

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HOD31004034
Název opatření v plánu povodí	SKM - Dalkia ČR, a.s. Třebovice (HOD210040)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	034
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	HOD
ID vodního útvaru	HOD_0420
Název vodního útvaru	Opava od Moravice po ústí do toku Odry
HMWB	ne
Kraj	Moravskoslezský kraj
Obec	Ostrava
Katastrální území	Třebovice ve Slezsku
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-475790
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1101525
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	-
Financování z fondů EU	
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	11352056
jen 1 vliv	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	<p>Na areál starého stáčiště LTO byly zaměřeny v letech 1996 až 2001 již ukončené sanační práce, při nichž byla ověřena soustavná dotace sanovaného prostoru volnou fází ze sousedství. Od prosince 2004 probíhá realizace aktivních protihavarijních opatření formou permanentního čerpání podzemní vody z jednoho vrtu. (stanovisko MMO čj. OVP/3286/04/Čaj ze 14.7.2004). Opatření spočívá v permanentním čerpání z jednoho vrtu, čímž dochází k vytváření depresev hladině podzemních vod. Do této deprese se stahuje volná fáze z okolí, která je pak z vrtu odbírána. Dle rizikové analýzy je nutno toto opatření provozovat v dlouhodobém měřítku několika desítek let.</p>
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	1
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	ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	probíhá
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	