

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	HOD30702019
Název opatření v plánu povodí	Ostrava - rekonstrukce ÚČOV
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	019
Katalogový název opatření	Intenzifikace ČOV
Katalogové číslo opatření	702
Dílčí povodí	HOD
ID vodního útvaru	HOD_0430
Název vodního útvaru	Odra od toku Opava po tok Ostravice
HMWB	ano
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	Intenzifikace ČOV
Klíčový typ opatření 2	
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
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]	136 400
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>Na ÚČOV je v příštích letech plánováno několik oprav a rekonstrukcí pro zachování a zlepšení současné kvality čištění OV.</p> <p>2019-2021 - rekonstrukce dosazovacích nádrží; 2019-2020 - řídicí systém ÚČOV; 2022 - objekt zahušť. odstředivky vratného kalu; 2023 - rekonstrukce vnitřní kanalizace - odstředivka - ČS a řízení biologického stupně; 2025 - technologie ANAMOX; 2026-2029 - úprava a zpracování kalu, redukce NH3 (ovzduší).</p>
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2019
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2029
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	
Opatření na páteřním toku	ne
Ukazatel zlepšení 1	fosfor celkový
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	2,803
LO po realizací opatření	1,808
Ukazatel zlepšení 2	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	
LO před realizací opatření	
LO po realizací opatření	
Ukazatel zlepšení 3	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	
LO před realizací opatření	
LO po realizací opatření	
Ukazatel zlepšení 4	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	
LO před realizací opatření	
LO po realizací opatření	
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 realizaci opatření	
Ukazatel zlepšení 7	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	-
LO před realizací opatření	
LO po realizaci opatření	
Ukazatel zlepšení 8	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 8	-
LO před realizací opatření	
LO po realizaci opatření	
Ukazatel zlepšení 9	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 9	-
LO před realizací opatření	
LO po realizaci opatření	
Ukazatel zlepšení 10	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 10	-
LO před realizací opatření	
LO po realizaci opatření	
Implementace opatření v období 2021 až 2027	
Převzato z předchozího cyklu	ne
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	