**HODNOTÍCÍ KRITÉRIA PRIORITNÍ OSY 1 SPECIFICKÉHO CÍLE 1.1**

**OPERAČNÍHO PROGRAMU**

**ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2014 – 2020**

**Specifický cíl 1.1: Snížit 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“ a nebo „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: Náklady/(CHSK-CR+0,2\*NL+4,6\*Ncelk+8,6\*Pcelk) | |
| < 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/EO3)** | **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“ a nebo „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 vystrojené 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 hodnotících 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).