

List opatření

Základní charakteristiky opatření

| | |
|--|--|
| ID opatření | MOV31004014 |
| Název opatření v plánu povodí | VELAMOS - areál Sobotín (MOV210017, MO130047) |
| Číslo opatření v kapitole plánu povodí | 14 |
| Katalogový název opatření | Stará kontaminovaná místa |
| Katalogové číslo opatření | 1004 |
| Dílčí povodí | MOV |
| ID vodního útvaru | 64321 |
| Název vodního útvaru | Krystalinikum jižní části Východních Sudet |
| Kraj | Olomoucký |
| Katastrální území | Petrov nad Desnou |
| Souřadnice X S-JTSK | -1073398,10 |
| Souřadnice Y S-JTSK | -555979,74 |
| 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] | 20 000 |
| Náklady provozní [tis. Kč/rok] | |
| Způsob financování | |
| Financování z fondů EU | |
| Možné překážky | |
| lokalizace vlivu: ID SEKM | 15206002 |
| ID opatření v 2. cyklu | MOV210017 |
| 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: bývalý areál VELAMOS a.s., v němž byly dílenské provozy galvanovny, mořírny, elektrická rozvodna, strojírenské dílny, lakovna. Byla potvrzena významná kontaminace CIU a těžkými kovy. Při posledním monitoringu prokázána nová dotace ze stávajících poškozených potrubních rozvodů. Po neúspěšné sanaci, ukončené v roce 2007, dlouhá stagnace. Nebyl zde zcela odstraněn primární zdroj kontaminace a neexistují ani doklady vylučující dotaci ze stávajících provozů. Podle MŽP nápravné opatření probíhá. V roce 2019 bylo konstatováno, že vzhledem k délce stagnace v řešení nápravných opatření bude nutno aktualizovat předchozí zjištění. Priorita: A2.1 Nápravné opatření je nutné. Od 2. cyklu LO aktualizováno - poslední záznam v SEKM: 2019. Doporučený další postup: Dokončení sanace, postsanační monitoring.</p> |
| Cyklus plánů povodí, ve kterém bylo opatření navrženo | 1. plán |
| Implementace opatření v období 2021 až 2024 | |
| Převzato z předchozího cyklu | Ano |
| Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění | Nezahájeno |
| Stav realizace opatření na konci roku 2024 | |
| - | |