

List opatření

Opatření	STS Dačice	ID_OP	DY130019
Typ opatření	sanace	ID_KO	8
Vliv	BZZ	142/2005 Sb.	C.4.7

Indetifikace k vodnímu útvaru			
Název obce	Dačice	Kraj	JHC
souřadnice:	x	-684317,0	y
Oblast povodí	Dyje	Prac.čís.UPOVR	D006
VÚ povrchových vod	Moravská Dyje po státní hranici	UPOVR_ID	41111000
VÚ podzemních vod	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	UPZV_ID	65401

Popis současného stavu						
Typ zátěže	průmyslová / obchodní místa	Celkové riziko	vysoké, lokální			
Druh provozu	kovozpracující průmysl, hutní, strojírenský					
Majitel	STS Jindřichův Hradec, spol. s r.o.	Provozovatel	STS Dačice, spol. s r.o.			
Lokalizace	Areál se nachází na S okraji města, vlevo od komunikace Dačice - Telč. Areál sousedí na SZ s SIŠ, na S straně je ohraničen Vyderským potokem.					
Slovní popis	Průzkumnými pracemi nebyly zjištěny v horizontech nad hladinou podzemní vody žádné izolátory, které by kontaminaci bránily v pohybu ve vertikálním směru k hladině podzemní vody. Je zde oprávněný předpoklad poměrně rychlého šíření polutantu nesaturovanou zónou. Největšímu nebezpečí jsou vystaveni zaměstnanci STS, kteří se pohybují v prostorech kontaminované nesaturované zóny horninového prostředí a vdechují kontaminovaný prach, stejně mohou být ohroženi pracovníci při provádění výkopových prací. Riziko kontaminace ohrožuje také ekosystémy blízkých vodotečí.					
Evidence v databázích	databáze	evidováno	číslo ES	identifikace v databázi		
	SEKM	ano		LOKAL_ID	2440002	
	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
	J_herbic	ug.l ⁻¹	0,2			
	monitoring	ano				
	průzkum	ano				
	AR	ano				
	sanace	ano				
Zdůvodnění zařazení - sanace	další látky nad limit C					
	jiný					

Popis navrhovaného opatření

Slovní popis	Dodatek prováděcího projektu (6/2001) doporučuje odtěžit plochy, kde v minulosti docházelo k manipulaci s pesticidy. V rámci sanace bude také odstraněna část budovy obsahující sklad pesticidů a sociální zázemí zaměstnanců, kontaminovaná zemina bude těžena v prostoru manipulační rampy, mycí plochy a pod odstraněnou částí budovy. Předpokládá se odtěžení cca 3 200 t zeminy. V případě, že vzorkováním bude zjištěna kontaminace i ve skalním podloží, které bude netěžitelné, bude k jejímu odstranění na dně výkopu vybudován zasakovací drén - štěrkopískové lože.
--------------	---

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
	J_herbic	nelze	ne			
Závěry	Na lokalitě byly zjištěny zvýšené obsahy herbicidů. Podle SEKM se jedná o rizikovou lokalitu, na které byla doporučena sanace. Ekologická smlouva existuje.					