

List opatření

Opatření	Rejchartice	ID_OP	MO130018
Typ opatření	sanace	ID_KO	8
Vliv	BZZ	142/2005 Sb.	C.4.7

Indetifikace k vodnímu útvaru			
Název obce	Rapotín	Kraj	OLK
souřadnice:	x	-561320,0	y
Oblast povodí	Morava	Prac.čís.UPOVR	M018
VÚ povrchových vod	Rejchartický potok po ústí do toku Desná	UPOVR_ID	40186000
VÚ podzemních vod	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	UPZV_ID	64321

Popis současného stavu						
Typ zátěže	komunální skádka	Celkové riziko	vysoké, lokální			
Druh provozu	ostatní					
Majitel		Provozovatel				
Lokalizace	Skládka se nachází 2,5 km SZ od kostela, v údolí Rejchartického potoka mezi Rapotínem a Rejcharticemi. Přístup: Po pravé straně silnice směrem na Rejchartice (z Rapotína) v místě, kde potok podruhé křížuje silnici (po směru jízdy). p.č. 11.a					
Slovní popis	Nezabezpečená skládka prokazatelně ovlivňuje kvalitu podzemní a povrchové vody vysoce nebezpečnými látkami.					
Evidence v databázích	databáze	evidováno	číslo ES	identifikace v databázi		
	SEKM	ano		LOKAL_ID	11393001	
	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
	Hg	ug.l ⁻¹	5			
	Cd	ug.l ⁻¹	20			
Opatření provedená	druh		stav			
	monitoring	ano				
	průzkum	ano				
	AR	ano				
	sanace	ne				
Zdůvodnění zařazení - sanace	další látky nad limit C					
	jiný					

Popis navrhovaného opatření

Slovní popis	Provést rekultivaci, sanaci a monitorovat lokalitu: -překrýt nepropustnou zeminou min. 0,6 m a ornici min. 0,1 m, - okolo skládky vybudovat obvodový příkop ústící do potoka, -provést biolog. rekultivaci - kombinace travní a lesní výsadby,- provádění monitoringu (polutanty jež byly zjištěny v koncetraci nad krit. B dle MP).
--------------	--

Technické parametry

Opatření navrhovaná	druh		stav
	monitoring	ano	
průzkum			
AR			
sanace			
rekultivace	ano		

Přínos navrhovaného opatření

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

Závěry

Lokalita zařazena mezi rizikové z důvodu překročení limitů Hg a Cd. Podle SEKM se jedná o velmi rizikovou lokalitu, na které je provedena rekultivace (kolaudace 2003).