

SOUHRNNÝ FORMULÁŘ LOKALITY: Odval Cingr**nutný je průzkum kontaminace**

Identifikátor lokality: 14828029

| | | |
|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| Lokalizace: | kú: Slezská Ostrava | Plocha lokality[ha]: 26,0 |
| X: 1100670,00 Y: 466825,00 | okres: Ostrava kraj: Moravskoslezský | |

Provozovatel nebo jiný informovaný subjekt:

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| typ lokality: halda | typ původce znečištění: hornictví |
| stupeň poznání: neprozkoumáno | analýza rizika: nezpracována |
| | riziko: potenciální |

| | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|
| charakteristika kontaminace: | celková kontaminovaná plocha: 100 až 2 000 m ² | úroveň (intenzita) kontaminace: |
| povrchové vody: | kontaminace nezjištěna | -?- |
| podzemní vody: | Anorg. ostatní | -?- |
| zeminy: | kontaminace nezjištěna | -?- |

Charakteristika lokality:

Odval karbonské hlušiny z dolu Petr Cingr (dnes důl Michal v Michálkovicích). Dle leteckých snímků z roku 1954 je patrné, že hlušina byla ukládána i západně od ul. Fišerova.

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| způsob využívání lokality | současný způsob užívání: | plánovaný způsob užívání: |
| vlastní lokality: | lesní půda | lesní půda |
| těsné sousedství: | individuální bytová zástavba se zahrádkami | individuální bytová zástavba se zahrádkami |
| č. HL pořadí: 2-03-02-007 | vzdálenost k tělesu povrchových vod [m]: 180 | záplavové území: NE |

| | |
|------------------------|---|
| možnost migrace | Hlavní geologickou kvartérní strukturou je komplex glaciálních sedimentů sálského zalednění s mocností cca 4 m. V jejich nadloží hlíny s mocností cca 2 až 3 m plus navážky hrubě haldoviny a uhelné hmoty (mocnost 1 až 5 m). Podloží tvoří miocenní jíly a karbonský masív. |
| 3. střední | |

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 v podzemní vodě.

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| 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: | |
| Zdroj financování: | Odhad nákladů: --- Kč |

Prioritu hodnotil: Zdenka Szurmanová, AQD-envitest**dne:** 28.09.2010