

List opatření

Opatření	VELAMOS a.s. Náměšť n Oslavou	ID_OP	DY130037
Typ opatření	sanace	ID_KO	8
Vliv	BZZ	142/2005 Sb.	C.4.7

Indetifikace k vodnímu útvaru				
Název obce	Náměšť nad Oslavou	Kraj	VYS	
sořadnice:	x	-631398,0	y	-1155570,0
Oblast povodí	Dyje	Prac.čís.UPOVR	D107	
VÚ povrchových vod	Oslava po ústí do toku Jihlava	UPOVR_ID	41859000	
VÚ podzemních vod	Krystalinikum v povodí Jihlavy	UPZV_ID	65500	

Popis současného stavu						
Typ zátěže	průmyslová / obchodní místa		Celkové riziko	střední, lokální		
Druh provozu	kovozpracující průmysl, hutní, stroj....					
Majitel	Velamos a.s. Sobotín		Provozovatel	Velamos a.s. Náměšť n.Oslavou		
Lokalizace	Areál je situován v JZ části města na ul. Třebíčská. Na východě sousedí se zástavbou rodinných domů, na západě navazuje na prostor sousedící zahrady, severní omezení tvoří silniční komunikace a na jihu až JZ komunikuje s kolejištěm železniční trati. Areál je umístěn v terénní depresi SZ-JV orientace, kterou původně protékal bezejmenný potok představující pravostranný přítok řeky Oslavy.					
Slovní popis	Prioritní kontaminanty v zeminách, stavebních konstrukcích a podzemní vodě - NEL, prioritní kontaminanty v zeminách, podzemní vodě a v půdním vzduchu - chlorované uhlovodíky DCE, TCE, PCE další kontaminanty - Ba, Ni v zeminách Ohniska kontaminace - šrotiště, skládka uhlí, povrchová úpravna kovů včetně jímek, výrobní hala, mechanická dílna, pohotovostní sklad RU+CIU.					
Evidence v databázích	databáze	evidováno	číslo ES	identifikace v databázi		
	SEKM	ano		LOKAL_ID	10156003	
	ČÍŽP			ID_ČÍŽP		
	KU			ID_KU		
Vybrané látky nad limit C MP MŽP 1996	látka	jednotka	cílový limit - hodnocení chemického stavu	látka - Rozhodnutí ČÍŽP/KU	sanační limit	Poznámka
	PCE	ug.l ⁻¹	20			
Opatření provedená	druh		stav			
	monitoring	ano				
	průzkum	ano				
	AR	ano				
	sanace	ano				
	rekultivace	ne				
Zdůvodnění zařazení - sanace	další látky nad limit C					
	jiný					

Popis navrhovaného opatření

Slovní popis	Předsanační monitoring vody do zahájení sanačních prací na stávajících objektech monitorovacího systému (vrty, studny, šachtice), sledovány budou NEL, CIU, kovy. Postsanační monitoring vody v délce 5 let od ukončení sanace, rozsah bude stanoven projektem sanace. Doplnující průzkum - rozšíření monitorovacího systému o nové indikační vrty v areálu divize a předpolí závodu a o stávající domovní studny (splněno v rámci AAR, 2004).
--------------	--

Technické parametry

Opatření navrhovaná	druh		stav
	monitoring	ano	
průzkum	ano		
AR			
sanace	ano		
rekultivace			

Přínos navrhovaného opatření

Dosažení cíle	látka	cíl. limit	sanace	cíl splněn	rok	stav 2015
		PCE	nelze	ne		

Závěry	Lokalita zařazena mezi rizikové z důvodu překročení limitů PCE. Podle SEKM se jedná o rizikovou lokalitu, na které byla doporučena sanace a monitoring. Ekologická smlouva existuje.					
--------	--	--	--	--	--	--