

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HOD31004030
Název opatření v plánu povodí	SKM - Benzina s.r.o. ČSPHM Muglinov
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	030
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	HOD
ID vodního útvaru	HOD_0680
Název vodního útvaru	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odra
HMWB	ano
Kraj	Moravskoslezský kraj
Obec	Ostrava
Katastrální území	Muglinov
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-469991,75
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1099291,4
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	11352031
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 projekt: odstranění ohnisek kontaminace C10-C40 v nesaturované zóně horninového prostředí pod úroveň cílových parametrů nápravných opatření - Základní koncepce nápravných opatření:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Přípravné práce budou koordinovány s rekonstrukcí ČS PHM 2) Odstranění ohnisek kontaminace v nesaturované zóně horninového prostředí formou vymístění 3) Stavebně sanační čerpání 4) Sanační monitoring zemin (prokázání dosažení sanačních limitů, zatřídění odpadů, průběžný monitoring zemin v kontaminované úrovni (2-5 m) 5) Vybudování dvou monitorovacích vrtů (SM 1 a SM 2) 6) Postsanační monitoring podzemních vod + závěrečná zpráva postsanačního monitoringu <p>2017: Vzhledem k zjištěním na lokalitě a na základě platného rozhodnutí ČIŽP OI Ostrava doporučujeme provedení nápravných opatření, kombinace metod sanace ex situ a in situ: podrobněji bude stanoveno projektem</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	