

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	LNO41601005
Název opatření v plánu povodí	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	
Katalogový název opatření	Likvidace nepotřebných vrtů
Katalogové číslo opatření	1601
Dílčí povodí	LNO
ID vodního útvaru	celé DP
Název vodního útvaru	celé DP
HMWB	-
Kraj	-
Obec	-
Katastrální území	-
Souřadnice X S-JTSK	-
Souřadnice Y S-JTSK	-
Říční kilometr	-
Program opatření	ano
Typ opatření	D
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	B
Vliv 1	6.2
Klíčový typ opatření 1	Jiný klíčový typ opatření reportovaný v programu opatření.
Jiný klíčový typ (specifikace)	-
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	STUZMNO_Z
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	
Nositel opatření	ČHMÚ
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	Nestanoveno
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	-
Způsob financování	
Financování z fondů EU	ne
Možné překážky	
Efekt na chráněnou oblast 1	PIT_UPOV
lokalizace vlivu 1	-
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	-
Parametry opatření	
popis opatření	
ČHMÚ vlastní po celé České republice několik set vrtů, které se kvůli jejich havarijnímu stavu již nedají využívat pro monitorování podzemních vod. Vzhledem k tomu, že velká část těchto vrtů propojuje nad sebou uložené zvodněné vrstvy, tak je třeba tyto vrty odborně zlikvidovat takovým způsobem, aby nedošlo k ohrožení nebo ovlivnění režimu a jakosti podzemních vod, což může být finančně nákladné.	
cíl opatření	

Způsob likvidace vrtů se řídí zákonem č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu (geologický zákon) v platném znění a související vyhláškou MŽP ČR č. 369/2004 Sb. Pro potřeby ČHMÚ byl v roce 2007 vydán Metodický pokyn náměstka pro hydrologii č. 16/2007 – Likvidace nepotřebných vrtů.

Tento metodický pokyn se kromě geologického zákona opírá o metodicky stále platnou směrnici č. 8/1985 bývalého Českého geologického úřadu, která se likvidací vrtů detailně zabývá.

Způsoby likvidace podle typu vrtu

Mělké vrt s volnou hladinou: Dle směrnice č. 8/1985 může být dostačující likvidace záhozem. K záhozu vrtu je možné použít jen horninový nebo obdobný materiál, který neznečistí ložisko nebo využitelný vodní zdroj a nenaruší životní prostředí.

Hlubinné vrt: Je nutné použít tamponáž. Tím se rozumí zaplnění vrtu speciálním materiálem (obvykle cementovou směsí, betonem či obdobným materiálem), který zabrání:

- zavodnění ložiska,
- propojení oddělených zvodněných vrstev,
- výtoku podzemní vody na povrch,
- pronikání povrchové vody do podzemí.

V některých zvláště zdůvodněných případech může být v projektu geologických prací stanoven jiný způsob tamponování, obvykle z důvodu urychlení tuhnutí směsi. Podle charakteru a technického stavu vrtu, zjištěného geologického profilu a geologických poměrů zkoumaného území je možné likvidaci některých hlubinných vrtů provést vhodnou kombinací záhozu a tamponáže.

Administrativní postup

O pracích provedených na likvidaci vrtů se podle § 12 odst. 4 geologického zákona odevzdává technická zpráva České geologické službě (Geofondu), která obsahuje přílohu ve formě protokolu likvidace vrtu. Přehled vrtů navržených k likvidaci a vyčíslení orientačních nákladů na práce s tím spojené je uveden v příloze tohoto listu opatření.

Cyklos plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	1
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2027
Implementace opatření v období 2027 až 2033	
Převzato z předchozího cyklu	ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	probíhající
Stav realizace opatření na konci roku 2031	opatření je průběžně platné
-	
Překážky bránící realizaci	-
Skutečný, nebo aktuálně předpokládaný rok dokončení	opatření je průběžně platné
Skutečné náklady v období 2027-2031 (mil. Kč)	
Z toho využité prostředky z fondů EU (mil. Kč)	
Doplňující text (např. odůvodnění zpoždění realizace) - domo - nereportuje se	
Doplňující text v angličtině	



