

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV30701135
Název opatření v plánu povodí	Lipník nad Bečvou - dostavba a rekonstrukce kanalizace
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	135
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	MOV_0820
Název vodního útvaru	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně
HMWB	Ne
Kraj	Olomoucký
Obec	Lipník nad Bečvou
Katastrální území	Loučka; Podhoří na Moravě; Trnávka u Lipníka nad Bečvou
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-523211,06; -520402,64
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1128859,18; -1127375,58
Říční kilometr	
Program opatření	Ne
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	Biologie: makrozoobentos
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]	
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: číslo katastru	684261
Lokalizace vlivu 2	

Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím
Parametry opatření	
Popis opatření	<p>Místní část Loučka - stávající kanalizace v městské části bude doplněna novým kanalizačním přivaděčem DN 600, který odvede veškeré odpadní vody na jižní okraj Loučky, kde je uvažováno s výstavbou nové čistírny odpadních vod. Stávající kanalizační síť bude vzhledem ke špatnému technickému stavu nutno v celém rozsahu rekonstruovat. Délka nové kanalizační sítě 650 m, délka kanalizačního přivaděče DN 600 300m, délka rekonstruované kanalizační sítě 1 720m. Kapacita nové ČOV je uvažována kolem 550 EO, 80,0 m3/d.</p> <p>Místní část Podhoří - kanalizační síť bude vybudována nově v profilech DN 250 – 400. Veškeré odpadní vody budou odvedeny pod městskou část, kde je na levém břehu potoka Jezernice navržena nová mechanicko-biologická ČOV.</p> <p>Místní část Trnávka - v řešeném období je navrženo vybudovat novou kanalizační splaškovou síť DN 250 a napojit se přes čerpací stanici na výtlač z Dolního Újezdu a odvést odpadní vody na městskou ČOV Lipník nad Bečvou.</p>
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2022
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2030
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	0,160
LO po realizaci opatření	0,129
Ukazatel zlepšení 2	Dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,200
LO po realizaci opatření	0,127
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	2,077
LO před realizací opatření	1,607
Ukazatel zlepšení 4	Makrozoobentos
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	Ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	