

| List opatření | | | | | |
|--|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|
| Název opatření: | SEZ - Přívoz Stará ČOV | | | ID | HOD210028 |
| Vliv: | stará ekologická zátěž | | | Typ LO | A |
| Zlepšení ukazatele: | nebezpečné a zvlášť 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 zavelečená ze vzdálenějších průmyslových provozů, není účelné se zabývat nápravnými opatřeními na zájmové lokalitě. Lokalitu a v ní nově vybudované monitorovací vrt 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 |
| ČIŽP ID: | | Střety - ohrožení do 50m: | | | |
| KÚ ID: | | Střety - ohrožení do 2km: | | | |
| Vybrané látky nad limit hodnocení stavu: | | | | | |
| Pb | | | | | |
| Investiční náklady: | | Způsob financování: | OEREŠ | | |
| Stav přípravy: | nápravné opatření nezahájeno | Fondy EU: | | | |
| Předp. datum dokončení opatření: | | Poznámka: | | | |
| Nositel opatření: | | Navrhovatel: | | | |