

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	HOD30701125
Název opatření v plánu povodí	Veřovice - výstavba kanalizace a ČOV (HOD207006)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	125
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	HOD
ID vodního útvaru	HOD_0070
Název vodního útvaru	Jičínka od pramene po tok Zrzávka včetně
HMWB	ne
Kraj	Moravskoslezský kraj
Obec	Veřovice
Katastrální území	Veřovice
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-485558
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1133352
Říční kilometr	-
Program opatření	ne
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv 1	1.1
Vliv 2	
Klíčový typ opatření 1	Výstavba nebo modernizace čistíren odpadních vod.
Klíčový typ opatření 2	
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	výstavba kanalizace
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	FCH_VK
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	FCH_VZN
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	FCH_VZP
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Nositel opatření	
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	175 000
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt	
lokalizace vlivu : ID vypouštění	
lokalizace vlivu : číslo katastru	780367
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	Je zpracována projektová dokumentace, jejímž předmětem je výstavba kanalizační sítě v celkové délce 18 946,6 m, z toho je 15 737,8 m gravitačních stok DN 250 mm, 2 891,8 m podružných stok DN 150 mm a 317,0 m DN 200 mm. Vzhledem ke konfiguraci terénu je nutno dále vybudovat 8 čerpacích stanic včetně 645,5 m výtlačného potrubí DN 100 mm. ČOV je navržena mechanicko-biologická pracující na principu nízkozatěžované aktivace s nitrifikací a předřazenou denitrifikací o kapacitě 2 100 EO, 315 m ³ /den, 114,975 tis. m ³ /rok. Uspořádání biologického stupně bude dvojlínkové, což zajistí vyšší variabilitu čištění odpadních vod. Pro uskladnění kalu je navržen dělený kalojem o objemu 2x50 m ³ provzdušňovaný středněbublinnou aerací. Vyčištěné odpadní vody budou odvedeny do vodního toku Jičinka v ř.km 20,0 na k.ú. obce Mořkov.
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	12/2021
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	
Opatření na páteřním toku	ano
Ukazatel zlepšení 1	biologická spotřeba kyslíku pětidenní
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	34,339
LO po realizací opatření	1,329
Ukazatel zlepšení 2	dusík dusičnanový
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,572
LO po realizací opatření	0,966
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	5,151
LO po realizací opatření	0,322
Ukazatel zlepšení 4	fosfor celkový
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	1,087
LO po realizací opatření	0,272
Ukazatel zlepšení 5	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	-

LO před realizací opatření	
LO po realizací opatření	
Ukazatel zlepšení 6	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6	-
LO před realizací opatření	
LO po realizací opatření	
Ukazatel zlepšení 7	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	-
LO před realizací opatření	
LO po realizací opatření	
Ukazatel zlepšení 8	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 8	-
LO před realizací opatření	
LO po realizací opatření	
Ukazatel zlepšení 9	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 9	-
LO před realizací opatření	
LO po realizací opatření	
Ukazatel zlepšení 10	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 10	-
LO před realizací opatření	
LO po realizací opatření	
Implementace opatření v období 2021 až 2027	
Převzato z předchozího cyklu	ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2027	
-	
Překážky bránící realizaci	-
Skutečný, nebo aktuálně předpokládaný rok dokončení	
-	
Skutečné náklady v období 2021-2027 (mil. Kč)	
Z toho využité prostředky z fondů EU (mil. Kč)	
Doplňující text (např. odůvodnění zpoždění realizace) - domo - nereportuje se	
Doplňující text v angličtině	