

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	DYJ31208075
Název opatření v plánu povodí	Rokytná, zprůchodnění jezu Rešice v ř. km 33,430
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	75
Katalogový název opatření	Zajištění migrační prostupnosti vodního toku
Katalogové číslo opatření	1208
Dílčí povodí	DYJ
ID vodního útvaru	DYJ_1160
Název vodního útvaru	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava
HMWB	Ne
Kraj	Jihomoravský
Obec	Horní Kounice, Rešice
Katastrální území	Horní Kounice, Rešice
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-633613
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1174007
Říční kilometr	33,43
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]	1 000
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	Dotace MŽP
Financování z fondů EU	
Možné překážky	Nedostatek finančních prostředků, jiné překážky (vypořádání pozemků)
Efekt na chráněnou oblast 1	EVL
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt	EVL - Řeka Rokytná
lokalizace vlivu : ID jevu	500023060
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	Pevný jez ze štětovaného kamenného zdiva na řece Rokytné v ř. km 33,430. V současné době je kilometráž správce toku udávaná 33,436 a vodní dílo má název "Jez na Rokytné Rešice" (DHM 211778). Účelem VD je zajištění stabilizace koryta toku Rokytné. Dříve sloužil pro vzduť vody pro levobřežní náhon s energetickým využitím ve "Spáleném mlýně". Jez je částečně poničený, vodní právo pro mlýn zaniklo. Studie proveditelnosti zvažovala 3 varianty zprůchodnění jezu. Z hlediska migrační prostupnosti, velikosti zásahu do jezu v prostředí přírodního parku a ekonomického hlediska doporučuje k realizaci variantu č. 2. Ta předpokládá nahrazení části jezu u pravého břehu rampou tvořenou balvanitým tůňovým rybím přechodem šířky 3 m. Tůňový přechod tvoří balvanité linie á 3,5 m s převýšením mezi liniemi 0,15 m. Předpokládá se zachování úrovně stávající koruny jezu.
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2022
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2025
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	
Opatření na páteřním toku	Ano
Ukazatel zlepšení 1	Hydromorfologie:kontinuita toku
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	Rozšíření migračně prostupného úseku
Nový migračně prostupný úsek od ř.km	33,21
Nový migračně prostupný úsek do ř.km	36,01
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	
-	