

List opatření

Opatření	Pod zámkem	ID_OP	MO130022
Typ opatření	sanace	ID_KO	8
Vliv	BZZ	142/2005 Sb.	C.4.7

Indetifikace k vodnímu útvaru				
Název obce	Loučná nad Desnou		Kraj	OLK
souřadnice:	x	-553420,0	y	-1068220,0
Oblast povodí	Morava		Prac.čís.UPOVR	M013
VÚ povrchových vod	Desná po soutok s tokem Merta		UPOVR_ID	40174000
VÚ podzemních vod	Krystalinikum jižní části Východních Sudet		UPZV_ID	64321

Popis současného stavu						
Typ zátěže	komunální skádka			Celkové riziko	střední, lokální	
Druh provozu	ostatní					
Majitel				Provozovatel	Obec Loučná nad Desnou	
Lokalizace	Skládka se nachází 500 m J od kostela. Přístup: Po levé straně silnice Maršíkov - Loučná nad Desnou mezi silnicí a řekou Desnou před mostkem přes řeku.					
Slovní popis	Kontaminace geoprostředí prokázána především v SV části skládky. V JV části skládky (vrt PV-2) je již znečištění zemin a podzemních vod pod krit. B dle MP (ověřeno 1995-1997). Vzhledem k poměrně vysoké kontaminaci geoprostředí, zjištěné v SV části skládky v roce 1995 (vrt PV-1 - tento bod však nebyl v dalších letech monitorován), je nezbytně nutné zahrnout do monitoringu podzemní vody i					
Evidence v databázích	databáze	evidováno	číslo ES	identifikace v databázi		
	SEKM	ano		LOKAL_ID	8708001	
	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
	Bap	ug.l ⁻¹	0,2			
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	Pokračovat v monitorování podz. a povrch. vod na lokalitě - zahrnout vrt PV-1 mezi odběrné body.
--------------	--

Technické parametry

Opatření navrhovaná	druh		stav
	monitoring	ano	
	průzkum		
	AR		
	sanace rekultivace		

Přínos navrhovaného opatření

Dosažení cíle	látky	cíl. limit	sanace	cíl splněn	rok	stav 2015
	Bap	nelze	ne			

Závěry

Lokalita zařazena mezi rizikové z důvodu překročení limitů Bap. Podle SEKM se jedná o nízkou rizikovou lokalitu, na které navržen jen monitoring. Rekultivace provedena 2005.