

POVODŇOVÁ OCHRANA INTRAVILÁNU A HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI

Operační program životní prostředí, opatření 1.3.4

KDO může žádat?

- obce, kraje, dobrovolné svazky obcí, státní podniky, státní příspěvkové organizace, obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem

NA CO lze získat podporu?

- **povrchová vsakovací a retenční zařízení doplněná zelení** (plošný vsak, průleh, průleh s rýhou, vsakovací nádrž), vč. nezbytného trubního vedení,
- **podzemní vsakovací zařízení s retenčním prostorem** vyplněným šterkem nebo prefabrikáty, vč. nezbytného trubního vedení,
- povrchové či podzemní retenční prostory s regulací odtoku do povrchových vod nebo kanalizace (**suché retenční nádrže, retenční nádrže se zásobním prostorem, podzemní retenční nádrže, umělé mokřady**), vč. nezbytného trubního vedení,
- **akumulační podzemní nádrže** na zachytávání srážkových vod a jejich opětovné využití (např. na zálivku), včetně vystrojení nádrže technologickým zařízením k vyvedení vody na povrch,
- **povrchové akumulační nádrže** navržené v přírodě blízké podobě, které budou doplňkově plnit i ekosystémové funkce,
- **závlahové systémy zejména pro zálivku veřejné zeleně využívající výhradně akumulovanou srážkovou** jako součást projektu na hospodaření s dešťovou vodou,
- **prvky modro-zelené infrastruktury**, vč. nezbytného trubního vedení,
- **výměna nepropustných zpevněných povrchů za propustné zpevněné,**
- **budování propustných zpevněných povrchů,**
- přestavba stávajících konvenčních odvodnění stávajících nepropustných zpevněných povrchů na odvodnění decentrální podle principů hospodaření s dešťovou vodou provedených přírodě blízkým způsobem, tj. podle principů modrozelené infrastruktury,
- **zelené střechy (přestavby a výstavby konstrukcí střech s okamžitým odtokem srážkové vody (keramické, plechové atd.)** na konstrukce s povrchy s akumulační schopností (vegetační, retenční),
- vybudování technologie pro akumulaci, úpravu, a **rozvod srážkových vod v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užití s výjimkou úpravy na vodu pitnou.**

KDY lze žádat?

- příjem žádostí: **od 14.9.2022 do 31.10.2023**

KOLIK lze získat?

- míra podpory až **85%** ze způsobilých výdajů,
- **95%** ze způsobilých výdajů v případě řešení **modro-zelené infrastruktury**,
- redukce dotace na **30%** ze způsobilých výdajů: u opatření **mimo stávající zástavbu**, propustné zpevněné povrchy a odtok srážkové vody z **nových veřejných budov**
- případě, kdy bude financování projektu **podléhat veřejné podpoře nebo bude v režimu de minimis**, bude se výše podpory řídit příslušnými předpisy relevantními pro konkrétní projekt



NA CO si dát pozor?

- **minimální výše způsobilých realizačních výdajů činí 500 000 Kč bez DPH**
- opatření je obecně obsaženo v Plánech pro zvládnání povodňových rizik nebo Plánech povodí, soulad se státní politikou plánování v oblasti vod, soulad se směrnicemi Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES
- v případě nádrží (podzemních i povrchových) projekt musí obsahovat **předčištění na vtoku** do objektu a bezpečnostní přeliv
- **v případě vsakovacího zařízení projekt obsahuje geologické posouzení**
- **náklady na prvky šedé infrastruktury (mobiliář, nepropustné povrchy atd.) do 10% celk. způsobilých výdajů**
- **nezpůsobilé jsou výdaje na dešťovou kanalizaci, na závlahové systémy na zálivku hřišť**
- pro podání žádosti je nutné **stavební povolení s nabytím právní moci** (případně ohlášení stavby) a **projektová dokumentace pro stavební povolení** nebo vyšší vč. položkového rozpočtu

NA KOHO je možné se obrátit?

Ing. Zdeňka Celá . cela@renards.cz . 735 120 345

Ing. Jana Latová latova@renards.cz 733 130 837