List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	OHL41604001
Název opatření v plánu povodí	Snížení znečištění povrchových vod pocházejícího z hospodaření na rybnících
Katalogové číslo opatření	1604
Katalogový název opatření	Hospodaření na rybnících
Dílčí povodí	OHL
Působnost	Celé dílčí povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe
HMWB	
Kraj	Ústecký kraj, Karlovarský kraj, Středočeský kraj, Plzeňský kraj
Obec	Vztahuje se na celý VÚ
Katastrální území	
Program opatření	
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	
Typ listu opatření	B
Vliv 1	Zdroje znečištění - chov ryb
Vliv 2	Odběry nebo převody vody – chov ryb
Vliv 3	Hydrologické změny – chov ryb
Vliv 4	Využívání nebo odstranění živočichů a rostlin – včetně rybaření
Klíčový typ opatření 1	Opatření k prevenci a omezení nepříznivých důsledků rekreace včetně rybaření
Klíčový typ opatření 2	Opatření k prevenci a omezení nepříznivých důsledků rybolovu a jiného využívání/ničení živočichů a rostlin
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – dusík, fosfor
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	všeobecné fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry – biochemická spotřeba kyslíku, nasycení kyslíkem
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	všeobecné fyzikálně chemické složky: teplotní poměry
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	všeobecné fyzikálně chemické složky: acidobazický stav
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	prioritní látky: těžké kovy, pesticidy
Ukazatel a stav vodního útvaru 6	specifické znečišťující látky: kovy, pesticidy
Ukazatel a stav vodního útvaru 7	biologie: ryby
Ukazatel a stav vodního útvaru 8	biologie: fytoplankton
Ukazatel a stav vodního útvaru 9	hydromorfologie: režim průtoku
Ukazatel a stav vodního útvaru 10	hydromorfologie: kontinuita toku
Nositel opatření	Rybářské svazy, Vodoprávní úřady, vlastník rybníku
Partnerská organizace	Ministerstvo zemědělství, Ministerstvo životního prostředí
Náklady investiční [tis. Kč]	Nejsou známy
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	Národní dotační programy, vlastní zdroje
Financování z fondů EU	
Možné překážky	jiné překážky



List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt	
Lokalizace vlivu 1	Více katastrálních území
Lokalizace vlivu 2	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím
Parametry opatření	
Popis současného stavu: Rybníkem je podle § 2 odst. 1 písm. c zákona č. 99/2024 Sb., o vodách, vodní dílo, které představuje vodní nádrž určenou především k chovu ryb, u níž je možné regulovat hladinu vody, včetně jejího vypouštění a slovení. K zajištění chovného cíle, produkce tržní ryby, je v co největší možné míře chovatelem ovlivňována trofie rybníčního systému i s negativními dopady na navazující vodní systémy. Orientace na ekonomicky efektivní produkci ryb na rybníku však může vytvářet nejen negativní vliv na ostatní biotu, ale zejména může mít negativní vliv na kvalitu vodního prostředí pod rybníkem. Některé intenzivně a polointenzivně obhospodařované rybníky, sloužící k chovu ryb a vodní drůbeže, případně jiných vodních živočichů, mohou patřit mezi významné zdroje znečištění povrchových vod především v ukazatelích: CHSK_{Cr}, BSK₅ a TOC, dále NL, N-NH₄, P-PO₄ a P_{celk}. Pro interpretaci výsledků a zjištění skutečného zdroje znečištění je ovšem nutné doplnit minimálně také pH, vodivost, teplotu vody a vzduchu, průtok, DOC, absorbanci, BSK-N, NL, NLZ, P_{filtr}. Záleží na faktorech, jakými jsou: průtočnost a hloubka, míra přikrmování ryb, velikost a složení rybí obsádky, počet chované vodní drůbeže, množství a kvalita sedimentů, přísun živin z povodí přítokem či přímo do rybníka z jiných zdrojů než z rybářského hospodaření, ale také počasí, manipulace na výpustném zařízení, způsob výlovu apod. U rybníků průtočných vzniká též negativní vliv na migrační prostupnost vodních toků a hydrologické ovlivnění povodí pod rybníkem. Hlavními negativními vlivy hospodaření na rybnících jsou: 1) eutrofizace - rybníky jsou často přehnojené, aby se podpořila přirozená potrava pro ryby; 2) pokles biodiverzity vlastního rybníka – intenzivní obsádka ryb má negativní vliv na likvidaci zoo- a fytoplanktonu, vodních bezobratlých s trvalým výskytem nebo v jejich rozličných vývojových stádiích, původních druhů ryb, makrofyt, obojživelníků, včetně degradace břehových porostů; 3) zhoršení kvality vody - při hospodaření na rybnících se do vody dostávají znečišťující látky nejen z přebytečného krmiva, ale z celé řady dalších provozních a přírodních příčin. Při vysokém zatížení a nedostatku kyslíku dochází k úhynu ryb, jejichž rozklad dále zhoršuje kvalitu vody. Vysoká hustota rybí obsádky produkuje velké množství výkalů, což vede ke zvyšování hodnot NH₄⁺, PO₄³⁻ a celkového dusíku a fosforu ve vodě. Pálené vápno nebo mletý vápenec se používá k úpravě pH, dezinfekci a zlepšení hygienických podmínek, což mění chemické složení vody. K léčení ryb a dezinfekci nádrží se používají antibiotika, antiparazitika, formalín nebo algicidy (proti řasám). Trus zvyšuje riziko hygienického znečištění; 4) degradace kvality sedimentů – hromadění bahna, vysoký zákal. Ryby (zejména kapr) při hledání potravy rýpou do dna, čímž víří bahno (sedimenty). To zvyšuje zákal vody a uvolňuje živiny uložené v sedimentu zpět do vodního sloupce; 5) vliv na kvalitu vodních toků pod rybníkem – kolmatace dna vodního toku rybníčním sedimentem, dodání nadmíry živin v sedimentu i ve vodě;	

