

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	DYJ31004002
Název opatření v plánu povodí	CHOPAV Morava - sondy po těžbě ropy - část Pomoraví
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	2
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	DYJ
ID vodního útvaru	16520
Název vodního útvaru	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje
Kraj	Jihomoravský
Katastrální území	Hodonín
Souřadnice X S-JTSK	-1205993,47
Souřadnice Y S-JTSK	-567642,85
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	KOVY
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]	1600000
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
lokalizace vlivu: ID SEKM	4041003
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: Těžba ropy. Historie kontaminace: Od počátku 20. stol. probíhá v zájmové oblasti průzkum ropoplynových struktur, později také následná těžba. Způsob průzkumu, těžby a úpravy ropy poplatný tehdejšími poznatkům, vedl v některých oblastech k masivnímu znečištění zemin a podzemních vod, které nejenže komplikuje možnost využití území pro vodárenské účely, ale v některých místech přímo ohrožuje exploatovaný vodní zdroj pro hromadné zásobení Hodonínska a části Břeclavska pitnou vodou (jímací území skupinového vodovodu Podluží). V současnosti je v celé oblasti evidováno 660 nedostatečně nebo nevhodně zlikvidovaných ropných sond a 12 reliktvů (kaliště, přípojky k dopravě ropy, betonové konstrukce, zbytky těžebních středisek aj. - tyto objekty buď přímo obsahují kapalná a kašovitá média s vysokým podílem látek nebezpečných vodám, nebo jsou těmito médii znečištěna).</p>
	<p>Objem nezlikvidovaného vrtu je částečně nebo zcela zaplněn kapalinami, které mají charakter ropy, směsi ropy s ložiskovou vodou, nebo ložiskové vody. Sondy stále komunikují s ložiskovými obzory a nelze tak garantovat ukončení dotace znečištění. Pokud jsou ložiskové tlaky dostatečně vysoké, dochází k samovolné migraci ropy a ložiskové vody směrem k povrchu. AR prokazuje, že kontaminace potenciálně ohrožuje významný zdroj podzemních vod využívaných k hromadnému zásobování. Část starých sond, situovaná poblíž vodních toků představuje nezanedbatelné riziko ohrožení povrchových vod s následným rychlým transportem znečištění. V roce 2010 byla zahájena likvidace malého množství zbývajících SEZ a zejména odborná relikvidace již likvidovaných sond, vč. geologického průzkumu v jejich blízkém okolí a dle jeho výsledků také sanačních prací. Priorita: A3.3 Nápravné opatření je bezodkladně nutné. Doporučený další postup: Sanace spočívající především v odstranění zdrojů kontaminace (tamponáž vrtů) a následné sanaci zemin a zabezpečení jímacího území.</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	
-	