

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	HOD30701088
Název opatření v plánu povodí	Přívoz - odkanalizování do ÚČOV - 2. etapa (HOD207099)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	088
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	HOD
ID vodního útvaru	HOD_0430
Název vodního útvaru	Odra od toku Opava po tok Ostravice
HMWB	
Kraj	Moravskoslezský kraj
Obec	Ostrava
Katastrální území	Přívoz
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-471700
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1099070
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	Statutární město Ostrava
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	110 000
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	SMO
Financování z fondů EU	ne
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	627248
lokalizace vlivu : číslo katastru	713767
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	<p>Tato akce je rozdělena na dvě části. Odpadní vody z větší části městského obvodu Přívoz odtékají tzv. Hlučínským sběračem DN 800 do Ostravice. V rámci 1. části této stavby je navrženo dobudování plošné kanalizace v části Přívozu tak, aby odpadní vody odtékaly do stávajícího sběrače "A" a dále na ÚČOV. Stávající Hlučínský sběrač bude v budoucnu využíván k odvedení části dešťových vod. 2. část stavby navazuje na část 1. a řeší především rekonstrukce již stávajících kanalizací. Rekonstruované stoky budou napojovány do sběrače "A".</p> <p>Předpokládá se, že tato akce bude zahrnovat stavby: Odkanalizování Přívozu na ÚČOV - 2. etapa, 1. část - (Stavba je částečně zrealizována) je projektováno položení 2 197 m kanalizace DN 300 – DN 1200 a osazení jedné čerpací stanice. Stavbou budou zrušeny výustě: Černá strouha zrušeno - rekvalifikace na dešťovou 2017. Stavba umožní připojit na kanalizaci ukončenou ČOV cca 1 298 EO. Odkanalizování Přívozu na ÚČOV - 2. etapa, 2. část - (Stavba je částečně zrealizována) je projektováno položení 3 126 m kanalizace DN 300 – DN 600. Stavbou bude zrušena výust: Hlučínská - rekvalifikace na dešťovou 2015. Stavba umožní připojit na kanalizaci ukončenou ČOV cca 54 EO. Rekonstrukce ČSOV Pašerových, kanalizace v ul. Grmelova - je projektováno položení 512,2 m kanalizace DN 200 – DN 300 a 587 m výtaku DN 100. Stavbou bude zrušena výust: Grmelova. Stavba umožní připojit na kanalizaci ukončenou ČOV cca 25 EO. Rekonstrukce ÚČOV - je navržena intenzifikace, která zajistí zvýšení procentuálního odbouávání dusíku v odpadních vodách.</p>
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2016
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2019
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	
Opatření na páteřním toku	ne
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	326,450
LO po realizaci opatření	302,805
Ukazatel zlepšení 2	dusík dusičnanový
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	146,072
LO po realizaci opatření	146,470
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální

způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	60,206
LO po realizací opatření	56,690
Ukazatel zlepšení 4	fosfor celkový
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	15,206
LO po realizací opatření	14,483
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	dokončeno
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	