

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	HOD31202001
Název opatření v plánu povodí	Černá Ostravice, CHKO Beskydy - renaturace
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	001
Katalogový název opatření	Renaturace vodního toku
Katalogové číslo opatření	1202
Dílčí povodí	HOD
ID vodního útvaru	HOD_0440
Název vodního útvaru	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice
HMWB	ne
Kraj	Moravskoslezský kraj
Obec	Frýdlant nad Ostravicí, Staré Hamry
Katastrální území	Bílá, Staré Hamry 1
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-459621,4016
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1144555,053
Říční kilometr	0,000 - 4,086
Program opatření	ne
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv 1	4,1
len_1_vliv	
Klíčový typ opatření 1	Zlepšení hydromorfologických podmínek vodních útvarů jiných než podélné kontinuity (např. obnova řek, zlepšení pobřežních oblastí, odstranění pevných břehů, opětovné spojení řek s údolními nivami, zlepšení hydromorfologických podmínek brakických a pobřežních vod atd.).
Klíčový typ opatření 2	
opatření nemá víc_KTM	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	BIO_MZB
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	BIO_RYBY
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	BIO_MF
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	HMF_REZIM
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	HMF_MORF
Nositel opatření	Povodí Odry, státní podnik
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	8 000
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	
lokalizace vlivu : číslo katastru	603911, 754285
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) délky úseků toků, na nichž jsou realizována opatření, na celkové délce úseků určených pro aplikaci daného opatření

Parametry opatření	
Popis opatření	Renaturace Černé Ostravice v CHKO Beskydy. Renaturace bude doplněna o opravu a rekonstrukci kamenného stupně v ř. km 0,105 a rekonstrukci balvanitého skluzu v ř. km 3,243. U spádových objektů v říčním km 4,086 a v říčním km 4,167, které funkčně souvisí se závlahovou nádrží (dolní je určen pro stabilizaci nádrže a horní pro odběr vody do ní), bude prováděna průběžná údržba.
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	-
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 2	-
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 3	-
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 4	-
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 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	