

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HOD31004057
Název opatření v plánu povodí	SKM - Visteon International Holdings
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	057
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	HOD
ID vodního útvaru	HOD_0080
Název vodního útvaru	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra
HMWB	ano
Kraj	Moravskoslezský kraj
Obec	Šenov u Nového Jičína
Katastrální území	Šenov u Nového Jičína
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-492354,911
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1125589,208
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	10741003
jen 1 vliv	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	2019/09 Dle aktuálních informací je v závodě 01 doporučována sanace spočívající v odstranění zdroje kontaminace a sanaci podzemních vod. V provozovně Palackého je též navrhována sanace podzemních vod. V areálu závodu 02 je doporučován monitoring kvality podzemních vod a bylo provedeno odčerpání volné fáze ropných látek. Záznam bez datového razítka: V ohnisku č. 1 a 2 byla realizována sanace metodou in-situ chemické oxidace KMnO4 od 08 - 12/2006 proběhl ve 3 kolech postsanační monitoring. Cílové limity byly splněny a sanační práce byly ukončeny. Ohnisko č. 3 v 1/ 2006 proběhlo poslední kolo postsanačního monitoringu. Sanační práce na ohnisku č. 4 skončily již v prosinci 2005 posledním kolem postsanačního monitoringu. V ohnisku č. 5 byla realizována 2 kola postsanačního monitoringu v 02 a 04/ 2006. Z preventivních důvodu bylo v 04-09/ 2006 realizováno dočištění ohniska aplikací roztoku manganistanu draselného do vybraných 5 vrtů. Cílové limity splněny.
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	