

SOUHRNNÝ FORMULÁŘ LOKALITY: Třebovice - Odkaliště**nutný je průzkum kontaminace**

Identifikátor lokality: 15433001

Lokalizace:	kú: Třebovice ve Slezsku	Plocha lokality[ha]: 160,0
X: 1101640,00 Y: 476275,00	okres: Ostrava kraj: Moravskoslezský	

Provozovatel nebo jiný informovaný subjekt:

typ lokality: odkaliště	typ původce znečištění: výroba a distribuce elektrické energie	
stupeň poznání: neprozkoumáno	analýza rizika: nezpracována	riziko: potenciální

charakteristika kontaminace:	celková kontaminovaná plocha: do 100m ²	úroveň (intenzita) kontaminace:
povrchové vody:	kontaminace nejištěna	-?-
podzemní vody	Anorg. ostatní, Kovy, Kovy velmi nebezpečné	-?-
zeminy	Anorg. ostatní, Kovy	-?-

Charakteristika lokality:

Popílkové odkaliště využívané k ukládání elektrárenského popílku z elektrárny a teplárny Třebovice.

způsob využívání lokality	současný způsob užívání:	plánovaný způsob užívání:
vlastní lokalita:	průmysl, komerční zástavba	průmysl, komerční zástavba
těsné sousedství:	průmysl, komerční zástavba	průmysl, komerční zástavba
č. HL pořadí: 2-02-03-027	vzdálenost k tělesu povrchových vod [m]: 480	záplavové území: NE

možnost migrace 3. střední	Zvodeň je vázána na fluvialní písčité šterky údolní terasy řeky Opavy, překryté hlocennými náplavovými písčitými hlínami.
--------------------------------------	---

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

lokalita s okolím do 50m: nejsou známy střety zájmů

do 1 km od lokality: nejsou známy střety zájmů

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

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: P4.0	
další postup:	nutný je průzkum kontaminace

Nápravná opatření:	
	Zdroj financování: Odhad nákladů: --- Kč

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