



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

HODNOTICÍ KRITÉRIA 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.

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	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 je zničený nebo poškozený a u chemického stavu není dosažen dobrý stav).	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 je zničený nebo poškozený a u chemického stavu není dosažen dobrý stav).	5
Opatření má podstatný vliv pro zlepšení stavu potenciálně nevyhovujícího vodního útvaru (opatření se nachází na páteřním toku vodního útvaru a ekologický stav je střední a u chemického stavu není dosažen dobrý stav).	3
Ostatní (opatření se nachází ve vodním útvaru, ve kterém je ekologický stav dobrý nebo velmi dobrý a chemický stav 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, 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 ^{x)}

Nákladová efektivnost Kč/t	Počet bodů
Náklady na odstranění jednotky znečištění: $Náklady / (CHSK - CR + 0,2 * NL + 4,6 * N_{celk} + 8,6 * P_{celk})$	
< 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 ^{xx)}	Počet bodů
ČOV nová (nad 2000 EO) < 10 500	10
ČOV nová (nad 2000 EO) ≥ 10 500 < 14 500	5
ČOV nová (nad 2000 EO) ≥ 14 500	1
ČOV nová (pod 2000 EO) < 12 000	10
ČOV nová (pod 2000 EO) ≥ 12 000 < 20 500	5
ČOV nová (pod 2000 EO) ≥ 20 500	1
ČOV nová (pod 500 EO) < 15 000	10
ČOV nová (pod 500 EO) ≥ 15 000 < 25 000	5
ČOV nová (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: ^{xxxx)}	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 ^{xxx)}	Počet bodů
Kanalizace celkem <50 000	15
Kanalizace celkem \geq 50 000 <60 000	12
Kanalizace celkem \geq 60 000 <70 000	8
Kanalizace celkem \geq 70 000 <80 000	5
Kanalizace celkem \geq 80 000 <90 000	2
Kanalizace celkem \geq 90 000	0 (zamítnutí)

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



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

Dešťové zdrže, OK- investiční náklady: ^{xxxx}	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)

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:

Pouze ČOV (nová nebo rekonstrukce)

Pouze kanalizace

ČOV a kanalizace

Skupinové projekty (projekty, které se skládají z více podprojektů)

- ^{x)} 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.
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.



^{xx)} Počet EO odpovídá návrhové kapacitě ČOV.

^{xxx)} Počet EO odpovídá počtu trvale bydlících obyvatel nově napojených na kanalizaci.

^{xxxx)} 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).

Projekt musí získat minimálně 5 bodů. V případě zisku nižšího počtu bodů projekt není schválen k financování.