

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV31208115
Název opatření v plánu povodí	Malá Voda, jez Šargoun – rekonstrukce vč. rybiho přechodu (ř. km 7,900)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	115
Katalogový název opatření	Zajištění migrační prostupnosti vodního toku
Katalogové číslo opatření	1208
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	MOV_0530
Název vodního útvaru	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva
HMWB	Ne
Kraj	OLK
Obec	Litovel
Katastrální území	Rozvadovice
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-557435,69
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1109709,33
Říční kilometr	7,9
Program opatření	Ne
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření	A
Vliv 1	Přehrady, překážky a plavební komory
Vliv 2	
Klíčový typ opatření 1	Zlepšení podélné kontinuity (např. vytvoření kanálů pro ryby, demolice starých hrází).
Klíčový typ opatření 2	
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Hydromorfologie: morfologické podmínky
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Hydromorfologie: kontinuita toku
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Biologie: ryby
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Nositel opatření	Povodí Moravy, s.p.
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	45 000
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	Strukturální fondy EU + Národní dotační programy + veřejný rozpočet + vlastní
Financování z fondů EU	
Možné překážky	Nedostatek finančních prostředků, jiné překážky (vypořádání pozemků)
Efekt na chráněnou oblast 1	EVL
Efekt na chráněnou oblast 2	MZCHU
Efekt na chráněnou oblast 3	
Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt	EVL: Litovelské Pomoraví; MZCHU: Panenský les
lokalizace vlivu : ID jevu	500017541

Lokalizace vlivu 2	
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	<p>Účelem stavby je rekonstrukce stávajícího srubokamenného jezu. Původní jez byl vybudován v roce 1923. V minulosti několikrát rekonstruován. Dnes se jez nachází ve velice špatném stavu – další rekonstrukce by byly nákladné a neefektivní, proto bude jez kompletně demolován a na jeho místě bude zřízen nový jez, vybudován jako hradící vaková konstrukce s mobilní přelivnou hranou.</p> <p>Součástí nové stavby oproti stávající bude rybí přechod umožňující migraci ryb. Rybí přechod se bude nacházet u pravého břehu a je navržen jako balvanitý bypass komůrkového typu ve sklonu 1:28 (3,6 %). Varianta umístění rybochodu do pravého břehu je dána majetkoprávními vztahy a skutečností, že se u levého břehu nachází MVE. Rybí přechod je navržen se šířkou ve dně 3,2 m a sklonem svahů 1:1 do výšky 1,20 m, dále ve sklonu 1:2,5, pravý svah je v blízkosti PB ochranné hrázky veden ve sklonu 1:1 po celé délce. Délka rybího přechodu mezi první a poslední přehrázkou činí 55,00 m a přechod překonává spád hladin v podjezí a nadjezí 2,00 m. Počet přehrážek vyšel na 23 ks s navrhovaným spádem na přehrážce 87 mm. Délka tůně je 2,00 m s minimální hloubkou vody 0,65 m a maximální hloubkou 0,8 m. V místě výstupu rybího přechodu bude ocelová lávka pro pěší. Tato lávka umožní bezpečný přístup osob k levému břehu rybího přechodu.</p>
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2022
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2023
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	
Opatření na páteřním toku	Ne
Ukazatel zlepšení 1	Hydromorfologie:kontinuita toku
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	Rozšíření migračně prostupného úseku
Nový migračně prostupný úsek od ř.km	6,083
Nový migračně prostupný úsek do ř.km	9,321
Ukazatel zlepšení 2	Ryby
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
Implementace opatření v období 2021 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	Ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	