List opatření

Základní charakteristiky opatření

- 6) negativní ovlivnění rybí obsádky a vodních ekosystémů jako celků ve vodním toku pod rybníkem, vnos fytoplanktonu z eutrofizovaného rybníka do vodního toku pod rybníkem;
- 7) vlastní výlov a vypouštění rybníku – náhlý puls velkého množství odneseného sedimentu, odnos znečištěné vody, silné zakalení;
- 8) nutnost dodržování minimálního zůstatkového průtoku i v případě hydrologického sucha – z rybníka ležícího na toku by měla voda odtékat permanentně, aby nedocházelo ke ztrátě vody z toku pod ním a tím k likvidaci ekosystému toku;
- 9) migrační neprostupnost vodního toku – při realizaci boční nádrže na toku je migrační prostupnost toku zachována.

Přítok z okolní krajiny: Rybníky často přijímají znečištění z povodí, ze zemědělství nebo odpadních vod z obcí a splachů z komunálních ploch. Jedná se o látky, které běžně (po)užíváme – pesticidy (zemědělství, zahrádky, domácnost, drogerie), různá léčiva, antibiotika, hormony, případně látky využívané jako vonné esence do parfémů či deodorantů, souhrnně označované jako mošusové látky. U řady těchto látek je znám jejich negativní vliv na vodní organismy, a tedy i celé vodní ekosystémy. Některé látky (např. zmíněné „mošusy“) jsou v rybníce odbourávány/metabolizovány s účinností více jak 80%. Naopak některé, v přírodě se vyskytující látky (např. kofein), odstraňuje rybník jen s účinností kolem 30 % a jiné (např. psychofarmaka karbamazepin a gabapentin), se v rybníce neodstraní vůbec. Některé látky se mohou kumulovat v rybách či v rybníčním sedimentu. Kovy (arsen, kadmium, olovo, zinek, nikl, měď) mohou souviset s přirozeným horninovým prostředím, s erozí špatně obhospodařované zemědělské půdy, s historickou aplikací hnojiv a čistírenských kalů (s obsahem nebezpečných látek) na zemědělskou půdu, polyaromatické látky pocházejí z atmosférické depozice z lokálních topenišť a splachů z komunálních ploch, z odvodňovacích kanálů pozemních komunikací. Mnohé z těchto látek jsou perzistentní. K prokázání případného znečištění přítékající vody je nutné monitorovat přítoky do rybníka, nejen odtok. V zájmu majitele (provozovatele) rybníka je znát jakost vody napájející jeho rybník a ovlivňující jakost chovaných ryb. Dle tohoto stavu následně volí strategii dokrmování, hnojení, čištění vody, léčby ryb apod. Vodoprávní úřad by měl k těmto hodnotám následně přihlídnout v řízení o povolení vnosu závadné látky do rybníka.

Sedimenty vznikají dvěma cestami – jako zbytky produkce ve vlastním rybníku (exkrementy, zbytky krmiva, litorální pásma) a jako přísun materiálu z povodí (splachy z půdy). Během produkční sezony jemné sedimenty cestují rybníkem do nehlubší části, kde se koncentrují a odchází vypouštěcím zařízením dále po proudu.

Rybníky mohou **kromě chovu ryb** plnit i řadu dalších celospolečensky významných funkcí: mimoprodukční (ekosystémové) funkce v krajině, jako je akumulace a retence vody, retence látek v krajině, schopnost klimatizovat krajinu, ochrana proti povodním, biologické dočišťování vod, využití k vodní rekreaci, existence významných center biodiverzity, hnízdění ptactva, ochranná teritoria pro zvěř, ekostabilizační funkce.

Cíl:

Ochranné pásmo rybníka: vytvoření travnatého nebo křovinatého pásu kolem rybníka, který zachytí splachy z polí a hnojiva (zdroj dusíku a fosforu) a pesticidní látky.

