



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

HODNOTICÍ KRITÉRIA PRIORITY OSY 1 SPECIFICKÉHO CÍLE 1.1 OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2014–2020



Specifický cíl 1.1: Snižit množství vypouštěného znečištění do povrchových a podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod

Aktivita 1.1.1. a 1.1.2.

V rámci hodnocení jsou projektům přiřazeny body dle následujících kritérií. Informace pro hodnocení vycházejí ze žádosti o podporu a jejích příloh. Maximální počet získaných bodů je 100. Hodnocení probíhá ve čtyřech samostatných kategoriích dle opatření:

1. kategorie: aktivita 1.1.1. „kanalizace a ČOV“ anebo „kanalizace s přivaděčem, tj. výstavba kanalizace v samostatné obci s napojením na stávající ČOV situovanou v jiné obci“;
2. kategorie: aktivita 1.1.1. „pouze kanalizace“;
3. kategorie aktivita 1.1.2 „ČOV - nová nebo rekonstrukce“;
4. kategorie skupinový projekt.

V případě skupinového projektu je výsledné bodové hodnocení váženým průměrem dílčích hodnocení, váhou jsou náklady v Kč bez DPH.

Projekt musí získat minimálně 5 bodů.

V případě zisku nižšího počtu bodů projekt není schválen k financování.

1) Projektová připravenost

| Stavební povolení | Počet bodů |
|--|-------------------|
| Vodoprávní rozhodnutí na celý rozsah opatření (povolení k zřízení vodního díla včetně povolení k nakládání s vodami) s nabytím právní moci | 5 |

| Projektová připravenost | Počet bodů |
|--|-------------------|
| Projektová dokumentace ve stupni realizační dle přílohy č. 6 k Vyhlášce č. 499/2006 Sb. ve znění změny č. 62 /2013 Sb. | 3 |
| Smlouva o dílo na realizaci opatření uzavřena | 5 |

2) Soulad s plánováním v oblasti vod (dle vyhlášky č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, vyhlášky č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení povrchových vod a vyhlášky č. 393/2010 Sb., o oblastech povodí).

| Soulad s dokumenty plánování v oblasti vod | Počet bodů |
|---|-------------------|
| Typ listu opatření A | 10 |
| Typ listu opatření B v povodí vodárenské nádrže | 8 |
| Typ listu opatření B | 5 |
| Ostatní (není uvedeno) | 1 |



| Vliv opatření na stav vodního útvaru | Počet bodů |
|---|------------|
| Opatření má podstatný (přímý) vliv pro naplnění cílů k dosažení dobrého stavu nevyhovujícího vodního útvaru (Opatření se nachází na páteřním toku vodního útvaru a zároveň ekologický stav/potenciál je zničený nebo poškozený). | 8 |
| Opatření má částečný vliv pro naplnění cílů k dosažení dobrého stavu nevyhovujícího vodního útvaru (opatření se nachází na přítoku páteřního toku vodního útvaru nebo v jeho povodí a ekologický stav/potenciál je zničený nebo poškozený). | 5 |
| Opatření má podstatný vliv pro zlepšení stavu potenciálně nevyhovujícího vodního útvaru (opatření se nachází na páteřním toku vodního útvaru a ekologický stav/potenciál je střední). | 3 |
| Ostatní (opatření se nachází ve vodním útvaru, ve kterém je ekologický stav dobrý nebo velmi dobrý nebo ekologický potenciál je dobrý a opatření slouží k zabránění zhoršení tohoto stavu). | 1 |

3) Volné výusti

| Projekt řeší podchycení volných výustí (s existujícím povolením k vypouštění odpadních vod). Projektem podchycené znečištění odpovídá: | Počet bodů |
|--|------------|
| méně než 500 EO | 5 |
| 500 a více EO v aglomeracích pod 2000 EO | 10 |
| 500 a více EO v aglomeracích nad 2000 EO (plnění Směrnice 91/271/EHS) | 15 |

