

List opatření

Opatření	ČS PHM Královopolská ul.	ID_OP	DY130026
Typ opatření	sanace	ID_KO	8
Vliv	BZZ	142/2005 Sb.	C.4.7

Indetifikace k vodnímu útvaru			
Název obce	Zabovřesky	Kraj	JHM
sořadnice:	x	-600234,0	y
Oblast povodí	Dyje	Prac.čís.UPOVR	D047
VÚ povrchových vod	Svratka po soutok s tokem Svitava	UPOVR_ID	41428000
VÚ podzemních vod	Dyjsko-svratecký úval	UPZV_ID	22410

Popis současného stavu						
Typ zátěže	těžba, zpracování a skladování ropy			Celkové riziko	neznámé	
Druh provozu	ropný průmysl					
Majitel	Benzina s.r.o.		Provozovatel	Benzina s.r.o.		
Lokalizace	Zájmová lokalita se nachází v městské části Brno - Zabovřesky na ulici Královopolská, na pravé straně silnice z Králova Pole do Zabovřesk.					
Slovní popis	Potenciální karcinogenní a nekarcinogenní rizika byla posuzována pro prioritní kontaminanty - aromatické uhlovodíky (benzen) a halogenované alifatické uhlovodíky (PCE). Kontaminovaným médiem byla podzemní voda. Na základě kvantifikace expozice bylo zjištěno, že pro potenciálně exponovanou populaci (pracovníky provádějící výkopové práce) nevyplývá žádné nekarcinogenní ani karcinogenní riziko. Jako příjemce z kategorie ekosystémů byl určen tok Svratky.					
Evidence v databázích	databáze	evidováno	číslo ES	identifikace v databázi		
	SEKM	ano		LOKAL_ID	1000018	
	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
	PCE	ug.l ⁻¹	20			
	Bz	ug.l ⁻¹	30			
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	Nápravná opatření vyplývající z provedené analýzy rizik nejsou nutná, proto nejsou navrhována.
--------------	--

Technické parametry

Opatření navrhovaná	druh	stav
	monitoring	
	průzkum	
	AR	
	sanace	
	rekultivace	

Přínos navrhovaného opatření

Dosažení cíle	látká	cíl. limit	sanace	cíl splněn	rok	stav 2015
	PCE	nelze	ne			
	Bz	nelze	ne			

Závěry

Na lokalitě byly zjištěny zvýšené obsahy PCE a Bz. Podle SEKM se však nebyla navržena žádná opatření. Ekologická smlouva nezjištěna.