

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HOD31004014
Název opatření v plánu povodí	SKM - Trojek (býv. Zachemo)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	014
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	HOD
ID vodního útvaru	HOD_0430
Název vodního útvaru	Odra od toku Opava po tok Ostravice
HMWB	ano
Kraj	Moravskoslezský kraj
Obec	Ostrava
Katastrální území	Mariánské Hory
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-472520
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1100565
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]	80 000
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	11352100
jen 1 vliv	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	<p>2018/11: Odtěžení ohniska saturované a nesaturované zóny s následným dočištěním preferenční zóny odtoku škodlivin mezi areály Trojek a rafinérie OSTRAMO. Práce 2. etapy budou realizovány až na základě výsledků AAR, zohledňující dynamiku vývoje kontaminačního mraku po odstranění ohniska a postupu sanace na sousedních lokalitách. Monitorovat vývoj znečištění.</p> <p>2016: V květnu 2016 byl zastaven provoz záchytného drénu HNO₂.</p> <p>2015: Od roku 2009 je v provozu záchytný drén HNO₂ (vybudovaný v rámci sanace lokality Laguny DIAMO), který zamezuje migraci znečištění do údolní nivy.</p> <p>1999: AR navrhuje nápravná opatření k eliminaci znečištění horninového prostředí, tj. odtěžení kontaminovaných navážek, venting a sanační čerpání.</p> <p>1996: Na základě průzkumu z roku 1994 probíhalo na lokalitě přibližně od dubna do října roku 1996 sanační čerpání podzemních vod.</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	