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu
- 1.3.3 obnovení, výstavba a rekonstrukce, modernizace vodních děl sloužících povodňové ochraně (nádrže, poldry, suché nádrže aj.)
- 1.3.4 Stabilizování a sanace svahových nestabilit ohrožujících zdraví, majetek a bezpečnost – podmínkou je registrace nestabilit

SC 1.4 Podpořit potencionální protipovodňová opatření

- 1.4.1 analýza odtokových poměrů včetně možných protipovodňových opatření
- 1.4.2 budování, rozšiřování a zkvalitnění varovných a hlásných systémů – celostátní úroveň
- 1.4.3 budování, rozšiřování a zkvalitnění varovných a hlásných systémů – lokální úroveň

### **PO 2 Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech**

SC 2.1 Snižit emise z lokálního vytápění domácností podílejících se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek

SC 2.2 Snížit emise stacionárních zdrojů podílejících se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek

SC 2.3 Zlepšit systém sledování, hodnocení a předpovídání vývoje kvality ovzduší a souvisejících meteorologických  
Aspektů

SC 2.4 Snížit emise stacionárních zdrojů podílejících se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek v uhelných regionech

### **PO 3 Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika**

SC 3.1 Prevence vzniku odpadů

3.1.1 Předcházení vzniku komunálních odpadů

3.1.2 Předcházení vzniku průmyslových odpadů

SC 3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů

3.2.1 Výstavba a modernizace zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů

3.2.2 Výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů

3.2.3 Výstavba a modernizace zařízení pro energetické využití odpadů a související infrastruktury

3.2.4 Výstavba a modernizace zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady včetně zdravotnických odpadů  
(vyjma skládkování)

SC 3.3 Rekultivace staré skládky

SC 3.4 Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže

3.4.1 inventarizace kontaminovaných a potencionálně kontaminovaných míst, kategorizace priorit  
kontaminovaných míst podle závažnosti

3.4.2 realizace průzkumných prací, analýzy rizik

3.4.3 sanace vážně kontaminovaných lokalit

SC 3.5 Snížit environmentální rizika a rozvíjet systém jejich řízení (rekonstrukce s nebezpečnými látkami aj.)

### **PO 4 Ochrana a péče o přírodu a krajinu**

SC 4.1 Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území

4.1.1 Péče o NP, CHKO, NPR, NPP atd.

SC 4.2 Posílit biodiverzitu

4.2.1 Péče o vzácné druhy (ve volné krajině i urbanizovaném prostředí) a jejich biotopy včetně obnovy a tvorby  
těchto biotopů

4.2.2 Péče o cenná stanoviště a jejich obnova a tvorba

4.2.3 Prevence šíření a omezování výskytu invazních druhů (včetně jejich sledování, hodnocení rizik a tvorba  
metodických a koncepčních podkladů a nástrojů)

4.2.4 Předcházení, minimalizace a náprava škod způsobených zvláště chráněnými druhy živočichů na majetku

(mimo rybářů)

#### SC 4.3 Posílit přirozené funkce krajiny

- 4.3.1 Zprůchodnění migračních bariér pro živočichy a opatření k omezování úmrtnosti živočichů spojené s rozvojem infrastruktury
- 4.3.2 Vytváření, regenerace či posílení funkčnosti krajinných prvků a struktur (ÚSES – územní systém ekologické stability, výsadby mimo sídla, vodní prvky)
- 4.3.3 Revitalizace a podpora samovolné renaturace vodních toků a niv, obnova ekostabilizačních funkcí vodních a na vodu vázaných ekosystémů
- 4.3.4 Zlepšení druhové, věkové a prostorové struktury lesů (mimo státní lesy) zařízených LHP mimo ZCHÚ a Natura 2000
- 4.3.5 Realizace přírodně blízkých opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody, protierozní ochranu a adaptaci na změnu klimatu (eroze)

#### SC 4.4. Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech

- 4.4.1 Revitalizace funkčních ploch a prvků sídelní zeleně

### **PO 5 Energetické úspory**

- SC 5.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie (zateplení, fotovoltaika, solárka, výměna oken atd.)
- SC 5.2 Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov (výstavba veřejných budov v pasivním energetickém standardu)
- SC 5.3 Snížit energetickou náročnost a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie v budovách ústředních vládních institucí