

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV30701347
Název opatření v plánu povodí	Valašské Klobouky - dostavba a rekonstrukce kanalizace v částech města
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	347
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	MOV_1470
Název vodního útvaru	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára
HMWB	Ne
Kraj	Zlínský
Obec	Valašské Klobouky
Katastrální území	Valašské Klobouky
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-496534
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1179232
Říční kilometr	6,86
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: fyto-bentos
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Biologie: makrozoobentos
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	Specifický znečišťující látky
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Nositel opatření	Obec
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	45 000 (tam kde je znám odhad)
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	Národní dotační programy + vlastní zdroje
Financování z fondů EU	Ne
Možné překážky	Nedostatek finančních prostředků, jiné překážky (vypořádání pozemků)
Efekt na chráněnou oblast 1	EVL
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt	Bílé potoky

Lokalizace vlivu: ID vypouštění	521231
Lokalizace vlivu 2	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím
Parametry opatření	
Popis opatření	<p>Ad.1) V rámci výstavby ZTV Dlouhá - Valašské Klobouky (vznikne celkem 17 pozemků pro výstavbu rodinných domů) budou vybudovány větve splaškové a dešťové kanalizace a budou napojeny na stávající a nově budované inženýrské sítě na ul. Dlouhá. Dále bude prodloužen vodovod a bude napojen na stávající pitný vodovod.</p> <p>Ad.2) Stavba bude sloužit k odvádění splaškových odpadních vod z napojených nemovitostí do stávající jednotné kanalizace v lokalitě Palackého a následně na ČOV Valašské Klobouky. Jedná se o novou stavbu splaškové stoky včetně revizních a lomových šachet. Součástí stavby bude i vybudování čerpacích stanic se separací pevných látek odpadních vod a kanalizačního výtlaku. Délka splaškové kanalizace cca 266 m.</p> <p>Ad.3) Jedná se o novou stavbu, účelem stavby je odvedení odpadních vod ze stávajících rodinných domů v uličce odbočující z ulice Strmá ve městě Valašské Klobouky. Bude provedeno prodloužení stávající veřejné jednotné kanalizace v délce cca 63 m.</p> <p>Ad.4) Jsou navrženy dvě varianty: 1) celková rekonstrukce ČOV v centrální části obce. Lokální ČOV u fotbalového hřiště bude ponechána bez změny (subvariantou může být konverze této lokální ČOV na čerpací stanici a přečerpání na rekonstruovanou ČOV pod obcí. 2) Zrušení obou ČOV a jejich nahrazení dvěma čerpacími stanicemi a přečerpáváním splaškových odpadních vod do kanalizace ve Valašských Kloboukách.</p>
	<p>Ad.5) Je navrženo několik variant: 1) Rekonstrukce stávající ČOV Mirošov při zachování stávající jednotné kanalizace. 2) Nová oddílná gravitační splašková kanalizace + rekonstrukce stávající ČOV Mirošov. 3) Nová oddílná tlaková splašková kanalizace + rekonstrukce stávající ČOV Mirošov.</p> <p>Ad.6) Předmětem studie je zmapování prostoru ve městě Valašské Klobouky (lokalita Baranica), kde by mohla vzniknout individuální bytová výstavba. Předmětem bude výstavba nových inženýrských sítí a napojení na současnou síť.</p> <p>Ad.7) V ulici Říční ve městě Valašské Klobouky není vybudována kanalizace. Předmětem je vybudovat v této ulici kanalizaci a napojit ji na současnou kanalizační síť.</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	0,154
LO po realizaci opatření	0,041
Ukazatel zlepšení 2	Dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,506
LO po realizaci opatření	0,046
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	3,066
LO před realizací opatření	0,153
Ukazatel zlepšení 4	Fytobentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
Ukazatel zlepšení 5	Makrozoobentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	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	
-	