

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	LNO40501002
Název opatření v plánu povodí	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (LNO3050102)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	002
Katalogový název opatření	Regulace odběrů
Katalogové číslo opatření	501
Dílčí povodí	LNO
ID vodního útvaru	celé dílčí povodí
Název vodního útvaru	-
HMWB	-
Kraj	-
Obec	-
Katastrální území	-
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-
Říční kilometr	-
Program opatření	ano
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	B
Vliv 1	3.7
Klíčový typ opatření 1	Efektivnost využívání vody, technická opatření pro zavlažování, průmysl, energetiku a domácnosti
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	HMF_REZIM
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	
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	-
Efekt na chráněnou oblast 2	-
Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt	
lokalizace vlivu : ID odběru	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	
Dle § 36 vodního zákona je minimálním zůstatkovým průtokem myšlen průtok povrchových vod, který ještě umožňuje obecné nakládání s povrchovými vodami a ekologické funkce vodního toku. Minimální zůstatkový průtok stanoví vodoprávní úřad při udělení povolení k nakládání s vodami, které může mít za následek snížení průtoku vodního toku. Vodoprávní úřad přitom vychází z podkladů správce povodí, z metodického pokynu vydaného Ministerstvem životního prostředí a přihlídně ke zjištěnému stavu povrchových a podzemních vod, zejména k výsledkům vodní bilance v daném povodí. Vodoprávní úřad může uložit vlastníkově vodního díla za účelem kontroly dodržování minimálního zůstatkového průtoku povinnost osadit na vodním díle cejch nebo vodní značku a povinnost minimální zůstatkový průtok pravidelně měřit a podávat příslušnému správci povodí zprávy o výsledcích měření. Nejvýznamnějším opatřením pro regulaci odběrů a vzdouvání je zrušení či změna platného povolení k nakládání s vodami, pokud dojde ke změně minimálního zůstatkového průtoku nebo minimální zůstatkové hladiny podzemních vod, případně je-li to nezbytné ke splnění environmentálních cílů (§ 12 vodního zákona). Tato opatření provádí příslušný vodoprávní úřad. Dalším opatřením je možnost úpravy manipulačních řádů nádrží, jezů, odběrných objektů atd. tak, aby byly eliminovány nežádoucí vlivy zajišťování vodohospodářských služeb na množství povrchové a podzemní vody. Dle §47 vodního zákona může správa významných vodních toků podávat podněty ke zpracování, úpravám a ke koordinaci manipulačních řádů vodních děl jiných vlastníků.	
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2028
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2033
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	2034
Opatření na páteřním toku	-
Ukazatel zlepšení 1	vodní bilance
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	koncentrace (mol/m3)
Implementace opatření v období 2027 až 2031	
Převzato z předchozího cyklu	ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2031	
-	
Překážky bránící realizaci	-
Skutečný, nebo aktuálně předpokládaný rok dokončení	
-	
Skutečné náklady v období 2027-2031 (mil. Kč)	
Z toho využité prostředky z fondů EU (mil. Kč)	
Doplňující text (např. odůvodnění zpoždění realizace) -	
Doplňující text v angličtině	

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	LNO40501003
Název opatření v plánu povodí	Revize minimálních zůstatkových průtoků v lokalitách významných odběrů vod pro MVE (30501003)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	003
Katalogový název opatření	Regulace odběrů
Katalogové číslo opatření	501
Dílčí povodí	LNO
ID vodního útvaru	celé dílčí povodí
Název vodního útvaru	-
HMWB	-
Kraj	-
Obec	-
Katastrální území	-
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-
Říční kilometr	-
Program opatření	ano
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	B
Vliv 1	3.7
Klíčový typ opatření 1	Efektivnost využívání vody, technická opatření pro zavlažování, průmysl, energetiku a domácnosti
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	HMF_REZIM
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	
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	-
Efekt na chráněnou oblast 2	-
Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt	
lokalizace vlivu : ID odběru	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	-

Parametry opatření	
Popis opatření	
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 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 plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2028
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2033
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	2034
Opatření na páteřním toku	-
Ukazatel zlepšení 1	vodní bilance
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	koncentrace (mol/m3)
Implementace opatření v období 2027 až 2031	
Převzato z předchozího cyklu	ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2031	
-	
Překážky bránící realizaci	-
Skutečný, nebo aktuálně předpokládaný rok dokončení	
-	
Skutečné náklady v období 2027-2031 (mil. Kč)	
Z toho využité prostředky z fondů EU (mil. Kč)	
Doplňující text (např. odůvodnění zpoždění realizace) -	
Doplňující text v angličtině	



