



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL31004008
Název opatření v plánu povodí	PARAMO - KORAMO a.s. Kolín
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	008
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	11520
Název vodního útvaru	Kvartér Labe po Nymburk
HMWB	-
Kraj	Středočeský
Obec	Sendražice u Kolína
Katastrální území	Sendražice u Kolína
Souřadnice X S-JTSK	-687417
Souřadnice Y S-JTSK	-1055099
Říční kilometr	-
Program opatření	ne
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv, který je opatřením řešen	1.5 zdroje znečištění - stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)
Další vlivy	
Klíčový typ opatření 1	Zlepšení stavu kontaminovaných míst (historické znečištění včetně sedimentů, podzemní vody a půdy).
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	chemické znečištění
Nositel opatření	-
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	nejsou známy
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	0 nebo nejsou známy
Způsob financování	není znám
Financování z fondů EU	-
Možné překážky	-
Efekt na chráněnou oblast 1	-
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	6815002
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	<p>Inventarizace SEz, resp. kontam. míst s výskytem POPs 2009</p> <p>Odkaliště leží v katastru obcí Kolín a Sendražice, na pozemcích v majetku KORAMO a. s. Kolín. Část pozemků byla v r. 1965 vyvlastněna a zapsána jako majetek a.s. KORAMO, část později vykoupěna od soukromých vlastníků (zápis do LV dosud neproveden). Od svého založení v roce 1901 patřila k významným výrobcům pohonných hmot, mazacích olejů, parafinů a vazelin. Výrobní areál se rozkládá na ploše cca 45 ha, z toho zastavěná plocha tvoří cca 30 ha.</p> <p>Majitel: KORAMO, a.s. Kolín, Ovčárecká ul., 280 26 Kolín IV – do 31.10.2003, dále PARAMO, a.s., se sídlem Pardubice, Přerovská čp. 560, PSČ 530 06</p> <p>Financováno: FNM ČR, Rašínovo nábřeží 42, Praha 2 do 31. 12. 2005, dále MF ČR, Letenská 15, 118 10 Praha 1</p> <p>Území náleží do povodí Labe (od Doubravy po Cidlinu), dílčí povodí 10401047 (Labe nad Bedřichovskou svodnicí). V tomto úseku není řeka Labe vodohospodářsky významným tokem. Ve vzdálenosti cca 4 km SZ od zájmového území prochází hranice ochranného pásma lázní Poděbrady. V blízkosti zájmového areálu nejsou vymezeny žádné oblasti se zvláštním režimem, ani PHO vodních zdrojů. Domovní studny (zahrádkářská kolonie JZ od rafinerie) jsou využívány pouze k závlahám.</p> <p>Supervize sanace SEZ KORAMO, a.s. Kolín (Dílčí zprávy č. 3 a 4) hodnotí období od 1.04. až 30.06.1998. Podkladem pro zpracování zpráv byly dokumentace prací (poskytl nabyvatel), výsledky inspekce lokality a vlastních technických prací.</p> <p>Ekologický audit prokázal kontaminaci NEL, fenolem, benzenem, toluenem a chlorovanými uhlovodíky.</p> <p>Dle RA jsou hlavním kontaminantem NEL.</p> <p>Kolínská rafinerie minerálních olejů, dnešní KORAMO, a. s. Kolín, je situována v severní části města, v katastrálním území Kolín a Sendražice.</p>
Návrh opatření	<p>2018 Sanační práce byly ukončeny v souladu s prováděcím projektem.</p> <p>10/2013 Sanace skládky RDH byla ukončena v roce 2004 závěrečnou zprávou, vydanou v dubnu 2004. Sanace skládek na B-stanici a D-stanici byla ukončena v červenci 2002 navedením inertního materiálu a rekultivací terénu. Sanace v oblasti areálu závodu a sludgeových lagun stále probíhají - odstranění odpadů z areálu bývalých sludgeových lagun, sanační čerpání podzemní vody a RU ve volné kapalně fázi, intenzifikace odčerpávání RU ve volné kapalně fázi v oblasti HKD propařováním, hydrologická měření, promývání horninového prostředí infiltrací vody, monitorování změn intenzity kontaminace.</p> <p>02/2012 Sanace probíhá.</p> <p>05/2011 Sanace probíhá - odstranění odpadů z areálu bývalých sludgeových lagun, sanační čerpání podzemní vody a RU ve volné kapalně fázi, intenzifikace odčerpávání RU ve volné kapalně fázi v oblasti HKD propařováním, hydrologická měření, promývání horninového prostředí infiltrací vody, monitorování změn intenzity kontaminace</p> <p>02/2010 sanace probíhá</p>
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	-
Rok (období) předpokl. realizace opatření	-
Předpokládaný rok zlepšení	-
Opatření na páteřním toku	-
Ukazatel zlepšení 1	chlorovane uhlovodíky, BTEX, anorg.ostatní, Org.ostatní, nepolární extrahovatelné látky, organ. útes nebo neorgan. fenoly
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	nezahájeno
Stav realizace opatření na konci roku 2024	-
Překážky bránící realizaci	-
Skutečný, nebo akt. předpokl. rok dokončení	-
Skutečné náklady v období 2022-24 (mil. Kč)	-
Z toho využité prostředky z fondů EU (mil. Kč)	-
Doplňující text (např. odůvodnění zpoždění realizace) - nereportuje se	-
Doplňující text v angličtině	