4) Chráněná území

| Indikátorem - projekty podporující zlepšení jakosti vody ve vodních tocích naplněním požadavků platné legislativy ČR i EU | Počet bodů |
|--|------------|
| Projekty zajišťující ochranu zdrojů pitné vody pro veřejné zásobování pro více než 10 000 obyvatel (relevantní jen pro vyhlášené ochranné pásmo 1. nebo 2. stupně) | 7 |
| Projekty zajišťující ochranu ostatních zdrojů pitné vody pro veřejné zásobování pro více než 50 obyvatel, minerálních vod a léčivých minerálních vod (relevantní jen pro vyhlášené ochranné pásmo 1. nebo 2. stupně) | 5 |
| Projekty zajišťující ochranu zvláště cenných území NP a CHKO | 3 |
| Projekty zajišťující ochranu zvláště cenných území NATURA 2000 | 3 |
| Projekty zajišťující ochranu lososových vod | 2 |
| Projekty zajišťující ochranu kaprových vod | 2 |
| Projekty zajišťující ochranu vod na koupání | 2 |
| Projekty zajišťující ochranu ostatních vodních toků | 1 |
| Projekty zajišťující ochranu CHOPAV | 3 |



5) Technická kvalita projektu ¹⁾

| Nákladová efektivnost Kč/t | Počet bodů |
|---|------------|
| Náklady na odstranění jednotky znečištění: $\text{Náklady}/(\text{CHSK}-\text{CR}+0,2*\text{NL}+4,6*N_{\text{celk}}+8,6*P_{\text{celk}})$ | |
| < 1 000 000 | 10 |
| ≥1 000 000 <1 400 000 | 7 |
| ≥1 400 000 <1 800 000 | 4 |
| ≥1 800 000 | 1 |

| Nová ČOV- nákladovost v Kč / EO ²⁾ nebo Náklady na kanalizační přivaděč u projektů kategorie č. 1- výstavby kanalizace v samostatné obci s napojením na stávající ČOV situovanou v jiné obci – nákladovost v Kč/EO ³⁾ | Počet bodů |
|---|------------|
| Kapacita ČOV nebo přiváděné znečištění 2001 a více EO | |
| ČOV nová nebo náklady na přivaděč (2001 a více EO) < 10 500 | 10 |
| ČOV nová nebo náklady na přivaděč (2001 a více EO) ≥10 500 < 14 500 | 5 |
| ČOV nová nebo náklady na přivaděč (2001 a více EO) ≥ 14 500 | 1 |
| Kapacita ČOV nebo přiváděné znečištění 500 – 2000 EO | |
| ČOV nová nebo náklady na přivaděč (500 - 2000EO) < 12 000 | 10 |
| ČOV nová nebo náklady na přivaděč (500 - 2000 EO) ≥ 12 000 < 20 500 | 5 |
| ČOV nová nebo náklady na přivaděč (500 - 2000 EO) ≥ 20 500 | 1 |
| Kapacita ČOV nebo přiváděné znečištění pod 500 EO | |
| ČOV nová nebo náklady na přivaděč (pod 500 EO) < 15 000 | 10 |
| ČOV nová nebo náklady na přivaděč (pod 500 EO) ≥15 000 < 25 000 | 5 |
| ČOV nová nebo náklady na přivaděč (pod 500 EO) ≥25 000 | 1 |

| ČOV rekonstrukce, intenzifikace - kvalita řešení: | Počet bodů |
|--|------------------|
| Navržená technická opatření řeší danou problematiku ČOV (kapacita, účinnost čištění a kvalita vypouštěné odpadní vody) odpovídajícím způsobem v souladu s podmínkami přijatelnosti, zajistí odstraňování vypouštěného znečištění dle požadavků vodoprávního úřadu a zároveň je v souladu se žádostí: ANO | 5 |
| Navržená technická opatření řeší danou problematiku ČOV (kapacita, účinnost čištění a kvalita vypouštěné odpadní vody) odpovídajícím způsobem v souladu s podmínkami přijatelnosti, zajistí odstraňování vypouštěného znečištění dle požadavků vodoprávního úřadu a zároveň je v souladu se žádostí: NE | 0 (zamítnutí) |



| ČOV rekonstrukce, intenzifikace - investiční náklady: ⁵⁾ | Počet bodů |
|--|------------------|
| Náklady odpovídají obvyklým cenám za navržené řešení a rozsah prací | 5 |
| Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše je odůvodněna navrženým řešením | 1 |
| Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše není odůvodněna navrženým řešením | 0 (zamítnutí) |

| Kanalizace - nákladovost v Kč / EO ⁴⁾ | Počet bodů |
|--|------------------|
| Kanalizace celkem <50 000 | 15 |
| Kanalizace celkem ≥ 50 000 <60 000 | 12 |
| Kanalizace celkem ≥ 60 000 <70 000 | 8 |
| Kanalizace celkem ≥ 70 000 <80 000 | 5 |
| Kanalizace celkem ≥ 80 000 <90 000 | 2 |
| Kanalizace celkem ≥ 90 000 | 0 (zamítnutí) |

