



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL31004007
Název opatření v plánu povodí	ČEZ Distribuce, a.s. Kolín - Zálabí (HSL210024)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	007
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	11510
Název vodního útvaru	Kvartér Labe po Kolín
HMWB	-
Kraj	Středočeský
Obec	Kolín
Katastrální území	Kolín
Souřadnice X S-JTSK	-687593
Souřadnice Y S-JTSK	-1056775
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)	6815008
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	<p>Lokalizace: Areál Transformovny Kolín východ (Zálabí) je situován v SV okraji města Kolín na pravém břehu Labe (protéká ve vzdálenosti cca 30 m) v k.ú. Kolín. Transformovna se nachází v areálu společnosti DALKIA Kolín, a.s., Tovární 21, 280 63 Kolín. Severně od lokality se nachází obytná zástavba, východně za železniční trať se nachází zemědělské pozemky. Elektrická rozvodna je v provozu od roku 1966. Rozvodna se nachází ve východní části areálu společnosti DALKIA Kolín, a.s. (tepelná elektrárna, provozována již od roku 1911, od roku 1960 převážně teplárenský provoz). Budova elektrické rozvodny VVN 110 kV je v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. se nachází na parcele st. č. 5134. V této budově se nachází také dílny (budova BSP), kde měly být dle údajů AR (GROFIT spol. s r.o. Praha, 2003) demontovány transformátory. Ostatní pozemky, kde byla v AR (2003) identifikována kontaminace nenasycených zón, jsou v majetku společnosti DALKIA Kolín, a.s. - jedná se o parcely 218/8 a část parcely 218/1 mezi budovou ČEZ a provozní budovou DALKIE. V tomto prostoru se nacházejí nezastřešené transformátory T1 a T2 v majetku DALKIE, olejová jímka (lapol) a odpadní jímka (septik). Dále zde byly situovány transformátory T105 a T104 a tlumivky ZT5 a ZT4. Tyto technologie ČEZ odstranila v roce 2007 v rámci rekonstrukce rozvodny (byly přesunuty do budovy transformovny na p. st. č. 5134). V rámci rekonstrukce byla demolována betonová stání transformátorů T104 a T105 a sousedících tlumivek ZT4 a ZT5 – dle údajů ČEZ bylo odstraněno 357 tun kontaminovaných betonů (prováděla firma DEKONTA, a.s. Čáslav, odpad byl ukládán na skládce společnosti AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. Čáslav, 24.4. - 12.6. 2007), 24,5 tuny nekontaminovaných betonů bylo odvezeno na skládku inertního odpadu (Recyklace inertního materiálu – Šumbor spol. s r.o., Roudnice 76, Lhota pod Libčany). Mezi bývalým stáním transformátoru T104 a olejovou jímkou se nachází původní betonové stání (rampa) tlumivek. Tato rampa přiléhá ke stání tlumivek a transformátorů v kobkách v budově rozvodny DALKIE. V této rampě se nachází zachytné olejové jímky v počtu 6 ks (rozměry 80 x 70 cm, hloubka 1,25 m, aktuální mocnost vodního sloupce kolem 10 cm, film RL na hladině, jímky jsou propojené potrubím, odtokové potrubí do centrální olejové jímky). Středem parcely 218/8 prochází železniční vlečka, povrch je částečně kryt betonovými panely a částečně je vydlážděn žulovými kostkami. V prostoru bývalého stání transformátoru T105 je povrch nepevněný (navážky charakteru zemin s popelem, škvárou a úlomky stavebního materiálu).</p>
Návrh opatření	<p>Částečné sanační práce provedla ČEZ v roce 2007 v rámci rekonstrukce rozvodny (venkovní transformátory T105 a T104 a přilehlé tlumivky byly přesunuty do budovy transformovny na p. st. č. 5134). V rámci rekonstrukce byla demolována betonová stání transformátorů T104 a T105 a sousedících tlumivek ZT4 a ZT5 – dle údajů ČEZ bylo odstraněno 357 tun kontaminovaných betonů (prováděla firma DEKONTA, a.s. Čáslav, odpad byl ukládán na skládce společnosti AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. Čáslav, 24.4. - 12.6. 2007), 24,5 tuny nekontaminovaných betonů bylo odvezeno na skládku inertního odpadu (Recyklace inertního materiálu - Šumbor spol. s r.o., Roudnice 76, Lhota pod Libčany).</p>
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Předpokládané zahájení opatření [rok]	-
Rok (období) předpokl. realizace opatření	-
Předpokládaný rok zlepšení	-
Opatření na páteřním toku	-
Ukazatel zlepšení 1	nepolární extrahovatelné látky
<b>Implementace opatření v období 2022 až 2024</b>	
Převzato z předchozího cyklu	ano
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	