

List opatření					
Název opatření:	SEZ - Palivo Trans s.r.o. - areál bývalé elektrárny, Oslavany			ID	DYJ210020
Vliv:	stará ekologická zátěž			Typ LO	A
Zlepšení ukazatele:	nebezpečné a zvlášť nebezpečné látky			DP	DYJ
Vazba na územní jednotky:					
Kraj:	JMK	ID útvaru podz. vod:	DYJ_1100	JTSK-X:	-1166902
ORP:	Ivančice	ID útvaru povrch. vod:	52220	JTSK-Y:	-618152
Obec:	Oslavany	Pátevní tok VÚ:	Oslava	ČHP:	4-16-02-101
Katastr:	Oslavany	Nejbližší recipient:	Oslava	Ve vzdálenosti:	350 m
Popis opatření, popis charakteristiky rizik, sanační metody a cíle:					
<p>Popis opatření - Zájmový areál je situován v JV části města Oslavany, na ulici Nádražní, cca 200 m severně od železniční stanice Oslavany. Nachází se v nadmořské výšce cca 220 m n. m. na úpatí svahu na levém břehu řeky Oslavy, která protéká asi 400 m jižně. V okolí areálu se nachází železniční stanice, obytné domy, zahrádky, sociální trakt se zdravotním střediskem, kulturním sálem a byty, a výrobní podniky (např. výroba nábytku, autoopravna apod.). Inventarizace SEZ. resp. kontaminovaných míst s výskytem POPs 2009.</p> <p>Popis rizik - Ověřené znečištění v prostoru havarijní jímky olejového hospodářství je vázáno na vrstvu navážek a svrchní část horizontu hlín (nepatrně propustné) - možnost migrace kontaminace omezená. V místě stáčiště a čerp. st. znečištění zemin zjištěno v celém profilu kvarérních sedimentů. Migrační proud kontaminace lze sledovat z ohniska kontaminace po směru proudění podz.í vody. Jako hlavní příjemce kontaminované vody byla určena studna ST-4 čerpaná pro pitné i užitkové účely Strojnou Oslavany. Migrace:po směru proudění podz. vody, usměřován umělými překážkami Látky: pro další hodnocení byly za rizikové látky vybrány: NEL, fenoly, PAU Sudy s olejem obsahujícím PCB jsou z důvodu nebezpečnosti uložených látek zařazeny mezi potenciální ohniska znečištění. Problémy:V místě stáčiště a čerpací stanice znečištění zemin zjištěno v celém profilu kvarérních sedimentů. Byla vymezena poměrně plošně rozsáhlá, cca 2 m mocná masivně kontaminovaná vrstva. Lze předpokládat, že v místě stáčiště a čerpací stanice docházelo k trvalému úniku topného oleje (1960 - 1992). Omezení rizik:Masivní znečištění ropnými látkami v místě stáčiště a čerpací stanice olejového hospodářství se šíří z ohniska kontaminace podzemní vodou kvartérního kolektoru ve směru hydraulického spádu. Postup migračního proudu je usměřován umělými překážkami. Při jižní hranici zájmového území je vybudována poměrně hustá síť podzemních vodohospodářských zařízení bývalého provozu elektrárny zaústěných do řeky Oslavy. Podzemní vedení těchto liniových staveb mohou představovat privilegovanou cestu dalšího šíření kontaminace.</p> <p>Sanační metody a cíle - nesanováno. Doporučena následující nápravná opatření: - odstranit kontaminované stavební konstrukce - odstranit volnou fázi ropných látek na lokalitě Olejové hospodářství - odstranit uložené sudy s odpadními oleji s PCB - dle ústního sdělení jednatele společnosti Palivo Trans s.r.o. 11/2009 byly PCB odstraněny. V roce 2010 realizován doprůzkum s návrhem dalších sanačních prací.</p>					
Parametry:					
Evidence v databázi:		Celková kontaminovaná pl.:	100 až 2 000 m ²		
SEKM ID:	11318001	Ekologická smlouva:	ne	Monitorováno:	ne
ČIŽP ID:		Střety - ohrožení do 50m:			
KÚ ID:		Střety - ohrožení do 2km:	OPVZ, VKP, PP		
Vybrané látky nad limit hodnocení stavu:					
Flu					
Investiční náklady:		Způsob financování:	MF		
Stav přípravy:	Nezahájeno		Fondy EU:		
Předp. datum dokončení opatření:		Poznámka:			
Nositel opatření:		Navrhovatel:			