

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	DYJ31004004
Název opatření v plánu povodí	Rybník Obecník
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	4
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	DYJ
ID vodního útvaru	65603
Název vodního útvaru	Krystalinikum v povodí Svatky - západní část
Kraj	Vysočina
Katastrální území	Nová Ves u Nového Města na Moravě
Souřadnice X S-JTSK	-1118633,00
Souřadnice Y S-JTSK	-631443,00
Program opatření	Ne
Typ opatření	Doplňkové
Typ listu opatření	A
Vliv	Zdroje znečištění - stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)
Klíčový typ opatření	Zlepšení stavu kontaminovaných míst (historické znečištění včetně sedimentů, podzemní vody a půdy)
Environmentální cíl	Chemický stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	PAU
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Nositel opatření	MŽP
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	2230,584
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
lokalizace vlivu: ID SEKM	5969001
ID opatření v 2. cyklu	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	<p>Typ původce znečištění: Zemědělská výroba. Historie kontaminace: Na vymezené ploše rybníka zjištěna koncentrace uhlovodíků C10-C40 překračující dané legislativní limity. Prokazatelně kontaminovaný sediment v Obecníku negativně ovlivňuje kvalitu povrchové vody v rybníku a potoce z Obecníku odtékajícího a tedy nelze vyloučit ani negativní ovlivnění potoka Zátoka. Znečištění podzemních vod olovem. Priorita: A2.1</p> <p>Nápravné opatření je nutné, v současné době je ve fázi projekčních prací. Doporučený další postup: Vzhledem ke zjištěné nadlimitní kontaminaci sedimentu v rybníku Obecník, prokázanému šíření kontaminace povrchovou vodou a specifikovaným humánním a ekologickým rizikům je nutné provést odtěžbu organického (černého) sedimentu z celé plochy rybníka. Poté kontrolní vzorkování a případná další sanační těžba.</p>
Cyklus plánů povodí, ve kterém bylo opatření navrženo	3. plán
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	
-	