

List opatření

Opatření	MARS Svatka, a.s.	ID_OP	DY130017
Typ opatření	sanace	ID_KO	8
Vliv	BZZ	142/2005 Sb.	C.4.7

Indetifikace k vodnímu útvaru			
Název obce	Svatka	Kraj	VYS
souřadnice:	x	-632567,0	y
Oblast povodí	Dyje	Prac.čís.UPOVR	D029
VÚ povrchových vod	Svatka po soutok s tokem Bílý potok	UPOVR_ID	41287000
VÚ podzemních vod	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	UPZV_ID	65601

Popis současného stavu						
Typ zátěže	průmyslová / obchodní místa	Celkové riziko	vysoké , lokální			
Druh provozu	kovozpracující průmysl, hutní, strojírenský					
Majitel	MARS Svatka, a.s.	Provozovatel	MARS Svatka, a.s.			
Lokalizace	Mars Svatka a.s se nachází na východním okraji města Svatka (okres Žďár nad Sázavou) severně od silnice Svatka - Nové Město na Moravě. Lokalita leží v CHKO a CHOPAV Žďárské vrchy, v III.pásmu hygienické ochrany vodní nádrže Vír.					
Slovní popis	Kontaminace nesaturované zóny horninového prostředí CIU v areálu podniku byla soustředěna do čtyř hlavních ohnisek, tzv. horní odmašťovny, tzv. dolní odmašťovny, bývalé skládky uhlí a skladu obalů od CIU, viz přílohu č. B6. V těchto ohniscích kontaminace byly průzkumnými pracemi realizovanými od listopadu 1996 do ledna 1997 (atmogeochemický průzkum, odběry vzorků zemin pro stanovení obsahu CIU v sušině) zjištěny koncentrace CIU přesahující výrazně kritérium C Metodického pokynu MŽP ČR (maximální koncentrace 5,6 g CIU.m ⁻³ v půdním vzduchu, 2,9 g CIU.kg ⁻¹ v sušině).					
Evidence v databázích	databáze	evidováno	číslo ES	identifikace v databázi		
	SEKM	ano		LOKAL_ID	16156001	
	ČIŽP			ID_ČIŽP		
	KU			ID_KU		
Vybrané látky nad limit C MP MŽP 1996	látka	jednotka	cílový limit - hodnocení chemického stavu	látka - Rozhodnutí ČIŽP/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	Zásadním cílem je nepřetržitě zamezení průniku kontaminovaných podzemních vod z areálu podniku do prostoru aluviální nivy za současného sanačního zásahu v areálu podniku.
--------------	--

Technické parametry

Opatření navrhovaná	druh		stav
	monitoring		
	průzkum		
	AR		
	sanace	ano	
rekultivace			

Přínos navrhovaného opatření

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

Závěry

Na lokalitě byly zjištěny zvýšené obsahy PCE. Podle SEKM se jedná o rizikovou lokalitu, na které byla doporučena sanace. Ekologická smlouva nezjištěna.