| Kanalizace - nákladovost v Kč/1bm | Počet bodů |
|------------------------------------|------------|
| Kanalizace celkem < 6 800 | 10 |
| Kanalizace celkem ≥ 6 800 <10 600 | 7 |
| Kanalizace celkem ≥ 10 600 <14 400 | 4 |
| Kanalizace celkem ≥ 14 400 | 1 |

| Dešťové zdrže, OK - kvalita řešení: | Počet bodů |
|--|------------------|
| Navržená technická opatření řeší danou problematiku (zadržení zvýšených dešťových průtoků, hydraulické přetěžování ČOV, čištění naředěných odpadních vod, podstatné snížení množství odlehčených vod nebo případů odlehčení vod) odpovídajícím způsobem: ANO | 2 |
| Navržená technická opatření řeší danou problematiku (zadržení zvýšených dešťových průtoků, hydraulické přetěžování ČOV, čištění naředěných odpadních vod, podstatné snížení množství odlehčených vod nebo případů odlehčení vod) odpovídajícím způsobem: NE | 0 (zamítnutí) |

Kritérium bude použito pro hodnocení pouze v případě, že realizace objektu bude mít vliv na snížení množství vypouštěného znečištění v souladu s podmínkami přijatelnosti a způsobilosti.



| Dešťové zdrže, OK- investiční náklady: ⁵⁾ | Počet bodů |
|--|-------------------------|
| Náklady odpovídají obvyklým cenám za navržené řešení a rozsah prací | 3 |
| Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše je odůvodněna navrženým řešením | 1 |
| Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše není odůvodněna navrženým řešením | 0 (zamítnutí) |

Kritérium bude použito pro hodnocení pouze v případě, že realizace objektu bude mít vliv na snížení množství vypouštěného znečištění v souladu s podmínkami přijatelnosti a způsobilosti.

| Projekt je technicky nedořešen, např. projekt neřeší problematiku dané lokality; navržené řešení není dostatečně zdůvodněno a posouzeno z hlediska variant řešení; záměr není dostatečně kvalitně zpracován; nejsou navrženy vhodné technologie a kapacity opatření | |
|---|----------------------------------|
| Ano | 0 (zamítnutí) |
| Ne | projekt pokračuje v administraci |

Hodnocení bude probíhat v kategoriích:

1. Kategorie: „ČOV a kanalizace“ anebo „výstavba kanalizace v samostatné obci s napojením přivaděčem na stávající ČOV v jiné obci,
2. Kategorie: Pouze kanalizace“ (mimo projekty kanalizací řešené v kategorii 1)
3. Kategorie: „Pouze ČOV“ (nová ČOV nebo rekonstrukce ČOV)
4. Kategorie: Skupinové projekty (projekty, které se skládají z více podprojektů)

¹⁾ Do hodnocení vstupují celkové přímé realizační náklady na věcně způsobilé výdaje (**bez DPH**).

Do nákladů na kanalizaci vstupují veškeré náklady na kanalizaci vč. nákladů na připojení a všech objektů na síti (kromě nákladů na retenční nádrže – jsou-li hodnoceny samostatně).

V případě skupinového projektu bude hodnocení dílčích podprojektů přepočítáno váženým průměrem (dle nákladů). U projektů řešících více ČOV (včetně decentralizovaných ČOV) bude pro účely hodnocení projekt posuzován jako skupinový.

²⁾ Počet EO odpovídá návrhové kapacitě ČOV (resp. kapacitě plně technologicky vstrojené ČOV)

³⁾ Počet EO odpovídá nově přiváděnému znečištění (projektem) na stávající ČOV

⁴⁾ Počet EO odpovídá znečištění od trvale bydlících obyvatel nově napojených na kanalizaci.

⁵⁾ Cenou obvyklou se rozumí cena odpovídající běžným cenovým soustavám (ÚRS,RTS), v případě dodávky technologických celků mohou být ceny i konfrontovány s cenou tržní.

Body v dílčích hodnoticích kritériích se nesčítají. Do bodového hodnocení vstupuje varianta s nejvyšším bodovým hodnocením za dílčí kritérium. Např. u kritéria Projektová připravenost:



pokud již byla uzavřena SoD a k žádosti byla doložena i realizační dokumentace, do celkového hodnocení bude započteno 5 bodů (nikoliv 5+3).