



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	LNO30501003
Název opatření v plánu povodí	Revize minimálních zůstatkových průtoků v lokalitách významných odběrů vod pro MVE
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	003
Katalogový název opatření	Regulace odběrů
Katalogové číslo opatření	501
Dílčí povodí	Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry (LNO)
ID vodního útvaru	celé dílčí povodí
Název vodního útvaru	-
HMWB	-
Kraj	-
Obec	-
Katastrální území	-
Souřadnice X S-JTSK	-
Souřadnice Y S-JTSK	-
Říční kilometr	-
Program opatření	ano
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	B
Vliv, který je opatřením řešen	3.7 odběry nebo převody vody - jiný účel
Další vlivy	
Klíčový typ opatření 1	Efektivnost využívání vody, technická opatření pro zavlažování, průmysl, energetiku a domácnosti.
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	hydromorfologie: hydrologický režim
Nositel opatření	vodoprávní úřady
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	nejsou známy
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	0 nebo nejsou známy
Způsob financování	národní dotační programy a vlastní zdroje
Financování z fondů EU	ne
Možné překážky	chybějící mechanismus (např. nebyly přijaty vnitrostátní regulační předpisy)
Efekt na chráněnou oblast 1	-
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	více katastrálních území
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Minimální zůstatkový průtok stanoví vodoprávní úřad při udělení povolení k nakládání s vodami, které může mít za následek snížení průtoku vodního toku. Významným odběratelem povrchových vod je řada malých vodních elektráren. Ne všechny MVE však mají ve Minimální zůstatkový průtok stanoví vodoprávní úřad při udělení povolení k nakládání s vodami, které může mít za následek snížení průtoku vodního toku. Významným odběratelem povrchových vod je řada malých vodních elektráren. Ne všechny MVE však mají ve svých povoleních s nakládání s vodami stanoveny minimální zůstatkové průtoky (jedná se zejména MVE s povolením k nakládání s vodami staršího data). Tato povolení většinou nemají stanovenou dobu platnosti, nebo ji mají velmi dlouhou. Vydání nařízení vlády o stanovování minimálních zůstatkových průtoků nepředpokládá plošné revize vydaných povolení k nakládání s vodami. Nicméně vodoprávní úřady mají povinnost tak učinit v případech kdy to vyžaduje splnění cílů stanovených v plánu povodí. Tuto povinnost udává vodoprávním úřadům § 12 vodního zákona.
Návrh opatření	Cílem opatření je stanovení nebo aktualizace minimálních zůstatkových průtoků v oblastech s významnými odběry vody pro MVE, ve kterých doposud nebyly minimální zůstatkové průtoky stanoveny, popřípadě jsou již neaktuální. Navržené opatření bude užitečným pracovním podkladem pro konkrétní podněty na otevírání/změnu vodoprávních povolení a pro činnost vodoprávních úřadů. Výčet problematických úseků vodních toků: - Lužická Nisa (IDVT 10100061), ř. km 0,00 – 51,00 - Smědá (IDVT 10100084), ř. km 0,00 – 42,00 - Jeřice (IDVT 10100341), ř. km 0,00 – 15,00
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2022
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2027
Předpokládaný rok zlepšení	2028
Opatření na páteřním toku	-
Ukazatel zlepšení 1	vodní bilance, jakost vody
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	koncentrace (mol/m3)
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
Překážky bránící realizaci	-
Skutečný, nebo akt. předpokl. rok dokončení	-
Skutečné náklady v období 2022-24 (mil. Kč)	-
Z toho využité prostředky z fondů EU (mil. Kč)	-
Doplňující text (např. odůvodnění zpoždění realizace) - nereportuje se	-
Doplňující text v angličtině	