

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV31004016
Název opatření v plánu povodí	EUTECH, a.s.(MOV210002)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	16
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	16210
Název vodního útvaru	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část
Kraj	Olomoucký
Katastrální území	Šternberk
Souřadnice X S-JTSK	-1107637,70
Souřadnice Y S-JTSK	-543025,66
Program opatření	
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	KOVY
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]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
lokalizace vlivu: ID SEKM	16352011
ID opatření v 2. cyklu	MOV210002
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	<p>Typ původce znečištění: strojírenství. Historie kontaminace: Po ukončení výroby budíků v r. 2001 se akciová společnost EUTECH zabývá výrobou dílů pro jemnou mechaniku. Jako zdroje kontaminace byly identifikovány šrotiště, odmašťovny a automatárna. Rizikovými látkami jsou chlorované uhlovodíky a ropné látky, které se vyskytují jednak v zeminách v blízkosti odmašťovacích stanic (CIU), automatárny a bývalého šrotiště (NEL), jednak v podzemní vodě jak v areálu, tak mimo areál EUTECH, dále toxické kovy v zeminách, proběhlo čerpání volné fáze. V roce 2017 proběhlo kontrolní vzorkování vod pro účely aktualizace projektu nápravných opatření, který byl zpracován v roce 2007. V letech 2018 - 2019 proběhlo čerpání volné fáze, nicméně sanace zatím neproběhla. Priorita: A3.3 Nápravné opatření je bezodkladně nutné. Od 2. cyklu LO aktualizováno - poslední záznam v SEKM: 2019. Doporučený další postup: Odstranění ohnisek kontaminace v zeminách a podzemní vodě sanací s přihlédnutím k obsahu kadmia a niklu.</p>
Cyklus plánů povodí, ve kterém bylo opatření navrženo	2. plán
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	
-	