



| LIST OPATŘENÍ | |
|--|---|
| Základní charakteristiky opatření | |
| ID opatření | HSL31004022 |
| Název opatření v plánu povodí | Benzina s.r.o. DSPHM Jičín (HSL210026) |
| Číslo opatření v kapitole plánu povodí | 022 |
| Katalogový název opatření | Stará kontaminovaná místa |
| Katalogové číslo opatření | 1004 |
| Dílčí povodí | Horní a střední Labe (HSL) |
| ID vodního útvaru | 43600 |
| Název vodního útvaru | Labská křída |
| HMWB | - |
| Kraj | Královéhradecký |
| Obec | Jičín |
| Katastrální území | Jičín |
| Souřadnice X S-JTSK | -671290 |
| Souřadnice Y S-JTSK | -1014313 |
| 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) | 5954001 |
| Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report. | - |



| Parametry opatření | |
|--|---|
| Popis současného stavu | Bývalý distribuční sklad PHM společnosti Benzina, a.s. se nachází v průmyslové zóně na jihovýchodním okraji města Jičína. Území je situováno podél silnice v ulici Dělnická. Východně od této silnice se rozkládá vlastní areál bývalého distribučního skladu PHM. Pozemky nacházející se na lokalitě dotčené stáčením PH ze železničních cisteren jsou majetkem města, prostor bývalé vlečky – stáčiště PH – je majetkem ČD. Inventarizace SEZ. resp. kontaminovaných míst s výskytem POPs 2009. |
| Návrh opatření | <p>2020/4 - sektor I – pokračování ochranného sanačního čerpání do 1.3. 2020. Systém ochranného sanačního čerpání zahrnuje objekty HV-2 až HV-7 v severní oblasti DS (=severní větev vrtů) a dále objekty HV-9 až HV-14 v jižní části zájmové oblasti (=jižní větev vrtů) - celkem je tedy čerpáno 12 objektů. Součástí ochranného sanačního čerpání je rovněž pravidelný monitoring. Ukončeno k 31.3.2020</p> <p>2019/08 Nápravná opatření zůstávají neměnná.</p> <p>2019 - sektor I – pokračování ochranného sanačního čerpání do 1.3. 2020. Systém ochranného sanačního čerpání zahrnuje objekty HV-2 až HV-7 v severní oblasti DS (=severní větev vrtů) a dále objekty HV-9 až HV-14 v jižní části zájmové oblasti (=jižní větev vrtů) - celkem je tedy čerpáno 12 objektů. Součástí ochranného sanačního čerpání je rovněž pravidelný monitoring.</p> <p>2014 - sektor I – pokračování ochranného sanačního čerpání do 4.2. 2014. Systém ochranného sanačního čerpání zahrnuje objekty HV-2 až HV-7 v severní oblasti DS (=severní větev vrtů) a dále objekty HV-9 až HV-14 v jižní části zájmové oblasti (=jižní větev vrtů) - celkem je tedy čerpáno 12 objektů. Součástí ochranného sanačního čerpání byl rovněž pravidelný monitoring.</p> <p>2013 - sektor I – od 4.6. 2013 realizace ochranného sanačního čerpání. Systém ochranného sanačního čerpání zahrnuje objekty HV-2 až HV-7 v severní oblasti DS (=severní větev vrtů) a dále objekty HV-9 až HV-14 v jižní části zájmové oblasti (=jižní větev vrtů) - celkem je tedy čerpáno 12 objektů. Součástí ochranného sanačního čerpání byl rovněž pravidelný monitoring.</p> <p>2013 - sektor II – probíhalo 6měsíční sanační ochranné čerpání. Čerpané byly čtyři nově vybudované objekty. SV-1, SV-2, SV-3, SV-4. Součástí čerpání byl pravidelný monitoring, včetně monitoringu Valdického potoka a monitoringu dvou nově zbudovaných vrtů MV-1 a MV-2.</p> <p>2012 - sektor I – realizace ochranného sanačního čerpání. Systém ochranného sanačního čerpání zahrnuje objekty HV-2 až HV-7 v severní oblasti DS (=severní větev vrtů) a dále objekty HV-9 až HV-14 v jižní části zájmové oblasti (=jižní větev vrtů) - celkem je tedy čerpáno 12 objektů. Součástí ochranného sanačního čerpání byl rovněž pravidelný monitoring.</p> <p>2012 - sektor II – probíhalo 12měsíční sanační ochranné čerpání. Čerpané byly čtyři nově vybudované objekty. SV-1, SV-2, SV-3, SV-4. Součástí čerpání byl pravidelný monitoring, včetně monitoringu Valdického potoka a monitoringu dvou nově zbudovaných vrtů MV-1 a MV-2.</p> <p>2011 - sektor I – realizace ochranného sanačního čerpání. Systém ochranného sanačního čerpání zahrnuje objekty HV-2 až HV-7 v severní oblasti DS (=severní větev vrtů) a dále objekty HV-9 až HV-14 v jižní části zájmové oblasti (=jižní větev vrtů) - celkem je tedy čerpáno 12 objektů. Součástí ochranného sanačního čerpání byl rovněž pravidelný monitoring.</p> <p>2011 - sektor II – probíhá sanační ochranné čerpání. Čerpané jsou čtyři nově vybudované objekty. SV-1, SV-2, SV-3, SV-4. Součástí čerpání je pravidelný monitoring, včetně monitoringu Valdického potoka a monitoringu dvou nově zbudovaných vrtů MV-1 a MV-2.</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, kovy velmi nebezpečné, nepolární extrahovatelné látky, polyaromatické 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 | |