

List opatření

Opatření	ICEC Šlapanice,a.s.	ID_OP	DY130020
Typ opatření	sanace	ID_KO	8
Vliv	BZZ	142/2005 Sb.	C.4.7

Indetifikace k vodnímu útvaru			
Název obce	Šlapanice	Kraj	JHM
souřadnice:	x	-589752,0	y
Oblast povodí	Dyje	Prac.čís.UPOVR	D072
VÚ povrchových vod	Říčka po soutok s tokem Roketnice	UPOVR_ID	41628000
VÚ podzemních vod	Dyjsko-svratecký úval	UPZV_ID	22410

Popis současného stavu						
Typ zátěže	průmyslová / obchodní místa	Celkové riziko	vysoké, lokální			
Druh provozu	dřevozpracující, papírenský průmysl					
Majitel	ICEC a.s.	Provozovatel	ICEC a.s.			
Lokalizace	Šlapanice u Brna					
Slovní popis	V letech 1962-1964 "fenolový rybník" zavezen škvárou a stavební sutí. Dehet a kontaminovaná zemina nebyly před závozem odtěženy. Po sanačním zásahu v letech 1998-2002, kdy z podzemních vod byla odstraněna převážná část mobilní volné fáze dehtu, poklesly koncentrace v povrchové vodě přilehlého toku Říčka na přípustné hodnoty, ale dehty vázané na horninové prostředí i velmi vysoké koncentrace rozpuštěných polutantů v podzemních vodách nadále přetrvávají v převážné části areálu a částečně zasahují i mimo areál J a částečně V směrem do prostoru občanské zástavby.					
Evidence v databázích	databáze	evidováno	číslo ES	identifikace v databázi		
	SEKM	ano		LOKAL_ID	16279001	
	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
	idp	ug.l ⁻¹	0,2			
	Bap	ug.l ⁻¹	0,2			
	Bbflu	ug.l ⁻¹	0,5			
	Nfl	ug.l ⁻¹	50			
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	Realizace II.etapy sanačních prací by měla řešit následující úkoly: - odstranění kontaminace nesatur. zóny, soustředěné v prostorách dehtové jámy, fenolového rybníka a ve starých podzem. sítích nebo zamezení jejich přestupu do napjaté zvodně a do povrch. vody Říčky.- minimalizace zdroje rozpuštěné kontaminace podz. vody napjaté zvodně a plíživého uvolňování dehtové fáze.- zamezení šíření rozpuštěné kontaminace do prostoru občanské zástavby.
--------------	---

Technické parametry

Opatření navrhovaná	druh		stav
	monitoring		
	průzkum		
	AR		
	sanace	ano	
	rekultivace		

Přínos navrhovaného opatření

Dosažení cíle	látká	cíl. limit	sanace	cíl splněn	rok	stav 2015
	idp	nelze	ne			
	Bap	nelze	ne			
	Bbflu	nelze	ne			
	Nfl	nelze	ne			
Závěry	Na lokalitě byly zjištěny zvýšené obsahy idp, bap, Bbflu a Nfl. Podle SEKM se jedná o rizikovou lokalitu, na které byla doporučena sanace. Ekologická smlouva existuje.					