

# ZVÝŠENÍ ADAPTABILITY VEŘEJNÝCH BUDOV NA ZMĚNU KLIMATU – AKUMULACE VOD

## Operační program životní prostředí, opatření 1.1.4

### KDO může žádat?

- obce, městské části hl. města Prahy (pouze na projekty realizované mimo Prahu), dobrovolné svazky obcí, kraje, veřejnoprávní instituce, příspěvkové organizace zřízené OSS a ÚSC, organizační složky státu, veřejné výzkumné instituce, školy a školská zařízení, státní podniky, spolky, církve a náboženské společnosti, obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem. **Nemovitost dotčená realizací projektu musí být ve vlastnictví či spoluvlastnictví žadatele.**

### NA CO lze získat podporu?

- technologie pro **akumulaci, úpravu a rozvod šedých a srážkových vod v budovách** za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užití
- opatření je možné podpořit **pouze v kombinaci s aktivitami opatření 1.1.1, jako součást komplexní revitalizace budovy nebo v kombinaci s aktivitami opatření 1.1.5, jako součást výstavby nových veřejných budov**

### KDY lze žádat?

- příjem žádostí se očekává **v průběhu roku 2023**

### KOLIK lze získat?

- míra podpory **dle jednotkových nákladů** (např. dešť. voda k zálaze **8 000 Kč bez DPH/m<sup>3</sup>**; dešť. voda k zálaze včetně biologické filtrace **25 000 Kč bez DPH/m<sup>3</sup>**; . dešť. voda ke splachování toalet **40 000 Kč bez DPH/m<sup>3</sup>**; systémy pro vsakování a výpar **5 000 Kč bez DPH/m<sup>3</sup>**; předčištění a využití lehké šedé vody z budovy (mimo ČOV) **150 000 Kč bez DPH/m<sup>3</sup>/den**) **výsledná dotace se odvíjí od objemu \* jednotkový náklad \* příslušný koeficient k1 až k3**
- v případě financování projektů podléhajících veřejné podpoře nebo de minimis, bude se podpora řídit příslušnými předpisy relevantními pro konkrétní projekt

### NA CO si dát pozor?

- v případě nádrží (podzemních i povrchových) projekt musí mít předčištění na vtoku a bezpečnostní přeliv
- akumulační nádrže musí být navrženy **v souladu s „Metodikou dimenzování akumulačních nádrží“**
- v případě šedých vod nelze uplatnit využití (úpravu) na vodu pitnou
- při podání žádosti je nutná **projektová studie stavebního a technologického řešení dle zveřejněného vzoru nebo projektovou dokumentaci ve stupni pro stavební povolení** případně vyšší vč. položkového rozpočtu
- nutné **doložit energetický posudek** zpracovaný oprávněnou osobou dle vyhlášky č. 480/2012 Sb., přičemž musí být v souladu se závazným vzorem SFŽP; opatření zateplení obvodových konstrukcí budovy se dvěma a více nadzemními podlažními, musí být na objektu proveden zoologický průzkum a na jeho základě zpracovaný **Odborný posudek**



## NA KOHO je možné se obrátit?

**Ing. Zdeňka Celá** . [cela@renards.cz](mailto:cela@renards.cz) . 735 120 345 **Ing. Jana Latová** [latova@renards.cz](mailto:latova@renards.cz) 733 130 837

