



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL31004025
Název opatření v plánu povodí	Milovice-letišť Boží Dar (HSL210012)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	025
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	44300
Název vodního útvaru	Jizerská křída levobřežní
HMWB	-
Kraj	Středočeský
Obec	Milovice nad Labem
Katastrální území	Milovice nad Labem
Souřadnice X S-JTSK	-704850
Souřadnice Y S-JTSK	-1030594
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)	9519001
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	<p>Inventarizace SEZ, resp. kontam. míst s výskytem POPs 2009 typ lokality: vojenský prostor typ původce znečištění: armáda prozkoumanost 2009: prozkoumáno Významné znečištění přírodnin (především podzemních vod v prvém kolektoru) bylo v kontaminované oblasti Letiště Boží Dar – sever a jižním okraji dílčí lokality Všejanya les zjišťováno a do ověřováno postupně v průběhu let 1983 až 1998 (především v pozdějším období po odchodu Sovětské armády z daného prostoru – v letech 1991 až 1998). Prvé hydrogeologické průzkumné vrty byly odvrtny na dílčích lokalitách N 6/1 (PV-760) a Kyslíkárna (PV-759) poblíž křížových bunkrů v roce 1983. Posledním indikačně-sanačním hg. vrtem odvrtným v dotčené oblasti, mimo průzkumných děl pro zpracování AR, byl ISV-10 - realizovaný na lokalitě Všejanya les v květnu 2000. Významné výsledky ohledně kontaminační problematiky přinášely též hg. vrty odvrtné v mezidobí – především následující HV-968 a HV-969 (Hůština, 1991), HV-971 a HV-972 (Kyslíkárna, 1991), SV-7 a IS-6 (N 6/1, 1995, 1994) a Vš-2007, Vš-2010 a Vš-2012 (Všejanya les – jih, 1998). Sanační práce byly na výše uvedených lokalitách zahájeny firmou STAVEBNÍ GEOLOGIE Praha a AQUATEST a.s. Praha v roce 1991 (LBD – Kyslíkárna a Hůština) a v roce 1998 (Všejanya les – jih). Na obou dílčích částech sanovaných lokalit Letiště Boží Dar u Milovic a Všejanya les převzala realizaci nápravných opatření firma VODNÍ ZDROJE HOLEŠOV a.s. v letech 1994 a 1999.</p> <p>V závěru roku 2005 byl ukončen postsanační monitoring na všech dílčích lokalitách vyjma lokality N 6/1 a Čistírna, kde stále pokračuje sanační zásah. Sanační práce na těchto dílčích lokalitách jsou dokumentovány samostatnými zprávami.</p> <p>V říjnu roku 2007 bylo ukončeno sanační čerpání na dvou posledních dílčích lokalitách N 6/1 a Čistírna. Sanační práce na těchto dílčích lokalitách byly dokumentovány samostatnými závěrečnými zprávami.</p> <p>2009 Doprůzkum jižního předpolí lokality Kozí hřbety". Cílem průzkumných prací bylo ověřit a doplnit stávající údaje o kontaminaci saturované zóny horninového prostředí v území jižně od lokality Kozí hřbety, která je předmětem sanačního zásahu. Konkrétním účelem doprůzkumu bylo ověřit souvislost mezi kontaminací Kozí hřbety a kontaminací v jižním předpolí.</p>
Návrh opatření	<p>čerpání odtěžba kontaminantu - čerpání, venting čerpání, monitoring</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	DTLX, nepolární extrahovatelné látky, polychlorované bifenylly, chlorované uhlovodíky
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	