

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	DYJ30709115
Název opatření v plánu povodí	Chlum-Korouhvice - zneškodňování odpadních vod
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	115
Katalogový název opatření	Řešení komunálního zdroje nepřipojeného na kanalizaci
Katalogové číslo opatření	709
Dílčí povodí	DYJ
ID vodního útvaru	DYJ_0345_J
Název vodního útvaru	Nádrž Vír I na toku Svatka
HMWB	Ano
Kraj	Vysočina
Obec	Chlum-Korouhvice
Katastrální území	Chlum-Korouhvice
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-614264
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1116410
Říční kilometr	
Program opatření	Ano
Typ opatření	Doplňkové
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 - fosfor
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Všeobecně fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Nositel opatření	Obec Chlum-Korouhvice
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	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	651605
Lokalizace vlivu 2	

Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím
Parametry opatření	
Popis opatření	Akumulace odpadních vod v místních částech Chlum a Korouhvice v nepropustných bezodtokých jímkách a jejich vyvážení k nezávadné likvidaci na ČOV. Vzhledem ke špatné kvalitě vodního toku od obce Chlum budou odpadní vody z místních částí Chlum a Korouhvice budou i nadále akumulovány v nepropustných jímkách a následně zneškodňovány na ČOV k nezávadné likvidaci.
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
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	0,018
LO po realizaci opatření	0,000
Ukazatel zlepšení 2	Dusík amoniakální
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,058
LO po realizaci opatření	0,000
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	0,350
LO před realizací opatření	0,000
Ukazatel zlepšení 4	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	
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	Ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Nezahájeno
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	