

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HOD30701057
Název opatření v plánu povodí	Hněvošice - odkanalizování obce včetně ČOV (HOD207077)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	057
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	HOD
ID vodního útvaru	HOD_0890
Název vodního útvaru	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici
HMWB	ne
Kraj	Moravskoslezský kraj
Obec	Hněvošice
Katastrální území	Hněvošice
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-488602
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1081290
Říční kilometr	-
Program opatření	ano
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv 1	1.1
Vliv 2	
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	Obec Hněvošice
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	80 000
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	dotace EU, SFŽP, vlastní
Financování z fondů EU	ano
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	640140
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	<p>Je zpracována dokumentace, která řeší odvádění a čištění splaškových odpadních vod z obce Hněvošice vybudováním nové splaškové kanalizace a mechanicko-biologické ČOV. Navržena je splašková kanalizace oddílné stokové soustavy, převážně jako gravitační, s využitím jedné stávající stoky jako jednotné od objektu bývalé celnice - stoka S2-1. Projektovaná kanalizace zajistí odvádění splaškových vod ze současné zástavby i z výhledových ploch pro budoucí zástavbu. Na kanalizaci jsou navrženy 2 čerpací stanice (pro stoky S14 a S15). Stávající dešťová kanalizace bude nadále využívána pro odvádění srážkových vod z extravilánu i z intravilánu obce. ČOV bude umístěna pod obcí na parc.č. 508/1 v souladu s platným ÚP obce. Projektována je pro 1000 EO, přítok Q24bezdeštný 138 m³/d (z toho 18m³/d balastních vod), zatížení BSK₅ 60 kg/d, CHSK 120 kg/d . Navrhuje se jako mechanicko-biologická s nitrifikací, denitrifikací, chemickým srážením fosforu a s aerobní stabilizací kalu. Bude tvořena 2 SBR reaktory s diskontinuálním čištěním, předřazenou vstupní čerpací stanicí a hrubým předčištěním. Čistírna bude vybavena jímkou pro dovoz fekálních vod a havarijní nádrží. Aerobně stabilizovaný kal bude odvodňován a v odvodněném stavu odvážen. Vyčištěné odpadní vody budou odváděny přes třetí stupeň čištění (mikrosítový filtr) a měrný objekt do bezejmenného (Hněvošického) potoka.</p>
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2027
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	10,961
LO po realizací opatření	0,679
Ukazatel zlepšení 2	dusík dusičnanový
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,183
LO po realizací opatření	0,623
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok

LO před realizací opatření	1,644
LO po realizací opatření	0,035
Ukazatel zlepšení 4	fosfor celkový
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,347
LO po realizací opatření	0,139
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	probíhá
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	