

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV31900010
Název opatření v plánu povodí	Posílení vodních zdrojů v povodí Horní Moravy vodou z povodí Odry
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	10
Podkapitola v kapitole VI.1 PDP	19. Opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	MOV_0490; MOV_0480; MOV_0460; MOV_0590; MOV_0520; MOV_0530; MOV_0830
Název vodního útvaru	Bystřice od pramene po tok Lichnička; Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava; Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava; Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava; Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon; Morava od toku Třebůvka po tok Bečva, Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava
HMWB	Ne
Kraj	Olomoucký
Obec	více
Katastrální území	více
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-518548
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1093938
Říční kilometr	
Program opatření	Ano
Typ opatření	Základní
Typ listu opatření	A
Klíčový typ opatření 1	Přizpůsobení se změně klimatu
Nositel opatření	Povodí Odry, státní podnik
Partnerská organizace	Povodí Moravy, s.p.
Náklady investiční [tis. Kč]	** náklady jsou uvedeny v listu opatření HOD31900029 v Plánu dílčího povodí Horní Odry 2021-2027
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
lokalizace vlivu : číslo katastru	
Lokalizace vlivu 2	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	

Parametry opatření	
Popis opatření	Záměr je navrhován na základě usnesení vlády ČR č. 1124 ze dne z 2. 11. 2020. Jedná se o navrhovaný přivaděč vody, který bude variantně odebírat vodu z prostoru existující kaskády vodních děl Slezská Harta – Kružberk na řece Moravici nebo může sledovat v současnosti již existující trasu současného propojení z povodí Odry do povodí Moravy s využitím části stávajícího potrubí systému Ostravského oblastního vodovodu po jeho úsek Dolejší Kunčice - Děrné. Uvažuje se, že trasa nového přivaděče může převážně volně kopírovat směr silnice I/46 (Bílčice – Moravský Beroun – Šternberk - Olomouc). Předávací místo se zvažuje v prostoru „širšího okolí“ rozvodnice mezi povodím řeky Moravy a řeky Bečvy. Poptávané množství vody se odhaduje kolem 1 m ³ /s. Součástí návrhu není rozvod vody z předávacího místa potenciálními zájemci. Využití předávané vody může být jak k zásobování průmyslu a zemědělství, tak k výrobě vody pitné. Trasa pro posílení vodních zdrojů by měla být v přípravné fázi zvažována variantně s posouzením technickým, ekonomickým, vlivů na životní prostředí a provozních nákladů.
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Opatření na páteřním toku	
Implementace opatření v období 2021 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	Ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Nezahájeno
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	