

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HOD31004003
Název opatření v plánu povodí	SKM - Válcovny plechu
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	003
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	HOD
ID vodního útvaru	HOD_0600
Název vodního útvaru	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina
HMWB	ne
Kraj	Moravskoslezský kraj
Obec	Frýdek-Místek
Katastrální území	Frýdek
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-468452
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1117061
Říční kilometr	-
Program opatření	ne
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv 1	1.5
jen 1 vliv	
Klíčový typ opatření 1	Opatření za účelem postupného ukončení emisí, vypouštění a úniků prioritních nebezpečných látek nebo snížení emisí, vypouštění a úniků prioritních látek.
opatření nemá vlc. křm	
opatření nemá vlc. křm	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	FCH_SZL
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Nositel opatření	
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	377 405
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	FNM
Financování z fondů EU	ne
Možné překážky	
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt	
lokalizace vlivu : ID vypouštění	34956001
jen 1 vliv	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
<p>Popis opatření</p>	<p>Rok 2018 Sanace ukončena.</p> <p>Rok 2016 Sanační práce proběhly úspěšně, v souladu se schválenou projektovou dokumentací a dle průběžně aktualizovaného harmonogramu prací. Pro definitivní potvrzení dosažení cílových parametrů nápravných opatření a kontrolu vývoje kvality podzemní a povrchové vody v Areálu závodu a jeho okolí po provedeném sanačním zásahu, bude v souladu s prováděcím projektem proveden tříletý postsanační monitoring kvality podzemní a povrchové vody z vybraných objektů, které pokrývají celou lokalitu se zaměřením na nejkritičtější body týkající se objektivního zhodnocení.</p> <p>Rok 2015 Sanace saturované a nesaturované zóny ukončena.</p> <p>rok 2014 Provedené průzkumné práce v nesaturované a částečně i saturované zóně prokázaly existenci zdroje kontaminace zemin. Na základě výsledků doprůzkumu je v následujícím přehledu stručně uveden doporučený rozsah sanačního zásahu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž technologie spalovny, odpojení inženýrských sítí,</li> <li>-statické posouzení a zabezpečení objektů, stavebně připojených k budově spalovny,</li> <li>-demolice objektu spalovny, využití případně likvidace nekontaminovaných stavebních materiálů,</li> <li>-demolice zpevněné plochy, využití, případně likvidace části nekontaminovaných stavebních materiálů,</li> <li>-odstranění opěrné zdi odkryté části náhonu, včetně zajištění stability trubního vedení náhonu a likvidace stavebních materiálů,</li> <li>-odtěžba dehtového tělesa v prostoru dehtové laguny, včetně podzemních konstrukcí a odstranění odpadů,</li> <li>-vybudování opěrné zdi náhonu, případně rekonstrukce zatrubněného náhonu,</li> <li>-zpětný zásyp dehtové laguny nekontaminovanými materiály, výroba a použití recyklátu, hutnění,</li> <li>-odtěžba kontaminovaných zemin v prostoru dehtové laguny, včetně zneškodnění odpadů,</li> <li>-odtěžba kontaminovaných zemin v prostoru trasy bývalého nadzemního vedení generátorového plynu, včetně zneškodnění odpadů,</li> <li>-likvidace obsahu jímek v trase bývalého nadzemního vedení generátorového plynu,</li> <li>-zpětný zásyp prostoru sanační těžby zemin nekontaminovanými materiály, hutnění,</li> <li>-finální terénní úpravy,</li> <li>-provozní monitoring stavebních konstrukcí a zemin v průběhu sanačních prací,</li> <li>-stavebně - sanační čerpání podzemní vody,</li> <li>-provozní monitoring podzemní vody v průběhu sanačních prací.</li> </ul> <p>rok 1993 Na základě výsledků RA je stupeň poznání poměrů na lokalitě vysoký, variantní řešení účinných nápravných opatření, které povedou k dosažení společensky přijatelné míry rizika na lokalitě nejsou uvažována. Matematický model proudění podzemní vody a šíření kontaminace prokázal, že v případě, že nebude provedena sanace zjištěných zdrojů kontaminace v nesaturované zóně, není možné dosáhnout na odtokovém profilu sanačních limitů dle rozhodnutí ČIŽP. Nápravná opatření je možno realizovat pouze v různém rozsahu a s různou intenzitou, což se ovšem promítá do stanovení potřebné doby a výše finančních prostředků na sanaci.</p>

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2018
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	
Opatření na páteřním toku	
Ukazatel zlepšení 1	-
-	-
-	
Ukazatel zlepšení 2	-
-	-
-	
Ukazatel zlepšení 3	-
-	-
-	
Ukazatel zlepšení 4	-
-	-
-	
Ukazatel zlepšení 5	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 6	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 7	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 8	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 8	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 9	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 9	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 10	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 10	-
-	
-	

Implementace opatření v období 2021 až 2027	
Převzato z předchozího cyklu	ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	dokončeno
Stav realizace opatření na konci roku 2027	
-	
Překážky bránící realizaci	-
Skutečný, nebo aktuálně předpokládaný rok dokončení	
-	
Skutečné náklady v období 2021-2027 (mil. Kč)	
Z toho využité prostředky z fondů EU (mil. Kč)	
Doplňující text (např. odůvodnění zpoždění realizace) - domo - nereportuje se	
Doplňující text v angličtině	