

List opatření					
Název opatření:	SEZ - Benzina s.r.o. ČSPHM Český Těšín			ID	HOD210014
Vliv:	stará ekologická zátěž			Typ LO	A
Zlepšení ukazatele:	nebezpečné a zvláště nebezpečné látky			DP	HOD
Vazba na územní jednotky:					
Kraj:	Moravskoslezský	ID útvaru podz. vod:	HOD_0790	JTSK-X:	-447161
ORP:	Český Těšín	ID útvaru povrch. vod:	32110	JTSK-Y:	-1114052
Obec:	Český Těšín	Páteří tok VÚ:	Olše	ČHP:	2-03-03-045
Katastr:	Český Těšín	Nejbližší recipient:	Olše	Ve vzdálenosti:	500 m
Popis opatření, popis charakteristiky rizik, sanační metody a cíle:					
<p>Popis opatření - Provozovaná ČS PHM Benzina, a. s. byla postavena v roce 1951, rekonstruována v letech 1981 a pak 1998. Druhá rekonstrukce byla spojena i se sanací kontaminovaných zemín. V blízkém okolí ČS PHM se nenachází žádné potenciálně významné zdroje znečištění podzemních vod nebo zemín. Drobné liniové znečištění lze očekávat z rovozu na městských komunikacích. Potenciální znečištění podzemních vod a zemín se nachází v prostoru železničního nádraží při jeho východním okraji, kde v roce 1989 došlo k úniku 45 t motorového oleje. Tento havarijní únik byl sanován. Inventarizace SEZ resp. kontaminovaných míst s výskytem POPs 2010.</p> <p>Popis rizik - 2010: Oponentní řízení proběhlo dne 4.10.2007 - byla provedena odtěžba kontaminovaných zemín RU v prostoru bývalé nádrže na UMO. Podzemní vody jsou monitorovány v četnosti 2x ročně v ukazatelích uhlovodíky C10-C40 a benzen. Dosud nevydáno rozhodnutí. Na zájmové ČS PHM nebyla zjištěna rizika pro lidské zdraví, pro „přírodní ekosystémy“ je pouze omezené riziko spočívající v plnohodnotném využití území u bývalé jímky UMO. Přesto doporučujeme nápravná opatření s ohledem na „Cíle ochrany vod jako složky životního prostředí“ podle § 23a zákona 254/2001 Sb. o vodách v aktuálním znění. Především se jedná o omezení vstupu nebezpečných a závadných látek do útvaru podzemních vod. Migrace:podzemní voda Látky:NEL, BTEX, PAU Problémy:nebyly Omezení rizik:Nutný další monitoring kvality podzemních vod a jeho zlepšování v čase. Zamezení promývání znečištění z místa bývalé jímky UMO - odtěžení kontaminovaných zemín, biodegradace kontaminovaných zemín metodami in situ, zpevnění povrchu nad kontaminovanou zemínou s cílem omezení vsaku srážkových vod.</p>					
Parametry:					
Evidence v databázi:		Celková kontaminovaná pl.:	100 až 2 000 m ²		
SEKM ID:	2316003	Ekologická smlouva:	ne	Monitorováno:	ano
ČIŽP ID:		Střety - ohrožení do 50m:			
KÚ ID:		Střety - ohrožení do 2km:			
Vybrané látky nad limit hodnocení stavu:					
Benz, Nfl					
Investiční náklady:		Způsob financování:	MF		
Stav přípravy:	nápravné opatření probíhá		Fondy EU:		
Předp. datum dokončení opatření:		Poznámka:			
Nositel opatření:		Navrhovatel:			