



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30501003
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	Horní a střední Labe (HSL)
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.	podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím



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 svých povoleních 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: - Jizera (IDVT 10100009), ř. km. 70,00 – 147,00 - Kamenice (IDVT 10100112), ř. km. 0,00 – 29,00 - Žernovnik (IDVT 10100931), ř. km. 0,00 – 9,00 - Jizerka (IDVT 10100271), 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/m <sup>3</sup> )
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	