



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL31004027
Název opatření v plánu povodí	Odien Real Estate a.s. (bývalá AVIA a.s.) (HSL210035)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	027
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	45100
Název vodního útvaru	Křída severně od Prahy
HMWB	-
Kraj	Hlavní město Praha
Obec	Letňany
Katastrální území	Letňany
Souřadnice X S-JTSK	-735162
Souřadnice Y S-JTSK	-1037430
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	Ministerstvo financí ČR na základě ekologické smlouvy
Financování z fondů EU	ne
Možné překážky	-
Efekt na chráněnou oblast 1	-
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	12702008
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Zájmový areál Odien Real Estate (bývalá AVIA) byl v provozu od roku 1931, v počátku sloužil jako opravna a výroba vojenských i civilních letadel. Od 60. let se zde provoz soustředil na automobilovou výrobu (výroba nákladních automobilů). V roce 1995 koupila automobilku firma Daewoo. Následně v roce 2006 došlo ke změně majitele JV části areálu – indická automobilka Ashok Leyland. Výroba zde probíhala do roku 2013. Od dubna 2015 je vlastníkem většiny areálu společnost Odien Real Estate a.s. („ORE“). V současnosti je areál využíván jako průmyslový park, kde jsou některé objekty a pozemky pronajímány různým společnostem. Část objektů a hal je dlouhodobě nevyužívána a v demoličním stavu. V důsledku provozovaných činností (skladování a používání leteckého benzínu, nafty, olejů, ředidel a dalších chemických látek) byla lokalita kontaminována CIU, RL, TK, PAU.
Návrh opatření	<p>2019 - probíhaly následující činnosti: 1) čerpání a čištění podzemní vody, 2) technologický monitoring a technické práce pro zajištění správné funkce sanačních jednotek, 3) monitoring obsahu kontaminantů v čerpané podzemní vodě vedené do sanačních stanic a přečištěné vody na výstupu ze sanačních stanic, vypouštěné do dešťové kanalizace, 4) monitoring obsahu kontaminantů v podzemní vodě sanačních vrtů, 5) monitoring obsahu kontaminantů v podzemní vodě referenčních vrtů a 6) monitoring obsahu kontaminantů v podzemní vodě indikačních objektů (vrty, studny), potenciálně ovlivněných migrací znečišťujících látek z ohnisek znečištění v areálu a migrací kontaminantů z ohnisek mimo areál závodu.</p> <p>2018-probíhá ochranné sanační čerpání, jehož účelem je a) zabránění potenciálního šíření kontaminantů mimo areál Odien Real Estate a.s. a b) snížení obsahu kontaminantů v saturované zóně.</p> <p>2017 probíhalo v areálu Odien Real Estate a.s. překlenovací sanační čerpání a monitoring v areálu a blízkém okolí.</p> <p>2015-2016 Práce prováděné v rámci překlenovacího sanačního čerpání v roce 2015 probíhaly z hlediska věcného, časového i finančního v souladu s plánem dle schváleného projektu z listopadu 2004 a v souladu se schválenými MZ č.1 a MZ č.2.</p> <p>2014 na lokalitě probíhá překlenovací čerpání a čištění podzemní vody; monitoring kontaminovaných látek v podzemní vodě</p> <p>2013 na lokalitě probíhá překlenovací čerpání a čištění podzemní vody,</p> <p>2012-V souladu s Projektem překlenovacího sanačního čerpání a MZ č.1 probíhaly v hodnoceném období následující činnosti: čerpání a čištění podzemní vody, monitoring sanačních stanic a sanačních vrtů a monitoring indikačních objektů potenciálně ovlivněných migrací kontaminantů z ohnisek znečištění.</p> <p>2007-2010: čerpání a čištění podzemní vody, monitoring sanačních stanic a sanačních vrtů a monitoring indikačních objektů potenciálně ovlivněných migrací kontaminantů z ohnisek znečištění</p> <p>2000-2003 I. etapa sanačních prací: sektor I - odtěžba zemin po úroveň hladiny PV, sektor II - odtěžba zemin + venting, sektor II,III,VI, VII - sanační čerpání.</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	chlorované uhlovodíky, kovy velmi nebezpečné, nepolární extrahovatelné látky
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
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	