

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HOD31004035
Název opatření v plánu povodí	SKM - Vítkovice a.s. Dolní oblast
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	035
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	Ostrava
Katastrální území	Vítkovice
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-470663,7
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1103329
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 víc KTM	
opatření nemá víc KTM	
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]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	MF - ekologická smlouva
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	11352800
jen 1 vliv	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	<p>V roce 2016 byl vypracován pro tuto lokalitu Projekt sanace podzemních vod. Soustředí se na odstranění mobilní fáze DNAPL v podzemní vodě v co možná největší míře, odstranění kontaminované vody s obsahem fáze a vytvoření hydraulické bariéry pro ochranu řeky Ostravice. Sanace podzemních vod je navržena jako hydraulická, vytvořením sítě čerpacích, zasakovacích a monitorovacích vrtů v celém prostoru zájmové lokality a čištěním podzemních vod na dekontaminační stanici. V roce 2013 byl vypracován projekt doprůzkumu a sanace lokality, v roce 2014 byl vypracován jeho doplněk. Překryt ploch s nadlimitním ingesčním rizikem. V prostoru koksochemie kompletní odtěžení zemin saturované zóny s výskytem znečištění ve fázi, v návaznosti pak hydraulická sanace. V prostoru koksárenských baterií (kulturní památka) hydraulická sanace, odtěžení, resp. stabilizace kontaminace. Ostatní ohniska odtěžení zemin, hydraulická sanace, biodegradace, airsparging.</p>
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
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	nezahájeno
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	