

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HOD31004070
Název opatření v plánu povodí	SKM - Černý potok (HOD210032)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	070
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	Přívoz
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-472550
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1099309
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	13767016
jen 1 vliv	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	<p>AAR 2010 Jako nejvíce ohrožení příjemci rizik byli vytypováni náhodní návštěvníci daného území, především pak děti, koupající se v potoce, rybáři a lidé konzumující ryby ulovené v potoce. V současné době se jedná řádově o jednotky až desítky lidí denně.</p> <p>Ekologické riziko je spojené především s negativním vlivem kontaminace na faunu i flóru v korytě potoka, kdy je značně narušována ekologická stabilita.</p> <p>Zdravotní i ekologická rizika, zjištěná na lokalitě Černý potok vyplývají z překročení legislativních limitů, daných př. č. 3 k Nařízením vlády č. 61//2003 Sb. a jeho novelou č. 229/2007 Sb. jako imisní standardy ukazatelů přípustného znečištění povrchových vod. Zjištěno bylo překročení amoniakálního dusíku, síranů, PAU, cis -1,2DCE, TCE, PCE a C10-C40 v povrchové vodě a amoniakálního dusíku, síranů, PAU a C10-C40 ve výluzích sedimentů potoka.</p> <p>Jako nejrizikovější se jeví kontaminace povrchové vody v toku. Zdrojem této kontaminace jsou především kontaminované vody do potoka přitékající.</p> <p>Kontaminované sedimenty v korytě toku představují pouze hypotetické riziko vzhledem ke skutečnosti, že kontaminace se z nich do povrchových vod vyluhuje minimálně a ovlivnění podzemních vod nebylo prokázáno vůbec. Vzhledem k plánovanému zařazení Černého potoka do systému ekologické stability je ovšem přítomnost kontaminovaných sedimentů v potoce nepřípustná. Hromadění sedimentů má také negativní vliv na odtokové poměry toku a tím na jeho funkčnost.</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	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	