

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HOD31004059
Název opatření v plánu povodí	SKM - Skládka válcoven plechu - Skatulův Hliník (HOD210037)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	059
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	HOD
ID vodního útvaru	HOD_0590
Název vodního útvaru	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice
HMWB	ano
Kraj	Moravskoslezský kraj
Obec	Frýdek-Místek
Katastrální území	Místek
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-467807,7
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1121371
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]	738 700
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	FNM
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	3495005
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: Sanace nesaturované zóny byla realizována v tělese skládky na území určeném pro vybudování obchvatu D48 okolo Frýdku-Místku. Realizaci zakázky předcházelo legislativní zabazpečení včetně zpracování dokumentace EIA. Následovalo zřízení staveniště. Vlastní sanace nesaturované zóny počívala v selektivním odtěžování kontaminovaných materiálů řízené na základě výsledků analýz odebraných vzorků. K odstranění bylo odvezeno celkem 69 759,83 tun nebezpečného odpadu, z toho 5 365,14 tun odpadních dehtů, 51 987,37 tun neutralizačních kalů, 6 227,52 tun kontaminované zeminy a 6 179, 80 tun ostatních odpadů obsahujících nebezpečné látky. Následovaly terénní úpravy, kdy bylo do zhutněných zásypů uloženo 60 184 m³ nekontaminovaného materiálu. Po ukončení dílčí sanace byla lokalita předána ŘSD.</p> <p>2005 V minulosti byla provedena nápravná opatření omezeného rozsahu. Technická rekultivace spočívala v překrytí skládky výkopovou zeminou, škvárou a stavební sutí o mocnosti 1 až 3 m. Těsnící prvek nebyl proveden a v důsledku tlaku deponie a materiálu technické rekultivace došlo v některých místech k vytlačení dehtů na povrch terénu.</p> <p>2006 Prováděcí projekt sanace a rekultivace skládky. Po ukončení rekultivace nevyžaduje tato terénní úprava trvalou údržbu. V úvahu bude připadat pouze pravidelné kosení trávy minimálně 2 x ročně po dobu minimálně 5 let po skončení prací a dále zavlažování osetých ploch a sazenic v období nadměrného sucha, přihnojování trávníku, odstraňování plevele a vylepšování holých míst po dobu cca 5 let od realizace biologické rekultivace. V pozdějších letech je nutno počítat s prořezávkami a probírkami nadměrně vyrostlých dřevin a křovin.</p> <p>Na provoz skládky po provedené rekultivace bude vypracován provozní řád uzavřené skládky, který bude obsahovat náležitosti, požadované TNO 83 8039 Skládkování odpadů- Provozní řád skládek.</p> <p>Podle §21, odstavce 1, písmeno b) zákona č.185/2001 Sb. o odpadech musí být následná péče o skládku zajišťována po dobu nejméně 30 let. Po tuto dobu je nutno provádět kontrolu a údržbu odvodňovacího systému skládky, kontrolu těsnění skládky a monitoring uzavřené skládky, pokud příslušný orgán státní správy nerozhodne na základě dlouhodobě příznivých výsledků monitoringu o jeho ukončení.</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	