

# List opatření

<b>Opatření</b>	Vítkovice a.s.,Horní oblast	<b>ID_OP</b>	OD130038
<b>Typ opatření</b>	sanace	<b>ID_KO</b>	8
<b>Vliv</b>	BZZ	142/2005 Sb.	C.4.7

Indetifikace k vodnímu útvaru				
<b>Název obce</b>	Moravská Ostrava	<b>Kraj</b>	Moravskoslezský	
<b>souřadnice:</b>	x	-470051	y	-1102282
<b>Oblast povodí</b>	Odra	<b>Prac.čís.UPO</b>	68	
<b>VÚ povrchových vod</b>	Ostravice po soutok s tokem Lučina	<b>UPOVR_ID</b>	20430000	
<b>VÚ podzemních vod</b>	ostravská pánev-ostravská část	<b>UPZV_ID</b>	22610	

Popis současného stavu				
<b>Typ zátěže</b>	průmyslová	<b>Celkové riziko</b>	3-střední 2-regionální	
<b>Druh provozu</b>	těžké strojírenství			
<b>Majitel</b>	Vítkovice, a.s.	<b>Provozovatel</b>	Vítkovice, a.s.	
<b>Lokalizace</b>	Významný metalurgický kombinát v centrální části Ostravy na hlavní ostravské terase zaměřený na metalurgii, těžké strojírenství, dopravní a energetické strojírenství. V sousedství na východě navazují tzv. Dolní oblast Vítkovic, důl Hlubina, na západě DEZA s masivní kontaminací podzemních vod. V dosahu vodní zdroj Nová Ves, zahrádkářská kolonie.			
<b>Slovní popis</b>	Plocha území cca 280 ha, na které se nachází lokální ohniska (27 sanačních ploch)kontaminace nesaturované zo'ny a velkoplošná kontaminace podzemních vod. Nejrozšířenějším kontaminantem jsou PAU, NEL, dále chlorované uhlovodíky - TOL, těžké kovy. Podstatný díl stěžejní kontaminace je vázán na prostor západní části terasy, odvodňované směrem k Odře.			
<b>Evidence v databázích</b>	<b>databáze</b>	<b>evidováno</b>	<b>ES</b>	<b>identifikace v databázi</b>
	SEKM	ano	ano	LOKAL_ID 11352900
	ČIŽP	ano		
	KU	ano		
<b>Vybrané látky nad limit C MP MŽP 1996</b>	<b>látka</b>	<b>jednotka</b>	<b>cílový limit - hodnocení chemického stavu</b>	
	NEL	mg/l	0,1	
	PAU	ug/l	0,2	
	TOL	ug/l	-	
<b>Opatření provedená</b>	<b>monitoring</b>	ano		
	<b>průzkum</b>	ano		
	<b>AR</b>	ano		
	<b>sanace</b>	částečná		
	<b>rekultivace</b>	ne		
<b>Zdůvodnění zařazení - sanace</b>	neakceptovatelné riziko z neúmyslné ingesce zemin a stavebních konstrukcí při budoucím využívání lokality, ohrožení zdroje pitné vody v Nové Vsi			

Popis navrhovaného opatření	
<b>Slovní popis</b>	Doporučuje se sanace zemin překrytem nebo odtěžením, u kontaminovaných ploch saturované z'ony pak sanace hydraulickými metodami s monitoringem kvality podzemních vod na výstupu z hlavní terasy. Sanace znečištění v areálu nebude přínosem k nápravě do doby ,než bude vyřešena otázka DEZY.