

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV30701337
Název opatření v plánu povodí	Rohatec ČS OV a výtlačný řad
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	337
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	MOV_1430
Název vodního útvaru	Morava od toku Radějovka po státní hranici
HMWB	Ano
Kraj	Jihomoravský
Obec	Rohatec
Katastrální území	Rohatec
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-557905
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1199538
Říční kilometr	109,11
Program opatření	Ano
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření	A
Vliv 1	Zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
Vliv 2	
Klíčový typ opatření 1	Výstavba nebo modernizace čistíren odpadních vod
Klíčový typ opatření 2	
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Specifický znečišťující látky
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Nositel opatření	VaK Hodonín
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	10 000
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	Strukturální fondy EU + Národní dotační programy + veřejný rozpočet + vlastní zdroje
Financování z fondů EU	
Možné překážky	Nedostatek finančních prostředků, jiné překážky (vypořádání pozemků)
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	521761
Lokalizace vlivu 2	

Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím
Parametry opatření	
Popis opatření	Přestavba stávající čistírny odpadních vod Rohatec Kolonie (bude zrušena) na čerpací stanici ČS OV Rohatec Kolonie, doplněnou lapákem písku LP a 2 nádržemi dešťových zdrží – DZ 1 a DZ 2 o celkovém objemu 96 m ³ . Je navržen výtlač z ČS s přečerpáním OV do soutokové šachty před stávající čerpací stanicí Rohatec Přívoz. Z ČS Rohatec Přívoz budou OV čerpány k likvidaci na ČOV Hodonín.
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2020
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2024
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	
Opatření na páteřním toku	Ano
Ukazatel zlepšení 1	Fosfor celkový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,264
LO po realizaci opatření	0,037
Ukazatel zlepšení 2	Dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,867
LO po realizaci opatření	0,099
Ukazatel zlepšení 3	Biochemická spotřeba kyslíku pětidenní
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	5,256
LO před realizací opatření	0,131
Ukazatel zlepšení 4	
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	
Ukazatel zlepšení 5	
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	
Implementace opatření v období 2021 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	Ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	