

List opatření

Opatření	Firesta a.s.	ID_OP	DY130021
Typ opatření	sanace	ID_KO	8
Vliv	BZZ	142/2005 Sb.	C.4.7

Indetifikace k vodnímu útvaru			
Název obce	Modřice	Kraj	JHM
souřadnice:	x	-599136,0	y
Oblast povodí	Dyje	Prac.čís.UPOVR	D063
VÚ povrchových vod	Svratka po soutok s tokem Litava	UPOVR_ID	41559030
VÚ podzemních vod	Dyjsko-svratecký úval	UPZV_ID	22410

Popis současného stavu						
Typ zátěže	průmyslová / obchodní místa	Celkové riziko	střední, bodové			
Druh provozu	kovozpracující průmysl, hutní, strojírenský					
Majitel	FIRESTA- Fišer,rekonstrukce,stavby	Provozovatel	FIRESTA- Fišer,rekonstr			
Lokalizace	Bývalý areál ČD, TD Brno jih, středisko svrškového materiálu.					
Slovní popis	K migraci polutantů docházelo přes poškozenou zatrubněnou bezejmennou vodoteč, v průběhu II. fáze sanačních prací bylo zatrubnění opraveno. Z výsledku monitoringu je patrné, že nadlimitní koncentrace NEL látek v povrchové vodě se vyskytují již u vstupu do areálu, což nasvědčuje tomu, že k primární kontaminaci dochází mimo areál.					
Evidence v databázích	databáze	evidováno	číslo ES	identifikace v databázi		
	SEKM	ano		LOKAL_ID	9793003	
	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			
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	Doporučuje se provést sanaci zjevných ložisek kontaminace - jímka impregnačních olejů, prostor výsyvky odlučovače drtě z pražců a místa nanášení impregnace, kontaminovaný stavební materiál haly regenerace pražců, montážní jímku u garážového objektu. Provést sanaci nesaturované zóny na základě doprůzkumu přednostně u ohnisek znečištění - skládka kovového odpadu, provoz regenerace, plocha u vrátnice. Provádět roční monitorig bezejmenné vodoteče a Moravanského potoka v měsíčních intervalech - PAU a NEL.
--------------	---

Technické parametry

Opatření navrhovaná	druh		stav
	monitoring	ano	
	průzkum		
	AR		
	sanace	ano	
	rekultivace		

Přínos navrhovaného opatření

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