

List opatření

Opatření	JMP Kroměříž	ID_OP	MO130021
Typ opatření	sanace	ID_KO	8
Vliv	BZZ	142/2005 Sb.	C.4.7

Indetifikace k vodnímu útvaru			
Název obce	Kroměříž	Kraj	ZLK
souřadnice:	x	-539094,0	y
Oblast povodí	Morava	Prac.čís.UPOVR	M136
VÚ povrchových vod	Morava po soutok s tokem Dřevnice	UPOVR_ID	40794000
VÚ podzemních vod	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	UPZV_ID	16220

Popis současného stavu						
Typ zátěže	průmyslová / obchodní místa	Celkové riziko	nízké, lokální			
Druh provozu	energetika					
Majitel	MORAVASTAV Kroměříž s.r.o	Provozovatel	MORAVASTAV Kroměříž s.r.o			
Lokalizace	Areál závodu se nachází v těsné blízkosti řeky Moravy (přibližně ve vzdálenosti 35 m). Na severovýchodě je ohraničen železniční tratí Kroměříž - Kojetín, na západě ulicí Chropyňskou, na jihovýchodě ulicí Hulínskou. Směrem na jihovýchod za ulicí Hulínskou se nachází areál železniční stanice Kroměříž a městská bytová zástavba					
Slovní popis	Z hlediska propustnosti litologický charakter nesaturované zóny zabraňuje průniku kontaminantů, ale její značné porušení vytváří vhodné podmínky pro průnik kontaminantů k hladině podzemní vody. Rovněž srážková činnost podporuje průnik kontaminantů. Jediným ohrožitelným subjektem je povrchová voda.					
Evidence v databázích	databáze	evidováno	číslo ES	identifikace v databázi		
	SEKM	ano		LOKAL_ID	7483010	
	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
	Bkflu	ug.l ⁻¹	0,5			
Opatření provedená	druh		stav			
	monitoring	ano				
	průzkum	ano				
	AR	ano				
	sanace	ne				
	rekultivace	ne				
Zdůvodnění zařazení - sanace	další látky nad limit C					
	jiný					

Popis navrhovaného opatření

Slovní popis	V areálu se doporučuje provést sanace zemin v nesaturované zóně i sanaci podzemní vody, monitoring.
--------------	---

Technické parametry

Opatření navrhovaná	druh		stav
	monitoring	ano	
	průzkum		
	AR		
	sanace	ano	
	rekultivace		

Přínos navrhovaného opatření

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

Závěry

Lokalita zařazena mezi rizikové z důvodu překročení limitů Bkflu. Podle SEKM se jedná o nízko rizikovou lokalitu, na které navržena rekultivace. AAR z června 2007. Ekologická smlouva je uzavřena.