

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HOD31004053
Název opatření v plánu povodí	SKM - BorsodChem MCHZ (HOD210038)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	053
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	-473911,9663
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1100351,569
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	11352034
jen 1 vliv	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	<p>2019: Probíhá monitoring sledování kvality podzemních vod (6 vrtů) vně areálu na migrační dráze směrem k vodnímu zdroji Nová Ves.</p> <p>2018 Na lokalitě proběhl pilotní pokus ověřující funkčnost vybraných sanačních technologií. Jako vhodné řešení se jeví kombinace aerace a biologického čištění čerpaných vod. Projekt sanace podzemních vod bude vypracován v dalších etapách prací.</p> <p>2012: Od roku 2012 probíhá v tzv. území monitoringu sledování kvality podzemních vod na migrační dráze směrem k vodnímu zdroji Nová Ves.</p> <p>2009 - 2012: Provedena sanace zdrojů znečištění a sanace nesaturované zóny. Úplná sanace areálu je nereálná. AR bylo navrženo 50 % redukce bilance znečištění odtěžením ohnisek kontaminace v nesaturované zóně spolu s hydraulickou sanací podzemních vod, doplňkově též demolice stavebních objektů. Sanace nesaturované zóny byla ukončena, následovat bude sanace podzemní vody.</p> <p>2010 - oblast SP8 - prováděcí projekt -návrh sanace podzemní vody na sanační ploše SP 8 v severní části areálu BorsodChem MCHZ a návrh konečné lokalizace monitorovacího profilu na tzv. území monitoringu podzemní vody jižně od areálu BC MCHZ v předpolí prameniště Nová Ves.</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	