

List opatření					
Název opatření:	SEZ - Přívoz Stará ČOV			ID	HOD210028
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_0430	JTSK-X:	-472728
ORP:	Ostrava	ID útvaru povrch. vod:	15100	JTSK-Y:	-1098891
Obec:	Ostrava	Páteří tok VÚ:	Odra	ČHP:	2-02-04-001
Katastr:	Přívoz	Nejbližší recipient:	Odra	Ve vzdálenosti:	220 m
Popis opatření, popis charakteristiky rizik, sanační metody a cíle:					
<p>Popis opatření - Zájmové území se nachází v Moravskoslezském kraji, v severní části katastrálního území Přívoz, číslo k. ú. 713767. Místopisně pak území leží na území města Ostravy, v městském obvodu Moravská Ostrava a Přívoz na ulici Oderská. Lokalita se nachází cca 120 m jižně od pravého břehu Odry a západně od kruhového objezdu dálnice D1, sjezd č. 361 Ostrava - Přívoz. Ze západu je bezprostředně ohraničena areálem ÚČOV Ostrava - Přívoz, ze severu pak nevyužívanými pozemky za ochrannou hrází Odry, z jihu a jihovýchodu zmíněnou dálnicí D1, přičemž část původního areálu staré ČOV na jihu překryla stavba dálničního kruhového objezdu. Areál staré ČOV má v podélném směru (SZ - JV) rozměr cca 380 m, v příčném pak v severní části areálu cca 280 a v jižní pak průměrně 160 m.</p> <p>Popis rizik - Zájmové území a jeho širší okolí je postiženo dlouhodobými průmyslovými aktivitami, jejichž důsledkem je plošná kontaminace podzemní vody údolní nivy Odry. Jediným polutantem zjištěným v horninovém prostředí byly amonné ionty ověřené v podzemní vodě. Ostatní anorganická a organická kontaminace nebyla zjištěna. Riziko toxicity na lidské zdraví z náhodného kontaktu nebo neúmyslné ingesce podzemní vody lze dle reálných expozičních scénářů vyloučit. Riziko toxicity na lidské zdraví při pravidelném užívání znečištěné podzemní vody k pitným účelům lze rovněž zcela vyloučit, protože jímací území Nová Ves je mimo hydraulickou souvislost s areálem bývalé ČOV a zásobování rekultivovaného území pitnou vodou je do budoucna plánováno z veřejného vodovodu. Z hlediska vlivu na vodní ekosystémy můžeme konstatovat, že rizika vyplývající z areálu staré ČOV jsou nepodstatná.</p> <p>Sanace - Nápravné opatření na samotné lokalitě není předpokládáno. Sanační práce (hydraulická bariéra) probíhá v souvislosti se sanací okolních areálů BorsodChem MCHZ a Koksovny Jan Šverma. Protože zdrojem znečištění podzemní vody amonnými ionty pod areálem staré ČOV je kontaminace zavlčená ze vzdálenějších průmyslových provozů, není účelné se zabývat nápravnými opatřeními na zájmové lokalitě. Lokalitu a v ní nově vybudované monitorovací vrty HV-1 a HV-2 ale doporučujeme začlenit do monitorovací sítě režimních měření podzemních vod v údolní nivě Odry, aby se doplnily informace režimu podzemní vody v této části území.</p>					
Parametry:					
Evidence v databázi:		Celková kontaminovaná pl.:	více než 2 000 m ²		
SEKM ID:	13767015	Ekologická smlouva:	ne	Monitorováno:	ne
ČÍŽP ID:		Střety - ohrožení do 50m:			
KÚ ID:		Střety - ohrožení do 2km:			
Vybrané látky nad limit hodnocení stavu:					
Pb					
Investiční náklady:		Způsob financování:	OERES		
Stav přípravy:	nápravné opatření nezahájeno	Fondy EU:			
Předp. datum dokončení opatření:		Poznámka:			
Nositel opatření:		Navrhovatel:			