

SOUHRNNÝ FORMULÁŘ LOKALITY: Opavská - odval Šverma**nutný je průzkum kontaminace**

Identifikátor lokality: 11352018

| | | |
|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| Lokalizace: | kú: Třebovice ve Slezsku | Plocha lokality[ha]: 7,5 |
| X: 1102413,49 Y: 475511,41 | okres: Ostrava kraj: Moravskoslezský | |

Provozovatel nebo jiný informovaný subjekt:

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| typ lokality: halda | typ původce znečištění: hornictví |
| stupeň poznání: předběžný průzkum (C) | analýza rizika: nezpracována |
| | riziko: potenciální |

| | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|
| charakteristika kontaminace: | celková kontaminovaná plocha: více než 2 000m ² | úroveň (intenzita) kontaminace: |
| povrchové vody: | kontaminace nezjištěna | -0- |
| podzemní vody: | kontaminace nezjištěna | -?- |
| zeminy: | kontaminace nezjištěna | -?- |

Charakteristika lokality:

Odval z hloubení dolu J. Šverma II Svinov v prostoru mezi povodňovým valem řeky Odry (levý břeh Odry) a tratí ČD Ostrava Svinov - Ostrava hl. nádraží. Na odvalu je nyní vybudováno těleso dálnice D47 - přemostění dálnice a výstavba nájezdů na ul. Opavskou.

| | | |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|
| způsob využívání lokality | současný způsob užívání: | plánovaný způsob užívání: |
| vlastní lokalita: | průmysl, komerční zástavba | občanská vybavenost, školy, školky, |
| těsné sousedství: | průmysl, komerční zástavba | občanská vybavenost, školy, školky, |
| č. HL pořadí: 2-01-01-180 | vzdálenost k tělesu povrchových vod [m]: 260 | záplavové území: NE |

| | |
|------------------------|---|
| možnost migrace | Dobře vyvinutá údolní terasa Odry. Mocnost nivních uloženin do 10 m. Podloží kvartéru miocenní jíly, hlubší podloží karbonské horniny. Podzemní voda kvartérní zvodně se nachází v úrovni písčito-šterkového kolektoru. Další zvodnělé horizonty se mohou vytvářet v místech s většími mocnostmi navážek. |
| 4. dobrá | |

Vztah lokality ke sledovaným zájmům ochrany životního prostředí (střety zájmů - další ohrožení):

lokalita s okolím do 50m: ÚSES

do 1 km od lokality: VKP

| | |
|----------------------|--|
| Popis rizika: | kategorie dle počtu ohrožených osob: 0 |
|----------------------|--|

Předpoklad vyšších obsahů síranů. Nicméně oval nepředstavuje riziko pro uživatele lokality ani pro její okolí.

Cíle opatření:

| | | |
|---------------------------|---------|-------------------|
| Stav nápravných opatření: | neznámo | není monitorováno |
|---------------------------|---------|-------------------|

| | |
|----------------------------|---|
| impakt kontaminace: | žádné informace o kontaminaci - na lokalitu je nutno nahlížet jako na podezřelou; zatím nelze vyloučit nezbytnost realizace nápravného opatření |
| kód priority: P4.1 | |

další postup: nutný je průzkum kontaminace

| | |
|---------------------------|---|
| Nápravná opatření: | Odval byl rekultivován v letech 1973-1980. Severní část bez rekultivace s náletovou vegetací. Část lokality rekultivována formou vytvoření zeleně ochranného pásma dálnice D47. |
| | Zdroj financování: Odhad nákladů: --- Kč |

Prioritu hodnotil: Ing. Martin Smékal, AQD-envitest**dne:** 30.09.2010