

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV30701189
Název opatření v plánu povodí	Krásensko - ČOV a splašková kanalizace
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	189
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	MOV_0970
Název vodního útvaru	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice
HMWB	Ne
Kraj	Jihomoravský
Obec	Krásensko
Katastrální území	Krásensko
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-579445
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1143649
Říční kilometr	15,4
Program opatření	Ano
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření	A
Vliv 1	Zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
Vliv 2	Zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
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 - dusík
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Nositel opatření	Obec
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	26 141
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	522751
Lokalizace vlivu 2	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím
Parametry opatření	
Popis opatření	Výstavba splaškové kanalizace a nové ČOV o kapacitě 550 EO namísto stávající nevyhovující a odvedení vyčištěných vod mimo povodí vodárenské nádrže do povodí Punkvy. Celková délka navrhované stokové sítě o profilu stok DN 250 je cca 3807 m. Na kanalizační síti je navržena jedna suchá ČS s výtlačkem dN 90, dl. 92,3 m. ČOV je navržena jako mechanicko-biologická (jemné česle, LP, AN s vestavbou DN), doplněná technologií chemického srážení fosforu s mikrosítem na odtoku OV z DN (viz. D.1.2.-2.1.), 2 uskladňovací nádrže.
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2019
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
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	0,185
LO po realizaci opatření	0,089
Ukazatel zlepšení 2	Dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,607
LO po realizaci opatření	0,110
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	3,679
LO před realizací opatření	0,276
Ukazatel zlepšení 4	
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	
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	
-	