

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	DYJ30701217
Název opatření v plánu povodí	Krhov - výstavba kanalizace a ČOV (DY100319, DYJ207185)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	217
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	DYJ
ID vodního útvaru	DYJ_0590
Název vodního útvaru	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva
HMWB	Ne
Kraj	Jihomoravský
Obec	Krhov
Katastrální území	Krhov
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-596736
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1131230
Říční kilometr	
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	Všeobecně fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Všeobecně fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Biologie: fyto bentos
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	Biologie: ryby
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Nositel opatření	Obec Krhov
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	13 500
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: číslo katastru	674389
Lokalizace vlivu 2	

Způsob hodnocení realizovatelnosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím
Parametry opatření	
Popis opatření	Vybudování gravitační splaškové kanalizace v obci Krhov a čerpání odpadních vod do kanalizační sítě místní části Boskovice - Mladkov a dále odvádění odpadních vod k čištění na ČOV Boskovice. Alternativně lze uvažovat i s výstavbou nové gravitační splaškové kanalizace, kterou budou odpadní vody odváděny do severní části obce, kde bude umístěna samostatná ČOV Krhov. Recipientem pro vyčištěné odpadní vody z ČOV bude vodní tok Úmoří.
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	1. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
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	0,067
LO po realizaci opatření	0,039
Ukazatel zlepšení 2	Dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,220
LO po realizaci opatření	0,070
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	1,332
LO před realizací opatření	0,266
Ukazatel zlepšení 4	Fytobentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
Ukazatel zlepšení 5	
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	
Ukazatel zlepšení 6	
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6	
Implementace opatření v období 2021 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	Ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Nezahájeno
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	