

# List opatření

<b>Opatření</b>	DEZA Ostrava	<b>ID_OP</b>	OD130039
<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>	Zábřeh nad Odrou	<b>Kraj</b>	Moravskoslezský
<b>souřadnice:</b>	x -475127	y	-1104524
<b>Oblast povodí</b>	Odra	<b>Prac.čís.UPO</b>	47
<b>VÚ povrchových vod</b>	Odra po soutok s tokem Ostravice	<b>UPOVR_ID</b>	20371030
<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>	2-vysoké	
<b>Druh provozu</b>	chemický průmysl			
<b>Majitel</b>	LAHOS s. r. o.	<b>Provozovatel</b>	LAHOS s. r. o.	
<b>Lokalizace</b>	Bývalý podnik organické chemie s dlouhou tradicí v k. ú. Ostrava Zábřeh. Dnes technologické objekty odstraněny, částečně využiti pro drobnou výrobu. Plocha cca 26 ha. Prozkoumanost vlastní lokality neúplná, potvrzena však masivní kontaminace zemin a podzemních vod NEL, PAU, fenoly a migrace znečištění.			
<b>Slovní popis</b>	Z areálu jsou odstraněny povrchové technologické objekty a v provozu je hydraulická bariéra, částečně omezující migraci znečištění z lokality (provozuje OVAk a.s.)'Uplná sanace lokality by byla neúměrně nákladná			
<b>Evidence v databázích</b>	<b>databáze</b>	<b>evidováno</b>	<b>ES</b>	<b>identifikace v databázi</b>
	SEKM	ano	ne	LOKAL_ID 11352055
	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
	fenoly	mg/l		0,005
<b>Opatření provedená</b>	monitoring			ano
	průzkum			ano
	AR			ne
	sanace			ne
	rekultivace			ne
<b>Zdůvodnění zařazení - sanace</b>	Potvrzena migrace do údolní nivy Odry, přímo k vodnímu zdroji Nová Ves			

Popis navrhovaného opatření	
<b>Slovní popis</b>	Provoz hydraulické bariéry bude zachován, navrhuje se dobudování 7 nových čerpacích vrtů. Realistickým řešením je provedení drénu pro záchyt migrace před jejím vstupem do nivy Odry.