**OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (OPŽP)**

PRIORITNÍ OBLAST 1 ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY VODY A SNIŽOVÁNÍ RIZIKA POVODNÍ (IP2/SC 1.3 – ZAJISTIT POVODŇOVOU OCHRANU V INTRAVILÁNU)

* **Výzva č. 3 – vyhlášena dne 19. 6. 2015**

ŽADATEL

* **kraje**, **příspěvkové organizace**, **obce**, dobrovolné svazky obcí, organizační složky státu, státní podniky, státní organizace, veřejné výzkumné instituce, vysoké školy a školská zařízení, náboženské společnosti a jejich svazy.

PODPOROVANÉ AKTIVITY

* Aktivita 1.3.2 - hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu a jejich další využití namísto jejich urychleného odvádění kanalizací do toků
* Aktivita 1.3.4 - Stabilizování a sanace svahových nestabilit ohrožující zdraví, majetek a bezpečnost obsažených v „Registru svahových nestabilit“

PARAMETRY VÝZVY

* Předpokládané datum ukončení žádostí příjmu o podporu: 13. 11. 2015
* Alokace výzvy 300.000.000,- Kč
* Minimální výše celkových způsobilých výdajů: 200.000,- Kč
* Spolufinancování příjemce: min. 15 %

VYBRANÉ SPECIFICKÉ PODMÍNKY PŘIJATELNOSTI PRO AKTIVITU 1.3.2

* Soulad se státní politikou plánování v oblasti vod, tvořenou zpracovaným Plánem hlavních povodí České republiky a navazujícími plány národní části mezinárodní oblasti povodí a plány oblastí povodí včetně programů opatření (pro období do 22. 12. 2015), po 22. 12. 2015 tvořenou zpracovávanými Plány pro zvládání povodňových rizik a plány dílčích povodí.
* V případě podzemních prostor a nádrží projekt obsahuje předčištění na vtoku do objektu a bezpečnostní přeliv.
* V případě vsaku projekt obsahuje hydrogeologické posouzení. Není přípustný hluboký vsak z budovaných zařízení.
* Hospodaření se srážkovými vodami je řešeno v území se stávající zástavbou a z převážné části se zástavbou nekomerčního charakteru nebo je řešen odtok srážkových vod ze stávajících veřejných budov a objektů nevyužívaných ke komerčním účelům.
* Projekt obsahuje posouzení transformačního účinku protipovodňového opatření a snižuje povodňové riziko v zastavěném území.
* Za nezpůsobilé výdaje v rámci aktivity 1.3.2 jsou považovány výdaje za dešťovou kanalizaci, způsobilým výdajem jsou nezbytné části, které slouží k vyústění a připojení předčištění. Za nezpůsobilé výdaje jsou považovány výdaje pro řešení rozvojové plochy.

VYBRANÉ SPECIFICKÉ PODMÍNKY PŘIJATELNOSTI PRO AKTIVITU 1.3.4

* Aktivace svahové nestability bude způsobena přírodními vlivy (geologická stavba, počasí, odtokové poměry, vegetace apod.).

**OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (OPŽP)**

PRIORITNÍ OBLAST 1 ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY VODY A SNIŽOVÁNÍ RIZIKA POVODNÍ (IP2/SC 1.4 – PODPOŘIT PREVENTIVNÍ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ)

* **Výzva č. 4 – vyhlášena dne 19. 6. 2015**

ŽADATEL

* **kraje**, **příspěvkové organizace**, **obce**, dobrovolné svazky obcí, organizační složky státu, státní podniky, veřejné výzkumné instituce, vysoké školy, nestátní neziskové organizace.

PODPOROVANÉ AKTIVITY

* Aktivita 1.4.3 – Budování a rozšíření varovných, hlásných, předpovědních a výstražných systémů na lokální úrovni

*Typy podporovaných 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.

PARAMETRY VÝZVY

* Předpokládané datum ukončení žádostí příjmu o podporu: 13. 11. 2015
* Alokace výzvy 200.000.000,- Kč
* Minimální výše celkových způsobilých výdajů: 200.000,- Kč
* Spolufinancování příjemce: min. 15 % resp. 30 % pro aktivitu varovné systémy

VYBRANÉ SPECIFICKÉ PODMÍNKY PŘIJATELNOSTI PRO AKTIVITU 1.4.3

* Projekt obsahující opatření budování či rozšíření varovných a výstražných systémů ochrany před povodněmi je v souladu s platnou příručkou „Lokální výstražné a varovné systémy v ochraně před povodněmi“, zveřejněnou na [www.povis.cz](http://www.povis.cz).
* Projekt obsahující opatření zpracování, aktualizování či rozšíření digitálního povodňového

plánu je v souladu s platnou „Metodikou pro tvorbu digitálních povodňových plánů“, zveřejněnou na www.povis.cz, a obsahově této metodice odpovídá.

* Za nezpůsobilé výdaje jsou považovány výdaje na rekonstrukci lokálních varovných systémů.