

List opatření					
Název opatření:	SEZ - VÍTKOVICE, a.s. Válcovna trub			ID	HOD210016
Vliv:	stará ekologická zátěž			Typ LO	A
Zlepšení ukazatele:	nebezpečné a zvlášt' nebezpečné látky			DP	HOD
Vazba na územní jednotky:					
Kraj:	Moravskoslezský	ID útvaru podz. vod:	HOD_0600	JTSK-X:	-471415
ORP:	Ostrava	ID útvaru povrch. vod:	22610	JTSK-Y:	-1103293
Obec:	Ostrava	Páteří tok VÚ:	Ostravice	ČHP:	2-03-01-061
Katastr:	Vítkovice	Nejbližší recipient:	Ostravice	Ve vzdálenosti:	1000 m
Popis opatření, popis charakteristiky rizik, sanační metody a cíle:					
<p>Popis opatření - Provoz roury - v halách Velkého a Malého Mannesmanu - funguje cca od počátku 20. stol. Vedle výroby trub byly v severní části areálu až do druhé pol. 20. let minulého století umístěny koksovací baterie. Meziprostor mezi halami slouží ke skladování polotovárů či hotových výrobků. Na celém zkoumaném území je činná průmyslová výroba. Areál Válcovna trub leží na území plochých pahorkatin s výškovou členitostí od 30 do 75 m a je situován v prostoru hlavní Ostravské terasy. Při detailním pohledu je dnešní terén (jeho morfologie, členitost) poznamenán intenzivní antropogenní činností průmyslového charakteru během posledních 120 let. Na celém zkoumaném území je činná průmyslová výroba (válcovna trub), která nesměla být po dobu průzkumných prací přerušena ani omezena. Rozmístění průzkumných prací bylo touto skutečností velmi ovlivněno, v závodu je málo místa pro umístění vrtné soupravy, projet se nedá téměř nikam (souprava byla stěhována jeřábem). Některá, námi vytypovaná, místa byla úplně nepřístupná (jsou zde umístěny provozní technologie s 24 hodinovou výrobou). Inventarizace SEZ resp. kontam. míst s výskytem POPs 2010.</p> <p>Popis rizik - Identifikováno neakceptovatelné riziko z neúmyslné ingesce zemin v důsledku kontaminace polyaromáty. Lze předpokládat, že kontaminace nwsaturované zóny může být setrvalým zdrojem kontaminace podzemních vod.</p> <p>Sanace - Sanace zemin je za plného provozu nereálná, při přerušení provozu přichází do úvahy pouze plošné odtěžení zemin. Sanace podzemní vody metodou pump and treat a biodegradace in situ.</p>					
Parametry:					
Evidence v databázi:		Celková kontaminovaná pl.:	více než 2 000 m ²		
SEKM ID:	11352093	Ekologická smlouva:	ano	Monitorováno:	ne
ČÍŽP ID:		Střety - ohrožení do 50m:			
KÚ ID:		Střety - ohrožení do 2km:	VKP, PP		
Vybrané látky nad limit hodnocení stavu:					
Antr, BaP, BgP, Benz, Cd, Flu, Idp, Nfl, Ni					
Investiční náklady:			Způsob financování:	MF- ekologická smlouva	
Stav přípravy:	nápravné opatření nezahájeno		Fondy EU:		
Předp. datum dokončení opatření:			Poznámka:		
Nositel opatření:			Navrhovatel:		