

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

|  |  |
|--|--|
| <b>ID opatření</b>                                   | DYJ31004007  |
| <b>Název opatření v plánu povodí</b>                 | ICEC Šlapanice,a.s. (DY130020; DYJ210028)  |
| <b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>        | 7  |
| <b>Katalogový název opatření</b>                     | Stará kontaminovaná místa  |
| <b>Katalogové číslo opatření</b>                     | 1004   |
| <b>Dílčí povodí</b>                                  | DYJ  |
| <b>ID vodního útvaru</b>                             | 22410  |
| <b>Název vodního útvaru</b>                          | Dyjsko-svratecký úval  |
| <b>Kraj</b>  | Jihomoravský   |
| <b>Katastrální území</b>                             | Šlapanice u Brna   |
| <b>Souřadnice X S-JTSK</b>                           | -1165265,26  |
| <b>Souřadnice Y S-JTSK</b>                           | -589751,61   |
| <b>Program opatření</b>                              | Ne   |
| <b>Typ opatření</b>                                  | Doplňkové  |
| <b>Typ listu opatření</b>                            | A  |
| <b>Vliv</b>  | Zdroje znečištění - stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)                          |
| <b>Klíčový typ opatření</b>                          | Zlepšení stavu kontaminovaných míst (historické znečištění včetně sedimentů, podzemní vody a půdy)   |
| <b>Environmentální cíl</b>                           | Chemický stav podzemních vod   |
| <b>Ukazatel a stav vodního útvaru 1</b>              | PAU  |
| <b>Ukazatel a stav vodního útvaru 2</b>              |  |
| <b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>              |  |
| <b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>              |  |
| <b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>              |  |
| <b>Nositel opatření</b>                              | MŽP  |
| <b>Partnerská organizace</b>                         |  |
| <b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>                  | 150000   |
| <b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>                |  |
| <b>Způsob financování</b>                            |  |
| <b>Financování z fondů EU</b>                        |  |
| <b>Možné překážky</b>                                |  |
| <b>lokalizace vlivu: ID SEKM</b>                     | 16279001   |
| <b>ID opatření v 2. cyklu</b>                        | DYJ210028  |
| <b>Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting</b> | Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím |

| Parametry opatření   |   |
|--|---|
| <b>Popis opatření</b>  | <p>Typ původce znečištění: Dřezpracující a papírenský průmysl.<br/> Historie kontaminace: Zdrojem kontaminace zemin, podzemních vod a následně povrchových vod je v zájmovém prostoru historický provoz destilace kamenouhelného dehtu k výrobě lepenek v letech 1938-1962 a také nevhodný způsob likvidace odpadů n.p. Dechtona v následujících letech do roku 1972. Veškeré odpadní vody ze závodu, včetně fenolové vody, byly vypouštěny bez čištění do tzv. usazovacího (fenolového) rybníka a odtud do přilehlého toku Říčka. V roce 1962 byl fenolový rybník bez odtěžení usazených škodlivin zavezen. Rizikové látky byly na lokalitě ověřeny ve vysokých koncentracích již před rokem 1962 a dále všemi doposud prováděnými průzkumnými pracemi v nesaturované zóně a v podzemních i povrchových vodách, jak v samotném areálu, tak i v jeho J a V okolí. Kromě rozpuštěné formy se v celém zájmovém prostoru vyskytovala i volná fáze dehtů - mobilní i vázaná na horninové prostředí.</p>                                     |
|  | <p>Cíle doposud realizovaných prací: 1. Odstranění zbytkové méně mobilní fáze dehtů vázané na horninové prostředí nebo alespoň jejího rozpustnějšího podílu - eliminace trvalého rizika postupného plíživého vyplavování dehtů do podzemních vod a uvolňování polutantů do roztoku. 2. Eliminace zdravotních rizik, vyplývajících z kontaminace podzemní vody rozpuštěnými polutanty. 3. Odstranění volné fáze dehtu z objektu 4-2A horizontálního drénu. Priorita: A3.3 Nápravné opatření je bezodkladně nutné. V roce 2019 proběhl na lokalitě předsanační doprůzkum, jehož cílem bylo ověřit kontaminaci před samotnou sanací. Doporučený další postup: Odstranění primárních zdrojů znečištění v zeminách (demolice kontaminovaných konstrukcí, odtěžba zemin a podzemních jámek), odstranění mobilní fáze dehtů z horninového prostředí, snížení rozpuštění kontaminace na sanační limity, realizace ochranných drénů na jihu lokality a obnova drénu u Říčky, zamezení infiltrace srážkových vod do zón zbytkové kontaminace.</p> |
| <b>Cyklus plánů povodí, ve kterém bylo opatření navrženo</b> | 1. plán   |
| Implementace opatření v období 2021 až 2024                  |   |
| <b>Převzato z předchozího cyklu</b>                          | Ano   |
| <b>Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění</b>        | Probíhá   |
| <b>Stav realizace opatření na konci roku 2024</b>            |   |
| -  |   |