

List opatření

Opatření	JMP Uherské Hradiště	ID_OP	MO130015
Typ opatření	sanace	ID_KO	8
Vliv	BZZ	142/2005 Sb.	C.4.7

Identifikace k vodnímu útvaru				
Název obce	Uherské Hradiště		Kraj	ZLK
souřadnice:	x	-537613,0	y	-1180785,0
Oblast povodí	Morava		Prac.čís.UPOVR	M156
VÚ povrchových vod	Morava po soutok s tokem Olšava		UPOVR_ID	40875000
VÚ podzemních vod	Kvartér Dolnomoravského úvalu		UPZV_ID	16510

Popis současného stavu						
Typ zátěže	průmyslová / obchodní místa		Celkové riziko	nízké, lokální		
Druh provozu	energetika					
Majitel	Jihomoravská plynárenská, a.s.		Provozovatel	Jihomoravská plynárenská, a.s.		
Lokalizace	Lokalita se nachází na levém břehu řeky Moravy, ve vzdálenosti cca 300 m od centra města na ulici Divadelní, poblíž Tyršova náměstí					
Slovní popis	Vzhledem k faktu, že se jedná o starou, již poměrně dobře „vymytou“ zátěž a díky nízké mobilitě kontaminantů (zejména PAU) dochází pouze k minimálnímu pohybu kontaminantů v horninovém prostředí a rozplavování kontaminace do širšího okolí bývalé plynárny (především do toku Moravy). Podzemní voda na lokalitě proudí dále údolní nivou k řece Moravě, kde je drénována do povrchové vody (je v hydraulické souvislosti s povrchovou vodou Moravy).					
Evidence v databázích	databáze	evidováno	číslo ES	identifikace v databázi		
	SEKM	ano		LOKAL_ID	17284001	
	ČIŽP			ID_ČIŽP		
	KU			ID_KU		
Vybrané látky nad limit C MP MŽP 1996	látky	jednotky	cílový limit - hodnocení chemického stavu	látky - Rozhodnutí ČIŽP/KU	sanační limit	Poznámka
	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	Doporučuje se provést sanační práce a následně monitoring. V prostoru bývalé výroby plynu odtěžit cca 220 m ³ kontaminované zeminy, provést sanaci podzemní vody. Pro sanační čerpání vyhloubit 2 vystrojené vrty. V rámci navržených sanačních opatření na lokalitě doporučujeme kombinaci sanace zemin odtěžením a sanace podzemních vod odčerpáváním v centrech kontaminace ve dvou variantách. Dobu sanace kontaminované podzemní vody odhadujeme na cca 24 měsíců a postsanační monitoring doporučujeme na dobu minimálně dalších 24 měsíců.
--------------	---

Technické parametry

Opatření navrhovan	druh		stav
	monitoring	ano	
	průzkum		
	AR		
	sanace	ano	
	rekultivace		

Přínos navrhovaného opatření

Dosažení cíle	látka	cíl. limit	sanace	cíl splněn	rok	stav 2015
	Bz	nelze	ne			
Závěry	Lokalita zařazena mezi rizikové z důvodu překročení limitů Bz. Podle SEKM se jedná o středně rizikovou lokalitu, na které je nutno provést sanaci a pokračovat v monitoringu. Ekologická smlouva existuje, sanace uložena rozhodnutím, dosud neproběhla.					