

List opatření					
Název opatření:	SEZ - Visteon International Holdings (MO130050)			ID	MOV210043
Vliv:	stará ekologická zátěž			Typ LO	A
Zlepšení ukazatele:	nebezpečné a zvlášť nebezpečné látky			DP	MOV
Vazba na územní jednotky:					
Kraj:	ZLK	ID útvaru podz. vod:	MOV_1350	JTSK-X:	-1191410
ORP:	Uherské Hradiště	ID útvaru povrch. vod:	32222	JTSK-Y:	-533000
Obec:	Hluk	Pátevní tok VÚ:	Okluky	ČHP:	4-13-02-005
Katastr:	Hluk	Nejbližší recipient:	Okluky	Ve vzdálenosti:	100 m
Popis opatření, popis charakteristiky rizik, sanační metody a cíle:					
<p>Popis opatření - Lokalizace: 1,5 km JV od centra města, v údolí potoka Okluky, S od závodu zahrádkářská kolonie, J a JV pole, SZ obytné budovy výroba automobilových chladících systémů od roku 1951 1990 - průzkum - Geotest 1993 - průzkum - Ekospol 1990-1995 - monitoring a sanace vod - Geotest a Vodní zdroje Holešov 1995 - průzkum - mnoho firem 1997 - průzkum - aquatest 1998 - RA - aquatest 2001-2004 sanace Aquatest</p> <p>Popis rizik - do roku 1988 vylévána chlorovaná rozpouštědla do jímky nebo na skládku uhlí, od roku 1990 vylévána do sudů a odvážena, chlorovaná rozpouštědla používána do 1997 rizikové látky - oleje, nemrznoucí směsi, emulze, kyselina sírová, vápno, siřičitan sodný, thiosíran sodný, náterové hmoty, letovací voda, pohonné hmoty, trioxid chromu, letovací olovo, kyselina dusičná, kyselina chlorovodíková, PCE, TCE, neutralizační kaly, kaly z lakovny podzemní voda celoplošně kontaminována CIU, dále NEL, Zn, Cl, fáze NEL až 30 cm zeminy - dílčí znečištění Na základě předchozích zvýšení koncentrací CI-U a NEL v sanačních vrtech RWC - 102, 103, 104 a 105 byl v dubnu 2003 proveden účelový doplňkový průzkum prostoru mezi bývalým skladem PHM a plotem areálu závodu. V rámci účelového průzkumu bylo v potvrzeno výrazné ohnisko kontaminace CI-U a NEL pocházející z předchozí likvidace směsi CI-U a NEL z odmašťovací linky na skládku uhlí. V rámci doprůzkumu ohniska 3 byla zjištěna existence volné fáze TCE a NEL ve vrtu RWC - 306. Tato skutečnost a dlouhotrvající velmi vysoké koncentrace TCE v tomto objektu představují významné riziko a budou řešeny v rámci intenzifikace sanace ohniska 3. Migrace:gravitace, podzemní voda</p> <p>Sanační metody a cíle - nesanováno</p>					
Parametry:					
Evidence v databázi:		Celková kontaminovaná pl.:			
SEKM ID:	3990003	Ekologická smlouva:	ne	Monitorováno:	ne
ČIŽP ID:		Střety - ohrožení do 50m:			
KÚ ID:		Střety - ohrožení do 2km:	OPVZ		
Vybrané látky nad limit hodnocení stavu:					
Pb, PCE, TCE					
Investiční náklady:		Způsob financování:			
Stav přípravy:	Probíhající	Fondy EU:			
Předp. datum dokončení opatření:		Poznámka:			
Nositel opatření:		Navrhovatel:			