

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV30701286
Název opatření v plánu povodí	Odkanalizování obce Hvozdná (MOV207217)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	286
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	MOV_1240
Název vodního útvaru	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava
HMWB	Ano
Kraj	Zlínský
Obec	Hvozdná
Katastrální území	Hvozdná
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-515351
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1163684
Říční kilometr	2,28
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	Biologie: makrofyta
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	Všeobecné fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	Specifický znečišťující látky
Nositel opatření	Obec
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	20 579
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	Strukturální fondy EU + veřejný rozpočet + vlastní zdroje
Financování z fondů EU	Ano
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	523951

Lokalizace vlivu 2	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím
Parametry opatření	
Popis opatření	<p>Předmětem opatření je podchycení stávající výusti V1 jednotné kanalizační sítě a po oddělení srážkových vod vybudovat kanalizační přívaděč na kanalizační síť města Zlína, do průmyslové zóny v k.ú. Lužkovice. Tyto odpadní vody pak budou vedeny stávající kanalizační sítí města Zlína k čištění na MČOV Malenovice. S návrhem kanalizačního sběrače souvisí odklon vodoteče natékající do kanalizační sítě obce, který bude převádět značné procento m denních bezdeštných průtoků do Hvozdenského potoka, mimo navrhovaný sběrač do Lužkovic. Jedná se o dva bezejmenné levostranné přítoky Hvozdenského potoka. Po vybudování této stavby bude možno zrušit veškerá zařízení k předčištění odpadních vod v obci, tj. septiky, jímky na vyvážení a domovní ČOV. Návrh technického řešení je v souladu s plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje a s územním plánem obcí Hvozdná a Lužkovice. Jedná se o veřejně prospěšnou stavbu.</p>
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2020
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2022
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	0,563
LO po realizaci opatření	0,079
Ukazatel zlepšení 2	Dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	1,847
LO po realizaci opatření	0,210
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	11,195
LO před realizací opatření	0,280
Ukazatel zlepšení 4	Makrofyta
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření

Implementace opatření v období 2021 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	Ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	