

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	MOV30702324
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Hluk - modernizace a intenzifikace ČOV
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	324
<b>Katalogový název opatření</b>	Intenzifikace ČOV
<b>Katalogové číslo opatření</b>	702
<b>Dílčí povodí</b>	MOV
<b>ID vodního útvaru</b>	MOV_1350
<b>Název vodního útvaru</b>	Okluky od pramene po ústí do toku Morava
<b>HMWB</b>	Ne
<b>Kraj</b>	Zlínský
<b>Obec</b>	Hluk
<b>Katastrální území</b>	Hluk
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	-534685
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	-1191159
<b>Říční kilometr</b>	13,52
<b>Program opatření</b>	Ano
<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>	
<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>	
<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>	Strukturální fondy EU + Národní dotační programy + veřejný rozpočet + vlastní zdroje
<b>Financování z fondů EU</b>	
<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>	

Lokalizace vlivu: ID vypouštění	521171
Lokalizace vlivu 2	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím
<b>Parametry opatření</b>	
Popis opatření	<p>Stavba „Modernizace a intenzifikace ČOV Hluk“ 1. a 2. etapa řeší zkapacitnění městské ČOV na 5500 EO, dobudování její technologie čištění pro snížení znečištění vypouštěných OV a pro splnění všech parametrů BAT ve vypouštěných odpadních vodách, zlepšení využití části stávajících objektů ČOV modernizací a doplněním její technologie, zjednodušení nakládání s kaly jejich strojním odvodnění stacionárním zařízením, provedení zabezpečení udržení bezporuchového provozu instalovaných čistírenských technologií, snížení provozních nákladů, zjednodušení práce obsluhy, zvýšení spolehlivosti ČOV a snížení možnosti mimořádných a havarijních situací, splnění požadavku provozovatele na zlepšení ovládání provozu ČOV a snížení dopadu provozu ČOV z hlediska zápachu a hluku na okolí.</p> <p>Navržená technologická zařízení budou instalována bez nutnosti přerušování provozu stávající ČOV. Navrženými úpravami nedojde ke změně ve vazbě na protipovodňová opatření ČOV. Stávající odtok vyčištěných OV včetně výustního objektu zůstane zachován.</p>
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2020
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2027
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	
Opatření na páteřním toku	Ano
Ukazatel zlepšení 1	Fosfor celkový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,476
LO po realizaci opatření	0,250
Ukazatel zlepšení 2	Dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,425
LO po realizaci opatření	0,126
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	2,389
LO před realizací opatření	0,624

<b>Ukazatel zlepšení 4</b>	Makrozoobentos
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4</b>	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
<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>	
-	