

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	MOV30701220
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Němčice nad Hanou - výstavba a rekonstrukce kanalizace
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	220
<b>Katalogový název opatření</b>	Výstavba kanalizace a ČOV
<b>Katalogové číslo opatření</b>	701
<b>Dílčí povodí</b>	MOV
<b>ID vodního útvaru</b>	MOV_1060
<b>Název vodního útvaru</b>	Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava
<b>HMWB</b>	Ne
<b>Kraj</b>	Olomoucký
<b>Obec</b>	Němčice nad Hanou
<b>Katastrální území</b>	Němčice nad Hanou
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	-553488,68; -553065,99
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	-1149194,14; -1148775,57
<b>Říční kilometr</b>	11,33
<b>Program opatření</b>	Ne
<b>Typ opatření</b>	Základní
<b>Podtyp opatření</b>	
<b>Typ listu opatření</b>	A
<b>Vliv 1</b>	Zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
<b>Vliv 2</b>	Zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
<b>Klíčový typ opatření 1</b>	Výstavba nebo modernizace čistíren odpadních vod
<b>Klíčový typ opatření 2</b>	
<b>Klíčový typ opatření 3</b>	
<b>Jiný klíčový typ (specifikace)</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 1</b>	Biologie: makrozoobentos
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 2</b>	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>	Všeobecné fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>	Specifický znečišťující látky
<b>Nositel opatření</b>	Obec
<b>Partnerská organizace</b>	
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	Národní dotační programy + vlastní zdroje
<b>Financování z fondů EU</b>	Ne
<b>Možné překážky</b>	Nedostatek finančních prostředků, jiné překážky (vypořádání pozemků)
<b>Efekt na chráněnou oblast 1</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 2</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 3</b>	
<b>Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt</b>	
<b>Lokalizace vlivu: ID vypouštění</b>	521991
<b>Lokalizace vlivu 2</b>	

<b>Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting</b>	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím
<b>Parametry opatření</b>	
<b>Popis opatření</b>	Výměna starého betonového potrubí v ulicích Šafaříkova a Tyršova. Výstavba kanalizace v nové části města na ploše po bývalém cukrovaru v rámci výstavby rodinné zástavby.
<b>Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo</b>	3. plán
<b>Předpokládané zahájení opatření [rok]</b>	2020
<b>Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]</b>	2022
<b>Předpokládaný rok zlepšení [rok]</b>	
<b>Opatření na páteřním toku</b>	Ne
<b>Ukazatel zlepšení 1</b>	Fosfor celkový
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1</b>	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
<b>LO před realizací opatření</b>	0,238
<b>LO po realizaci opatření</b>	0,211
<b>Ukazatel zlepšení 2</b>	Dusík amoniakální
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2</b>	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
<b>LO před realizací opatření</b>	0,205
<b>LO po realizaci opatření</b>	0,182
<b>Ukazatel zlepšení 3</b>	Biochemická spotřeba kyslíku pětidenní
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3</b>	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
<b>LO před realizací opatření</b>	1,033
<b>LO po realizaci opatření</b>	0,915
<b>Ukazatel zlepšení 4</b>	Makrozoobentos
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4</b>	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
<b>Ukazatel zlepšení 5</b>	
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5</b>	
<b>Implementace opatření v období 2021 až 2024</b>	
<b>Převzato z předchozího cyklu</b>	Ne
<b>Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění</b>	Probíhá
<b>Stav realizace opatření na konci roku 2024</b>	
-	