



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL31604003
Název opatření v plánu povodí	Hospodaření na rybnících
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	003
Katalogový název opatření	Hospodaření na rybnících
Katalogové číslo opatření	1604
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	doplňkové
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	B
Vliv, který je opatřením řešen	1.8 zdroje znečištění - chov ryb
Další vlivy	
Klíčový typ opatření 1	Opatření za účelem zabránění vstupu znečištění z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury nebo jeho omezení.
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	hydromorfologie: hydrologický režim
Nositel opatření	Ministerstvo životního prostředí, Ministerstvo zemědělství
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	<p>Rybníkem je dle § 2 odst. c zákona č. 99/2004 Sb. vodní dílo, které je vodní nádrž určenou především k chovu ryb, ve kterém lze regulovat vodní hladinu, včetně možnosti jeho vypouštění a slovení. Z legální definice rybníka tedy vyplývá legitimní rybochovné využití. K zajištění chovného cíle, produkce tržní ryby, je v co největší míře chovatelem ovlivňována trofie rybníčního systému i s negativními dopady na navazující vodní systémy.</p> <p>Do rybníčního prostředí jsou aplikována krmiva, hnojiva a chemické preparáty, které jsou ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění závadnými látkami a k jejich aplikaci musí být vodoprávním úřadem udělena výjimka. Dochází tak ke společenskému konfliktu, který se rozvíjí v rovině očekávání maximální produktivity rybochovného zařízení a tedy eutrofizace vod rybníčním hospodářem na jedné straně a společenského očekávání vyhovujícího ekologického potenciálu povrchových vod s minimálním dopadem na oprávněná nakládání s těmito vodami ostatními subjekty na straně druhé.</p> <p>Orientace na ekonomicky efektivní produkci ryb na rybníku však může vytvářet nejen negativní vliv na ostatní rybníční biotu, ale zejména může mít negativní dopad na kvalitu vodního prostředí pod rybníkem. Nežádoucí projevy jsou pak zaznamenány nejen na zvyšující se koncentraci organických látek, ale především se rybník může stát velkým zdrojem nutrientů, a to zejména fosforu. Výsledkem bilančně nepromyšleného a látkově neodůvodněného hospodaření je nadměrný rozvoj primární produkce a rozvoje vodního květu sinic na vrcholu vegetační sezóny v říčním koridoru pod rybníkem.</p> <p>K dosažení společensky únosného konsensu je nutná nejenom revize stávajících rozhodnutí o výjimkách udělených k aplikaci závadných látek do vodního prostředí, ale také standardizace legislativního stavu v ČR. Především by se proces udělování „výjimek“ měl změnit z automatického vydávání na skutečně výjimečný a vždy plně odůvodněný úřední akt. Hospodaření na rybnících musí být odůvodněno látkovou bilancí podloženou řádně provedeným monitoringem jakosti vod.</p>
Návrh opatření	<p>Co je cílem realizace opatření</p> <p>1) Vypracovat a včlenit do legislativního rámce vyhlášku k § 39 odst. 8 vodního zákona – „Zásady pro stanovení podmínek pro použití závadných látek za účelem chovu ryb nebo vodní drůbeže“. Zároveň zrušit všechny předchozí metodické pokyny, které nereflektují aktuální právní stav.</p> <p>2) Hospodářským subjektům povolit výjimku k aplikaci závadných látek pouze na základě monitoringem podloženého deficitu živin v rybníku a nevyrovnané látkové bilance. Povolená množství závadných látek musí respektovat ukazatele vyjadřující stav vody ve vodním toku a ukazatele a hodnoty přípustného znečištění povrchových vod, stanovené Nařízením vlády č. 401/2015 Sb. a systém musí být chápán jako rozdíl mezi mezní hodnotou a aktuální charakteristikou ukazatele jakosti vody v rybníku.</p>
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2027
Předpokládaný rok zlepšení	2028
Opatření na páteřním toku	-
Ukazatel zlepšení 1	chemický stav útvaru povrchové nebo podzemní vody
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	koncentrace (mol/m ³)
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	nezahájeno
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	-