

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HOD31004066
Název opatření v plánu povodí	SKM - Velobel, s.r.o. Zlaté Hory (HOD210030)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	066
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	HOD
ID vodního útvaru	HOD_0930
Název vodního útvaru	Zlatý potok od pramene po státní hranici
HMWB	ne
Kraj	Olomoucký kraj
Obec	Zlaté Hory
Katastrální území	Zlaté Hory v Jeseníkách
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-529413,5
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1047760,9
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	19319002
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, 2019 probíhá sanace - v areálu byly vybudovány 2 sanační technologie. Centrální technologie je vybavena prvky na odbourávání chromu a niklu, CIU a případně ropných látek. Sekundární technologie přednostně odstraňuje NEL a odvod je sveden na centrální technologii.</p> <p>V rámci vrtných prací byly odebrány vzorky zeminy a podzemních vod na ověření kontaminace.</p> <p>2014: Monitoring podzemní a povrchové vody, metoda diferenciální odtěžby, sanační čerpání, venting.</p> <p>V r. 1998 začala sanace lokality, jež byla ukončena-přerušena v r. 2005. V roce 2008-2014 probíhal monitoring podzemní a povrchové vody.</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	