

List opatření

Opatření	Olomouc - Neředín	ID_OP	MO130011
Typ opatření	sanace	ID_KO	8
Vliv	BZZ	142/2005 Sb.	C.4.7

Indetifikace k vodnímu útvaru			
Název obce	Olomouc	Kraj	OLK
souřadnice:	x	-550506,0	y
Oblast povodí	Morava	Prac.čís.UPOVR	M099
VÚ povrchových vod	Blata po soutok s tokem Deštná	UPOVR_ID	40637000
VÚ podzemních vod	Hornomoravský úval - severní část	UPZV_ID	22201

Popis současného stavu						
Typ zátěže	vojenský prostor		Celkové riziko	střední, lokální		
Druh provozu	ostatní					
Majitel	Město Olomouc		Provozovatel	Město Olomouc		
Lokalizace	Zájmové území se nachází na katastru městské části Olomouc - Neředín, v pásu mezi silnicí č. II/448 Olomouc - Topolany a dnešním letištěm a tvoří severozápadní okraj zástavby města Olomouce					
Slovní popis	Z průzkumu vyplývá, že ve východní části lokality, tj. oblast ohniska galvanovny nedochází k přirozené (bio)degradaci znečištění, jelikož nebyly zjištěny látky rozpadové řady primárního znečištění PCE a TCE. Látky 1,2 DCE byly zjištěny pouze v západní části v prostoru autoparku. Zde pravděpodobně dochází k rychlejšímu procesům atenuace mající za následek zvýšené koncentrace v podzemní vodě.					
Evidence v databázích	databáze	evidováno	číslo ES	identifikace v databázi		
	SEKM	ano		LOKAL_ID	11050068	
	ČÍŽP			ID_ČÍŽP		
	KU			ID_KU		
Vybrané látky nad limit C MP MŽP 1996	látka	jednotka	cílový limit - hodnocení chemického stavu	látka - Rozhodnutí ČÍŽP/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	Z provedeného doprůzkumu znečištění, který byl koncipován jako návazný na dříve realizované průzkumné - sanační práce na zájmové lokalitě a následného zhodnocení jednotlivých možných sanačních zásahů navrhujeme provést efektivní opatření, které jednak zamezí možnosti šíření kontaminace do povrchové vody mimo areál zájmové lokality a také odstraní podstatnou část znečištění v jejich ohniscích. Sanační zásah musí splňovat podmínku ekonomičnosti v kontextu s efektivitou a přijatými riziky.
--------------	---

Technické parametry

Opatření navrhovaná	druh		stav
	monitoring		
	průzkum		
	AR		
	sanace	ano	
	rekultivace		

Přínos navrhovaného opatření

Dosažení cíle	látky	cíl. limit	sanace	cíl splněn	rok	stav 2015
	PCE	1 mg.l ⁻¹	ne			
	TCE	3 mg.l ⁻¹				
	DCE	1 mg.l ⁻¹				
Závěry	Lokalita zařazena mezi rizikové z důvodu překročení limitů PCE. Podle SEKM se jedná o rizikovou lokalitu. Do roku 1999 neúspěšná sanace, nová koncepce sanace 2007. Ekologická smlouva nezjištěna. Sanace na základě financí MŽP.					