

List opatření					
Název opatření:	SEZ - STS Dačice (DY130019)			ID	DYJ210006
Vliv:	stará ekologická zátěž			Typ LO	A
Zlepšení ukazatele:	nebezpečné a zvlášť nebezpečné látky			DP	DYJ
Vazba na územní jednotky:					
Kraj:	JHČ	ID útvaru podz. vod:	DYJ_0070	JTSK-X:	-1162306
ORP:	Dačice	ID útvaru povrch. vod:	65401	JTSK-Y:	-684317
Obec:	Dačice	Pátevní tok VÚ:	Moravská Dyje	ČHP:	4-14-01-000
Katastr:	Dačice	Nejbližší recipient:	410720003400	Ve vzdálenosti:	100 m
Popis opatření, popis charakteristiky rizik, sanační metody a cíle:					
<p>Popis opatření - Inventarizace SEZ, resp. kontam. míst s výskytem POPs 2009 Areál se nachází na S okraji města, vlevo od komunikace Dačice - Telč. Areál sousedí na SZ s SIŠ, na S straně je ohraničen Vyderským potokem. Pozemky podniku a skládka odpadů jsou ve vlastnictví STS, spol. s r.o. Jidndřichův Hradec. Vznik STS se datuje v období 1948-49. Původní činností provozoven byla technická pomoc a zabezpečení zemědělců. V 50. a 60. letech probíhá činnost v oblasti ochrany rostlin a opravy těžké techniky. V r. 1973 se stává STS n.p. výrobně hospodářskou jednotkou oprav zemědělské techniky, jejíž hlavní náplní kromě ochrany rostlin a mechanizace je také montáž technologií pro živočišnou výrobu. Plocha cca 70000 m² V současnosti v areálu probíhá činnost - výrobní, servisní a obchodní. Prozkoumanost 2009: prozkoumáno, Práce na lokalitě byly přerušeny Práce na lokalitě byly přerušeny, záznam bude aktualizován v návaznosti na jejich obnovení.</p> <p>Popis rizik - Výsledky monitoringu prokázaly, že používaný způsob sanace byl vhodný, avšak efektivita provozu je nepříznivě ovlivněna nedostatkem vody a nízkou propustností horninového prostředí, sanace přerušena, výsledek nevyhovující. Průzkumnými pracemi nebyly zjištěny v horizontech nad hladinou podzemní vody žádné izolátory, které by kontaminaci bránily v pohybu ve vertikálním směru k hladině podzemní vody. Je zde oprávněný předpoklad poměrně rychlého šíření polutantu nesaturovanou zónou. Největšímu nebezpečí jsou vystaveni zaměstnanci STS, kteří se pohybují v prostorech kontaminované nesaturované zóny horninového prostředí a vdechují kontaminovaný prach, stejně mohou být ohroženi pracovníci při provádění výkopových prací. Na lokalitě zůstávají sanovat tyto ohniska kontaminace - mycí betonová plocha, sklad pesticidů, manipulační plocha před skladem pesticidů. Riziko kontaminace ohrožuje také ekosystémy blízkých vodotečí. Migrace: infiltrace srážek, migrace podzemních vod do povrchových Látky: Celk. org., CIB-PCB, kovy, pesticidy. Problémy: K největší dotaci polutantů do horninového prostředí a podzemní vody docházelo v provozech, kde probíhala a nadále probíhá strojírenská výroba, kde byly uskladněny ropné látky a pesticidy a v místech určených k zabezpečení provozu techniky - mycí rampy, jímky, odlučovače oleje, garáže apod.</p> <p>Sanační metody a cíle - sanace přerušena. - demolice stávající PHM - sanace kontaminované zeminy - sanace tělesa skládky "Na Klaničném"</p>					
Parametry:					
Evidence v databázi:		Celková kontaminovaná pl.:	100 až 2 000 m ²		
SEKM ID:	2440002	Ekologická smlouva:	ne	Monitorováno:	ne
ČIŽP ID:		Střety - ohrožení do 50m:	OPVZ		
KÚ ID:		Střety - ohrožení do 2km:			
Vybrané látky nad limit hodnocení stavu:					
Pb					
Investiční náklady:		Způsob financování:			
Stav přípravy:	Probíhající	Fondy EU:			
Předp. datum dokončení opatření:		Poznámka:			
Nositel opatření:		Navrhovatel:			