

## OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2014 - 2020

### 34. a 35. výzva (prioritní osa 1)

<u>Termín příjmu žádostí:</u>	<b>1. 3. – 31. 5. 2016</b>
<u>Výzva:</u>	Kolová s jednokolovým modelem hodnocení
<u>Oprávnění žadatelé:</u>	obce, kraje, jejich příspěvkové organizace, DSO, NNO a další.
<u>Výše dotace:</u>	max. 85 % z celkových způsobilých výdajů (varovné systémy 70%)
<u>Minimální způsobilé výdaje:</u>	200 tis. Kč bez DPH
<u>Termín realizace projektů:</u>	<b>max. do 31. 12. 2023</b>

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

#### **Specifický cíl: 1.3 - Zajistit povodňovou ochranu intravilánu (34. výzva – alokace 1,3 mld. Kč)**

Podporované aktivity a možné typy projektů:

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

- realizace opatření podporujících přirozený tlumivý rozliv povodní v nivách (např. snížení kapacity koryta a rozliv do údolní nivy, vytváření povodňových koryt, tůní),
- zvýšení kapacity koryta složeným profilem, vložení stěhovavé (meandrující) 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, v extravilánu do volné krajiny).

#### Hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu a jejich další využití namísto jejich urychleného odvádění kanalizací do toků

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

#### Obnovení, výstavba a rekonstrukce, případně modernizace vodních děl sloužící povodňové ochraně

- výstavba suchých nádrží (poldrů),
- vybudování nebo rekonstrukce bezpečnostních přelivů vodních nádrží.

#### 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 (35. výzva – alokace 350 mil. Kč)**

Podporované aktivity a možné typy projektů:

Analýza odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření

- zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní,
- studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v oblastech s potenciálním povodňovým rizikem viz „Vymezení oblastí s potenciálně významným povodňovým rizikem v ČR“, jako podklad pro následnou realizaci vybraných protipovodňových opatření včetně přírodně blízkých protipovodňových opatření.

Budování a rozšíření varovných, hlásných, předpovědních a výstražných systémů na lokální úrovni, digitální povodňové plány

- budování a modernizace systému předpovědní povodňové služby, včetně budování a modernizace měřících 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.

Únor 2016, Trutnov