

List opatření

Opatření	JMP a.s. Brno	ID_OP	DY130029
Typ opatření	sanace	ID_KO	8
Vliv	BZZ	142/2005 Sb.	C.4.7

Indetifikace k vodnímu útvaru			
Název obce	Brno	Kraj	JHM
souřadnice:	x	-596876,0	y
Oblast povodí	Dyje	Prac.čís.UPOVR	D046
VÚ povrchových vod	Ponávka po ústí do toku Svratka	UPOVR_ID	41425000
VÚ podzemních vod	Kvartér Svratky	UPZV_ID	16430

Popis současného stavu						
Typ zátěže	průmyslová / obchodní místa		Celkové riziko	střední, lokální		
Druh provozu	energetika					
Majitel	Jihomoravská plynárenská, a.s.	Provozovatel	Jihomoravská plynárenská, a.s.			
Lokalizace	Lokalita se nachází v blízkosti středu města Brna, cca 1250 m VSV od jeho centra, v katastrální části Zábřdovice na ulici Plynárenská. Na V je ohraničen ulicí Tkalcovskou, na Z ulicí Špitálkou, na S ulicí Plynárenskou a na J je ohraničen vlečkou a žel. tratí Brno - Praha					
Slovní popis	Distribuce polutantů v blízkosti zdrojů znečištění je velmi nepravidelná a má do jisté míry náhodný charakter. Obsahy polutantů kolísají silně jak ve vertikálním, tak v horizontálním směru. V vzdálenostech několika metrů mohou hodnoty nabývat zcela odlišných hodnot. Horninové prostředí na lokalitě ve svých svrchních partiích obsahuje množství zbytků starých stavebních konstrukcí a technologií. Tyto prvky do značné míry mohou predisponovat zóny migrace a rovněž akumulace polutantů.					
Evidence v databázích	databáze	evidováno	číslo ES	identifikace v databázi		
	SEKM	ano		LOKAL_ID	1000016	
	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			
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	Sanační zásah v prostoru čpavkové jámky bude zahrnovat: Odčerpání a likvidaci cca 654 m ³ čpavkových vod s obsahy NEL a PAU. Odčerpání a likvidaci cca 205 m ³ dehtů ze dna jámky a vyčištění jámky. Odstranění stavební konstrukce jámky.
--------------	---

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
		PCE	nelze	ne		

Závěry Lokalita zařazena mezi rizikové z důvodu překročení limitů PCE. Podle SEKM se jedná o rizikovou lokalitu, na které byla doporučena sanace. Ekologická smlouva nezjištěna.