

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HOD30701142
Název opatření v plánu povodí	Nošovice, Vyšní Lhoty - výstavba kanalizace (HOD207050)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	142
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	HOD
ID vodního útvaru	HOD_0560
Název vodního útvaru	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice
HMWB	ne
Kraj	Moravskoslezský kraj
Obec	Nošovice
Katastrální území	Nošovice
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-461924
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1121814
Říční kilometr	-
Program opatření	ne
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv 1	1.1
Vliv 2	2.6
Klíčový typ opatření 1	Výstavba nebo modernizace čistíren odpadních vod.
Klíčový typ opatření 2	
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	výstavba kanalizace
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	FCH_VK
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	FCH_VZN
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	FCH_VZP
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Nositel opatření	
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	136 000
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	dotace OPŽP
Financování z fondů EU	ne
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 : ID vypouštění	
lokalizace vlivu : číslo katastru	704911
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	<p>Pro odkanalizování stávající zástavby obce Nošovice je navržena výstavba gravitační a tlakové splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy. Délka navržené gravitační stokové sítě je 8 357m a 2 600m výtlačků. Součástí stavby jsou protlaky. Navržená kanalizace bude napojena na kanalizační sběrač K, který zajistí transport odpadních vod na mechanickobiologickou ČOV města Frýdku-Místku, která má dostatečnou kapacitu i čistící efekt.</p> <p>Pro odkanalizování stávající zástavby Vyšních Lhot je navrženo vybudování soustavné gravitační splaškové stokové sítě s hlavní kmenovou stokou napojenou na kmenovou stoku obce Nižní Lhoty na hranici katastrálního území. Odpadní vody z Nižních Lhot, Vyšních Lhot a Nošovic tak budou odváděny na stávající mechanicko biologickou ČOV Frýdek-Místek.</p> <p>Navrhovaná gravitační splašková kanalizace bude odvádět splaškové odpadní vody ze zastavěného území obce, a to z centrální části obce, lokality Oblesky a lokality Kršle. Přirozené sklonové odtokové poměry na území obce jsou narušeny výstavbou umělého koryta Žermanického přivaděče. Tato skutečnost ovlivnila návrh stokového systému, který je gravitační s lokálním čerpáním odpadních vod. Čerpání je navrženo na kmenové stoce u Žermanického přivaděče. Další čerpací stanice je na vedlejší stoce pro cca 10 domů a lokalitě Kršle. Gravitační kanalizace je navržena v jednotném profilu DN 250.</p> <p>V obci Nižní Lhoty je navrženo vybudování soustavné gravitační splaškové stokové sítě s jednou kmenovou stokou napojenou na kmenovou stoku obce Nošovice na hranici katastrálního území. Trasa kmenové stoky vede napříč katastrem obce, kde na výše situované hranici katastru bude na kmenovou stoku Nižních Lhot napojena kmenová stoka z Vyšních Lhot. Odpadní vody z Nižních Lhot, Vyšních Lhot a Nošovic, budou odváděny na stávající mechanicko biologickou ČOV Frýdek Místek.</p> <p>Gravitační kanalizace je navržena v profilech DN 300 a DN 250, kde DN 300 je pouze v části kmenové stoky v délce 134,5 m. Převážná část systému je navržena s ohledem na množství vod v profilu DN 250.</p>
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	1
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2021
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	
Opatření na páteřním toku	ne

Ukazatel zlepšení 1	biologická spotřeba kyslíku pětidenní
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	34,797
LO po realizací opatření	25,549
Ukazatel zlepšení 2	dušík dusičnanový
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	39,87
LO po realizací opatření	39,874
Ukazatel zlepšení 3	dušík amoniakální
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	7,134
LO po realizací opatření	5,781
Ukazatel zlepšení 4	fosfor celkový
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	5,944
LO po realizací opatření	5,7
Ukazatel zlepšení 5	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	-
LO před realizací opatření	
LO po realizací opatření	
Ukazatel zlepšení 6	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6	-
LO před realizací opatření	
LO po realizací opatření	
Ukazatel zlepšení 7	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	-
LO před realizací opatření	
LO po realizací opatření	
Ukazatel zlepšení 8	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 8	-
LO před realizací opatření	
LO po realizací opatření	
Ukazatel zlepšení 9	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 9	-
LO před realizací opatření	
LO po realizací opatření	
Ukazatel zlepšení 10	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 10	-
LO před realizací opatření	
LO po realizací opatření	

Implementace opatření v období 2021 až 2027	
Převzato z předchozího cyklu	ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	dokončeno
Stav realizace opatření na konci roku 2027	
-	
Překážky bránící realizaci	-
Skutečný, nebo aktuálně předpokládaný rok dokončení	
-	
Skutečné náklady v období 2021-2027 (mil. Kč)	
Z toho využité prostředky z fondů EU (mil. Kč)	
Doplňující text (např. odůvodnění zpoždění realizace) - domo - nereportuje se	
Doplňující text v angličtině	