- **Kontrola přítoku:** zamezení vtoku odpadních vod z komunálních splachů, ČOV nebo volných výústí nebo kontaminovaných vod z polí.
 - Lapače splavenin: Pokud na přítoku není usazovací nádrž, sediment z polí se ukládá přímo v lovišti nebo u vtoku. Vybudování hlubšího příkopu (lapače) před vtokem umožní mechanické vyčištění bez nutnosti vypouštění celého rybníka.
- **Omezení krmení ryb:**
 - Optimalizace krmné dávky
 - Kvalita krmiva – přísun toxických či problematických látek
 - Omezení hnojení



List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
• Péče o dno a sediment: Letnění a zimování - pravidelné vypouštění rybníka a ponechání dna napospas mrazu nebo slunci. Tím se organické bahno oxiduje a přeměňuje na minerální látky, které jsou pak využity přirozenou potravou (planktonem). Udržování rýh v prázdném rybníce pomáhá odvodnění sedimentu a jeho rychlejšímu vysychání/mineralizaci. • Management rybí obsádky: Příliš mnoho kaprovitých ryb kalí vodu a zvyšuje množství sedimentu. Nutnost aplikace léčiv a doplňků stravy. Nutnost kontroly vegetace. • Kázeň během výlovu - co nejrychlejší slovení ryb a během výlovu nevypouštět vodu, dluže odstraňovat postupně. Případně vypouštět znečištěnou vodu do usazovací nádrže nebo retenčního rybníku. • Monitoring přítoků a odtoku rybníku za účelem doložení jakosti vody přitékající a odtékající a tím doložení množství rybníkem produkovaného znečištění. Pro výpočet jakosti vody odtékající z rybníku je potřeba minimálně 3x ročně provádět monitoring základních jakostních ukazatelů (CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, NLZ, N-NH₄, P-PO₄, P_{celk}, nasycení kyslíkem a pH), a to na hlavním přítoku a na odtoku. ○ Při samotném výlovu a vypouštění rybníka bude monitoring základních jakostních ukazatelů doplněn o odběr na začátku a na konci výlovu/vypouštění na odtoku z rybníka. • Monitoring průtoku – pro prokázání dodržování minimálního zůstatkového průtoku je nutné průtok monitorovat, pro účely prokázání jakosti vypouštěné vody je možné průtok odhadnout.	
Výstavbu nových rybníků řešit přednostně jako boční nádrže, čímž nebudou vznikat nové migrační překážky na toku.	
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	4
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2027
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2030
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	2033
Opatření na páteřním toku	
Ukazatel zlepšení 1	amoniakální dusík (mg/l), celkový fosfor (mg/l)
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
Ukazatel zlepšení 2	biochemická spotřeba kyslíku (mg/l), nasycení kyslíkem (%)
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
Ukazatel zlepšení 3	teplota vody (st. C)
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
Ukazatel zlepšení 4	reakce vody pH
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
Ukazatel zlepšení 5	prioritní látky: kadmium, arsen, olovo, pesticidy
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
Ukazatel zlepšení 6	specifické znečišťující látky: zinek, nikl, měď, pesticidy
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
Ukazatel zlepšení 7	ryby



List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
Ukazatel zlepšení 8	fytoplankton
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 8	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
Ukazatel zlepšení 9	režim průtoku vody
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 9	Zlepšení hydromorfologického stavu
Ukazatel zlepšení 10	kontinuita toku
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 10	Zlepšení hydromorfologického stavu
Implementace opatření v období 2027 až 2033	
Převzato z předchozího cyklu	ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	nezahájeno



List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
Seznam VÚ povrchových vod dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro list opatření OHL41604001	
ID vodního útvaru	Název vodního útvaru
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře
OHL_0305_J	Jezero Medard *
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava



List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
Seznam VÚ povrchových vod dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro list opatření OHL41604001	
ID vodního útvaru	Název vodního útvaru
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok
OHL_0550	Prunéřovský potok od pramene po ústí do Ohře
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina



List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
Seznam VÚ povrchových vod dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro list opatření OHL41604001	
ID vodního útvaru	Název vodního útvaru
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březeneč (resp. PKP)
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec
OHL_0825_J	Jezero Most *
OHL_0835_J	Jezero Barbora *
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok
OHL_0855_J	Jezero Milada *
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok
OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zalužanský potok po ústí do toku Bílina
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero
OHL_1060	Břežňanský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice



List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
Seznam VÚ povrchových vod dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro list opatření OHL41604001	
ID vodního útvaru	Název vodního útvaru
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černa
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře
OHL_3160	Křinice od pramene po státní hranici
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici
LNO_0190	Lužnička od pramene po státní hranici