

Programové priority ve vodním hospodářství po roce 2020 zaměřené na podporu financování z veřejných zdrojů

- zlepšení technického stavu a udržitelnosti vodohospodářské infrastruktury
- k naplnění koncepčních cílů rezortů zemědělství, životního prostředí a zdravotnictví v oblasti vod a vodního hospodářství
- dosažení stavu odpovídajícího platné legislativě s přihlédnutím k vývoji legislativy EU

| OBLAST VODOVODY A KANALIZACE |
|---|
| Vodovody |
| Výstavba, propojování a rozšiřování skupinových vodovodů a vodárenských soustav včetně připojování nových spotřebišť/obcí. |
| Výstavba vodovodů vč. souvisejících objektů (včetně vodních zdrojů) ve městech a obcích minimálně pro 50 obyvatel. |
| Výstavba a modernizace úpraven vod s cílem zlepšení jakosti dodávané pitné vody |
| Obnova nebo technické zhodnocení částí nadregionálních skupinových vodovodů a vodárenských soustav včetně souvisejících objektů. |
| Kanalizace |
| Výstavba, modernizace a intenzifikace ČOV v obcích nad 100 ekvivalentních obyvatel. |
| Výstavba hlavních kanalizačních sběračů, kanalizační sítě a souvisejících objektů spojenou s výstavbou ČOV v obcích. |
| Dostavba kanalizace za předpokladu existence vyhovující čistírny odpadních vod v obcích nebo jejich částech, zejména připojením kanalizačních výústí bez čištění, případně výstavba kanalizace za předpokladu související výstavby, modernizace a intenzifikace ČOV v obcích nebo jejich částech. |
| Opatření k úpravě kalové koncovky stávajících ČOV. |
| Kaly z ČOV |
| Zpracování koncepcí efektivního nakládání s čistírenskými kaly na regionálním principu za účelem jejich zpracování do aktualizovaných krajských Plánů odpadového hospodářství. |
| Výstavba či modernizace zařízení na zpracování čistírenských kalů |
| Srážkové vody |
| Zpracování koncepčních studií nakládání se srážkovými vodami v sídelních celcích, včetně map vsakovacího potenciálu na jejich území. |
| Realizace opatření k retenci, využití a vsakování dešťových vod na základě koncepčních studií nakládání s dešťovými vodami (viz předchozí bod). |
| Zlepšení hospodaření se srážkovými vodami (zvýšení retence, vsaku a využití srážkových vod v území, zvýšení odolnosti území proti suchu a přívalovým dešťům) s využitím vegetačních a vodních ploch a prvků v sídlech. |
| Realizace opatření ke snížení vypouštěného znečištění z odlehčovacích komor. |

Zásadní podmínky a předpoklady finanční podpory:

- Příjemci podpory – příslušní vlastníci vodárenské infrastruktury
- Investiční opatření musí být v souladu s aktuálním PRVKUK; v případě kanalizací a ČOV musí být navíc doložena jejich účinnost a efektivnost s ohledem na priority ochrany vod podle platných plánů povodí na základě hodnocení účinnosti opatření podle jednotné rezortní metodiky
- Plnění relevantních povinností vyplývajících z příslušných právních předpisů zejména ZVaK (např. doložení udržitelnosti investice/ plánů financování obnovy), vodního zákona, zákona o veřejném zdraví a zákona o zadávání veřejných zakázek
- Finanční náročnost projektů by měla být založena na odborném posouzení předpokládaných nákladů (neměla by být omezována administrativně stanovenými finančními limity)
- Způsobilými výdaji by měla být i projektová a inženýrská příprava včetně TDI a AD a to do stanoveného procenta celkových investičních nákladů opatření (předpokládá se dodatečná úhrada po rozhodnutí o podpoře)
- Měla by být umožněn souběh různých forem podpory (např. dotace a půjčka se zvýhodněným úvěrem)
- Neměla by vznikat „konkurence“ podmínek přidělení podpory z různých dotačních míst (např. SFŽP, OPŽP, MZe), resp. neměly by se překrývat jednotlivé dotační tituly
- Po předchozí dohodě připustit (v případě investic malých obcí) možnost poskytnutí dotace „většímu“ („sousednímu“) vlastníkovi související vodohospodářské infrastruktury (městu či regionální vlastnické/smíšené společnosti), který nový vodohospodářský majetek vybuduje, stane se jeho vlastníkem a zahrne do solidární „regionální“ ceny pro vodné/stočné

OBLAST VODNÍ TOKY A VODNÍ NÁDRŽE

Prevence před povodněmi

Zřizování nových retenčních prostorů, úpravy na existujících vodních nádržích s retenčním účinkem.

Odstraňování sedimentů z přehradních nádrží.

Protipovodňová opatření podél vodních toků - tzn. zvyšování průtočné kapacity koryt a jejich stabilizace, výstavba ochranných hrází, příp. další doprovodná opatření.

Studie k aktualizaci záplavových území.

Adaptace území omezující škodlivé účinky působení lokálních přívalových srážek a podpora zvyšování retenčního potenciálu v povodí, a tedy snižování rychlosti odtoku v době povodňových situací.

Analýza odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření.

Budování, rozšíření a zkvalitnění varovných, hlásných, předpovědních a výstražných systémů na celostátní úrovni, digitální povodňové plány.

Úpravy vodních toků a související opatření

Komplexní studie cílená na zpomalení povrchového odtoku, protierozní ochrany a adaptaci na změnu klimatu.

Úprava vodních toků a rekonstrukce souvisejících vodních děl za účelem zpomalení odtoku vody a stabilizace odtokových poměrů.

Revitalizace vodních toků a niv, obnova ekostabilizačních funkcí vodních a na vodu vázaných ekosystémů, a s tím související úpravy přilehlého území.

Veškerá technická opatření by měla vyplývat z výše uvedených komplexních studií

Rekonstrukce, opravy a současné odbahnění nerybochovných rybníků a malých vodních nádrží za účelem posílení retence a akumulace vody v krajině, za současného zlepšení jejich technického stavu.

Zprůchodnění migračních bariér pro živočichy a opatření k omezování úmrtnosti živočichů spojené s rozvojem technické infrastruktury

Opatření pro období sucha

Výstavba a rekonstrukce vodních nádrží a souvisejících doprovodných či vyvolaných staveb a opatření včetně úpravy stávajících suchých nádrží na retenční nádrže se stálou zásobou vody za podmínky zachování protipovodňové funkce nádrže.

Eutrofizace povrchových vod

Zpracování studií ke zmírnění eutrofizace přehradních vodních nádrží.

Odstraňování příčin nadměrného zatížení povrchových vod živinami.

Zásadní podmínky a předpoklady finanční podpory:

- *Příjemci podpory – podle charakteru opatření: obce, správci vodních toků, správci povodí (doporučujeme zachovat institut „navrhovatele“)*
- *Investiční opatření musí být v souladu s cílem Plánů povodí*
- *Způsobilými výdaji by měla být i projektová a inženýrská příprava včetně TDI a AD a to do stanoveného procenta celkových investičních nákladů opatření (předpokládá se dodatečná úhrada po rozhodnutí o podpoře)*
- *Výše podpory by měla být diferencována podle charakteru opatření i podle finančních možností investora*
- *Neměla by vznikat „konkurence“ podmínek přidělení podpory z různých dotačních míst (např. SFŽP, OPŽP, MZe), resp. neměly by se překrývat jednotlivé dotační tituly*
- *Uvažovat s finanční podporou Plánů pro zvládání sucha, pokud tento institut bude součástí novely vodního zákona*