

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV31004027
Název opatření v plánu povodí	Mopas a.s. Holešov (MOV210007)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	27
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	22202
Název vodního útvaru	Hornomoravský úval - jižní část
Kraj	Zlínský
Katastrální území	Holešov
Souřadnice X S-JTSK	-1153626,00
Souřadnice Y S-JTSK	-526295,00
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	TTCEN
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]	46 000
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
lokalizace vlivu: ID SEKM	4097002
ID opatření v 2. cyklu	MOV210007
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: Výrobní podnik původně pro opravu letadel a později nákladních automobilů z roku 1953. Opravárenská činnost trvá doposud. Analýzou rizika byla potvrzena kontaminace saturované zóny alifatickými chlorovanými uhlovodíky (převážně PCE, TCE). V roce 2003 analyzovány PAU. Kontaminace ohrožuje jímací území Holešov-Všetuly. V roce 2017 zjištěno max. hodnoty PCE na vrtu IS-1 (112 ug). V roce 2018 byla provedena aktualizovaná analýza rizik. V zájmovém území bylo identifikováno ohnisko masivního znečištění nesaturované zóny CIE v areálu LOANA, toto ohnisko je úspěšně odsanováno a dochází postupně ke snižování koncentrací CIE v kontaminační aureole. Dále přetrvávají lokální ohniska znečištění. Priorita: A3.3, nápravné opatření je bezodkladně nutné, dosud nezačíná. Doporučený další postup: Navrženo částečné odtěžení ohniska a airsparging kontaminované zvodně doplněné Inovativní technologií sanace chlorovaných uhlovodíků spolu s geochemickou bariérou. Odstranění zdrojů znečištění v nesaturované zóně a zamezení další kontaminace podzemních vod.</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	
-	