

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV30300001
Název opatření v plánu povodí	Snížení znečištění v povodí VN Bojkovice (MOV203101)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	1
Podkapitola v kapitole VI.1 PDP	3
Dílčí povodí	MOV
ID VÚ	Název vodního útvaru
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok
Kraj	Zlínský
ORP	Luhačovice, Uherský Brod
Souřadnice X S-JTSK vodní nádrže	-509912,61
Souřadnice Y S-JTSK vodní nádrže	-1185768,94
Říční kilometr	2,752 (Kolelač)
Program opatření	Ano
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření	B
Vliv 1	Zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
Vliv 2	Zdroje znečištění - lesnictví
Klíčový typ opatření 1	Opatření na ochranu pitné vody (např. zřízení ochranných zón či nárazníkových zón atd.)
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Všeobecně fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Všeobecně fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
Nositel opatření	Obce
Partnerská organizace	Vlastníci VH - struktury
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	Strukturální fondy + národní dotační programy + veřejné zdroje + vlastní
Financování z fondů EU	Ano
Možné překážky	Nedostatek finančních prostředků
Efekt na chráněnou oblast 1	
Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt	
Lokalizace vlivu 1	Katastry obcí

Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Z rozborů vody je zřejmý stálý přísun látek pocházejících z komunálního znečištění.</p> <p>V povodí VN Bojkovice se nachází 1 obec a samostatně stojící nemovitosti, jejichž stav je popsán níže.</p> <p>Obec Hostětín – v obci je vybudována jednotná kanalizace s vysokým podílem nátok balastních vod napojená na kořenovou ČOV s nedostatečnou účinností čištění odpadních vod s ohledem na VN Bojkovice. Samostatně stojící usedlosti nacházející se v povodí mají jímky na vyvážení.</p> <p>Do VN Bojkovice je transportováno vysoké množství fosforu a organických látek, čímž dochází k významnému rozšíření fytoplanktonu, silnému úbytku kyslíku u dna a uvolňování železa a manganu do surové vody.</p> <p>V povodí VN Bojkovice se také projevuje značná erozní činnost ze zemědělských a lesních ploch především</p>	
Návrh opatření - konkrétní	
<p>V obci Hostětín kde není zabezpečeno nezávadné zneškodňování odpadních vod, prioritním úkolem je vybudovat oddílnou kanalizaci a ČOV s technologií srážení fosforu. Optimálním řešením z hlediska ochrany vod je odvést odpadní vody z obce mimo povodí VN a připojit ke kanalizaci obce Pitín, která odpadní vody zneškodňuje na ČOV Bojkovice.</p> <p>Na samostatně stojících usedlostech zajistit nezávadnou likvidaci odpadních vod akumulovaných v bezodtokých nepropustných jímkách.</p> <p>Změna zemědělského a lesního hospodaření, budováním protierozních opatření, protierozních staveb. Vybudování sedimentačních přednádrží a jejich důsledná údržba.</p>	
Návrh opatření - obecná	
<p>Ochranná pásma jsou stanovena ve veřejném zájmu vodoprávním úřadem podle § 30 vodního zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění. Pro udržení kvality surové vody ve vodárenské nádrži je nezbytné nezávadné zneškodňování odpadních vod v celém povodí. Optimálním opatřením je odvedení všech produkováných odpadních vod mimo povodí nádrže.</p> <p>V obci s jednotnou kanalizací je nutno řešit odkanalizování přednostně, stávající nevyhovující kanalizaci i ČOV je nutno rekonstruovat.</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]	
Implementace opatření v období 2021 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	Ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	