

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV30701352
Název opatření v plánu povodí	Výstavba a rekonstrukce kanalizační sítě v kú Vlachova Lhota a výstavba ČOV
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	352
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	MOV_1480
Název vodního útvaru	Vlára od toku Sviborka po státní hranici
HMWB	Ne
Kraj	Zlínský
Obec	Vlachova Lhota
Katastrální území	Vlachova Lhota
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-500918
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1175802
Říční kilometr	1,28
Program opatření	Ne
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření	A
Vliv 1	Zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
Vliv 2	Zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
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: fytobentos
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	
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	103 750
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
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: ID vypouštění	525911

Lokalizace vlivu 2	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím
Parametry opatření	
Popis opatření	Komplexní řešení nakládání s odpadními a srážkovými vodami v k.ú. obce Vlachova Lhota vychází ze systematického, centralizovaného řešení povodí nad připravovanou vodárenskou nádrží Vlachovice. Stoková síť obce Vlachova Lhota je ve špatném stavebnětechnickém stavu. Kanalizace byla budována od 60 let minulého století a není těsná. Z toho důvodu je navrženo ponechat stávající kanalizaci pro odvádění srážkových vod a pro odvádění splaškových vod vybudovat novou splaškovou kanalizaci. Vzhledem k uspořádání obce je území obce rozděleno do 2 samostatných povodí. Jedno povodí směřuje do povodí navrhovaného díla VN Vlachovice. Toto povodí (severní část) bude podchyceno novou splaškovou kanalizací. Splašková kanalizace, do které budou napojeny veškeré splaškové vody v povodí, bude svedena do čerpací stanice a splaškové odpadní vody budou přečerpávány do druhého povodí obce. V tomto jižním povodí bude též navržena nová splašková kanalizace, která bude zakončena mechanicko-biologickou ČOV. Odtok z ČOV bude zaústěn do přítoku řeky Smolinky pod přivaděč.
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2027
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	0,110
LO po realizaci opatření	0,064
Ukazatel zlepšení 2	Dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,361
LO po realizaci opatření	0,117
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	2,190
LO před realizací opatření	0,438
Ukazatel zlepšení 4	Fytobentos
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	
-	