

OPŽP - Srážkové vody a opatření proti povodním, výzva 52

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 a retenční zařízení** doplněná zelení (plošný vsak, průleh, průleh s rýhou, vsakovací nádrž), 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
- **propojené systémy prvků modrozelené infrastruktury** vč. nezbytného trubního vedení 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
- **budování propustných zpevněných povrchů a výměna nepropustných zpevněných povrchů za propustné**
- **akumulační podzemní a povrchové nádrže** na zachytávání srážkových vod a jejich opětovné využití (např. na zálivku), včetně vystrojení nádrže technologickým zařízením k vyvedení vody na povrch
- **realizace zelených střech** - přestavby a výstavby konstrukcí střech s okamžitým odtokem srážkové vody (keramické, plechové atd.) na konstrukce s povrchy s akumulací schopností (vegetační, retenční)

CO potřebujete k žádosti?

- stavební povolení s nabytou platností
- projektová dokumentace pro stavební povolení včetně pol. rozpočtu - můžeme Vám doporučit specialisty

JAKÉ PODMÍNKY musí projekt splňovat?

- **výzva se vztahuje na integrované projekty (ITI)** – Brněnské a Pražské metropolitní oblasti, Jihlavské, Liberecké, Olomoucké, Ostravské, Ústecko-chomutovské, Zlínské, Hradecko-pardubické, Mladoboleslavské aglomerace
- **hydrotechnické výpočty** pro akumulaci nádrže musí být navrženy v souladu s **Metodikou dimenzování akumulčních nádrží**
- **v případě budování propustných zpevněných povrchů** musí být **součinitel odtoku každého z nových povrchů do 0,5 včetně**
- plocha zeleně musí tvořit **minimálně 80 % z celkové plochy zelené střechy**
- náklady na prvky šedé infrastruktury (**mobiliář, nepropustné povrchy, edukativní informační tabule atd.**) do **10% celkových způsobilých výdajů**
- pro stanovení **počtu obyvatel** majících prospěch z projektu, postupovat v rámci výzev dle vzorového dokumentu SFŽP – **Metodika nápočtu indikátoru**
- omezení v rámci výzvy – **nelze podpořit** vybudování technologie pro akumulaci, úpravu, a rozvod srážkových vod **v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních využití**
- soulad se směrnicí v rámci Smlouvy o přistoupení do **Evropských společenství pro implementaci směrnice Rady č. 91/271/EHS, o čištění městských odpadních vod**. Projektová dokumentace je v odpovídajícím stupni přípravy, obsahuje položkový rozpočet a umožňuje posouzení opatření a posouzení možností poskytnutí podpory na jeho realizaci, průběžnou a závěrečnou kontrolu z věcného, ekonomického a ekologického hlediska. V relevantní případech projekt obsahuje **předčištění/čištění**

srážkových vod v souladu s ČSN 75 9010 a TNV 75 9011 a bezpečnostní přeliv dle ČSN 75 9010 a TNV 75 9011.

- **v případě vsaku projekt obsahuje Geologické posouzení dle ČSN 75 9010**
- v případě, kdy žadatel není veřejným subjektem je hospodaření se srážkovými vodami řešeno v území se stávající zástavbou a z převážné části se zástavbou nekomerčního (nepodnikatelského) charakteru. V komerčním objektu pouze pokud je vlastníkem oprávněným žadatelem
- v relevantních případech opatření obsaženo v **Plánech pro zvládnání povodňových rizik či Plánech povodí**
- redukce **dotace 30 %** u opatření **mimo stávající zástavbu**, propustné zpevněné povrchy a odtok srážkové vody **z nových veřejných budov, akumulací nádrže pro zálivku hřišť**
- v případě, kdy bude financování projektu **podléhat veřejné podpoře nebo bude v režimu de minimis**, bude se výše podpory řídit příslušnými relevantními předpisy

Nezpůsobilé výdaje:

- výdaje na střešní konstrukce nacházející se pod hydroizolační vrstvou zelené střechy pro typový projekt Zelené střechy – novostavba
- závlahové systémy na zálivku hřišť
- výdaje na dešťovou kanalizaci (pokud se nejedná o nezbytná trubní vedení zajišťující funkci decentrálních systémů odvodnění)
- výdaje na nadúrovňové záhony a truhlíky, pokud nejsou propojeny se spodními vrstvami instalované zelené střechy (dno nesmí být uzavřeno)

KDO, KDE A KOLIK může získat?

Místo realizace projektu	Míra podpory					
	Firma řízená veřejným sektorem	Obec	Škola MŠ, ZŠ, SŠ, VŠ, zájmové vzdělávání	NNO a církevní organizace	Mikroregion	Kraj
Území České republiky	30% - 95%	30% - 95%	30% - 95%	30% - 95%	30% - 95%	30% - 95%

minimální výše dotace: **0,5 mil. Kč** - maximální výše dotace: **100 mil. Kč**

KDY lze žádat?

Příjem žádostí: **27. 09. 2023 - 30. 09. 2024**

NA KOHO je možné se obrátit?



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



Mgr. Filip Podsedník
Ředitel divize životního prostředí
732 435 598
podsednik@renards.cz