



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL31004019
Název opatření v plánu povodí	Benzina s.r.o. ČSPHM Kostelec
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	019
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	43500
Název vodního útvaru	Velimská křída
HMWB	-
Kraj	Středočeský
Obec	Kostelec nad Černými lesy
Katastrální území	Kostelec nad Černými lesy
Souřadnice X S-JTSK	-714213
Souřadnice Y S-JTSK	-1057513
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]	14 000
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)	7062001
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Lokalizace: ČS PHM Benzina se nachází v okrese Kolín, v západní části města Kostelec nad Černými Lesy, na Pražské ulici (levá strana městské komunikace východozápadního směru, která se cca 1 km západněji napojuje na silnici I. třídy č.333 Kutná Hora, Praha). Lokalita zájmu se nachází na pozemcích p.č. 1695, 1696, 1387/2 a na části pozemku p.č. 1693.
Návrh opatření	2020: návrh nápravných opatření zpracován v následujících variantách, které budou jedním z podkladů pro vypracování aktualizovaného projektu sanace. Dalším velmi významným a zásadním podkladem pro zpracování aktualizovaného projektu sanace bude ověření přítomnosti volné fáze RU ve vrtu HJ-2 vrtnými pracemi v poloze tohoto vrtu. Navrhované technické parametry vrtu by měly zajistit ověření místních geologických a hydrogeologických podmínek a v neposlední řadě ověří přítomnost vyskytující se volné fáze na hladině podzemní vody (min. vrtný průměr 178 mm vrtáno jádrovým způsobem, výstroj 125 mm, do předpokládané hloubky 8 m a osazeno pojezdovým zhlavím. Na základě zjištěných informací, bude pak dopřesněna celková koncepce sanačního zásahu, aby byly co nejučelněji vynaloženy finanční prostředky a splněny cíle sanačního zásahu. Sanace znečištění by měla probíhat v návaznosti na rekonstrukci ČS. Sanace horninového prostředí spočívající v odtěžbě zemin v oblasti podzemního úložiště PHM, příjezdové cesty ke stojanům ČS PHM a části zeleného ostrůvku (celkem 330 m ²). Dále odtěžba zemin v oblasti bývalého úložiště na UMO (10 m ²), stavebně-sanační čerpání podzemních vod, postsanační monitoring 2018: navrhovaná nápravná opatření: odtěžba ohnisek kontaminace, sanační drén + sanační čerpání, postsanační monitoring 2000–2007 sanační čerpání podzemní vody s její dekontaminací a opětovným zásakem
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	bTEX, nepolární extrahovatelné látky
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	