List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	OHL40503001
Název opatření v plánu povodí	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod (OHL30503001)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	001
Katalogový název opatření	Zlepšování zásad při povolování těžební činnosti
Katalogové číslo opatření	503
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	Bodové zdroje znečištění - vypouštění důlních vod
Vliv 2	Plošné zdroje znečištění - těžba (důlní aktivity)
Vliv 3	Změny režimu, hladin nebo vydatnosti zdrojů podzemních vod (např. těžba šterkopísků pod hladinou podzemních vod), vliv na odběry a na jiné nakládání
Vliv 4	Zdroje znečištění - těžba (důlní aktivity, bez vypouštění důlních vod)
Vliv 5	Fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - jiný účel
Klíčový typ opatření 1	Opatření za účelem postupného ukončení emisí, vypouštění a úniků prioritních nebezpečných látek nebo snížení emisí, vypouštění a úniků prioritních látek
Klíčový typ opatření 2	Snížení negativních vlivů těžební činnosti na stav povrchových a podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Specifické znečišťující látky – ekologický stav/potenciál povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Prioritní látky – chemický stav povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Kovy – chemický stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	Hydromorfologie – ekologický stav/potenciál povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	Kvantitativní stav podzemních vod
Nositel opatření	MŽP, MPO
Partnerská organizace	ČGS, báňský úřad
Náklady investiční [tis. Kč]	nejsou specifikovány
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	



List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
Možné překážky	jiné překážky
Efekt na chráněnou oblast 1	zranitelná oblast
Efekt na chráněnou oblast 2	útvár podzemních vod využívaný nebo uvažovaný pro odběr vody pro lidskou spotřebu
Efekt na chráněnou oblast 3	ptačí oblast s vazbou na vodu
Efekt na chráněnou oblast 4	evropsky významná lokalita s vazbou na vodu
Efekt na chráněnou oblast 5	maloplošné zvláště chráněné území s vazbou na vodu
Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt	
Lokalizace vlivu:	Vodní útvar
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
Těžební činnost představuje významný zásah do krajiny a životního prostředí. Každá těžba má své specifické vlivy. Těžba štěrkopísků a písků Povrchová těžba ložisek štěrkopísků představuje významné ovlivnění hydrogeologických poměrů. Těžbou ložisek dochází k nevratné likvidaci významných hydrogeologických kolektorů – jedná se o sedimenty, které mají velmi vhodné parametry pro vznik, pohyb a akumulaci podzemní vody. Při těžbě nad hladinou podzemní vody dochází k urychlení odtoku podzemní vody z území; dochází k úbytku filtračního efektu nadložních vrstev a zvyšuje se míra ohrožení jakosti podzemní vody. Těžba pod hladinou podzemní vody způsobuje umělé snížení hladiny podzemní vody vlivem odvodnění štěrkovny. V dosahu hydraulického účinku tohoto snížení dochází k poklesu hladiny vody s vazbou na vodní a na vodu vázané ekosystémy. Vypouštěné vody, které jsou vodami důlními, mohou ovlivňovat v případě jejich znečištění povrchový recipient. Kamenolomy Z hydrogeologického hlediska dochází přetvářením povrchu terénu ke zrychlenému odtoku podzemní vody z krajiny, snižuje se možnost její akumulace v horninovém prostředí. Problematické je rovněž odvodňování, které je nutné v případě, že se báze těžby nachází pod hladinou podzemní vody. Dochází tak k poklesu hladiny podzemní vody v horninovém prostředí (mnohdy s regionálním dopadem), v extrémních případech ke ztrátě podzemní vody. Posouzení vlivu těžby na kvantitativní a kvalitativní parametry podzemní vody je vždy nutno řešit odborně, s ohledem na specifické poměry dané lokality. Střety se zájmy ochrany přírody je nutno řešit již ve fázi vyhlášení dobývacích prostorů a vypracování a schvalování plánů otvírky, přípravy a dobývání ložisek (POPD). Hnědouhelné lomy Uhelná těžba negativně ovlivňuje zejména vzhled krajiny, půdní a vodní poměry v dotčeném území. Povrchová těžba se podepisuje na morfologii a ekologickém stavu koryt vodních toků - pro povrchovou těžbu je často nezbytné zrušit přirozená koryta vodních toků a vody odvést umělými přeložkami vodních toků mimo důlní prostor. Při povrchové těžbě a doprovodných činnostech (skladování pohonných a mazacích hmot pro těžební zařízení) dochází dále ke znečišťování ovzduší, povrchových a podzemních vod a půdy. Při deštích dochází k vymývání síry do povrchových a následně podzemních vod, čímž dochází k jejich znečišťování. Povrchová těžba hnědého uhlí má v některých případech i negativní vliv na hydrogeologii a geologii, neboť je nutné trvale odčerpávat důlní vodu, čímž se naruší přirozená rovnováha dané oblasti. Technologie použité k úpravě a zpracování vytěženého uhlí znásobují negativní vliv povrchové těžby na životní prostředí.	



List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
Důlní společnosti vypouští důlní vody (dále DV) znečištěné celou škálou látek. Proto je nutno věnovat náležitou pozornost stanovení podmínek pro jejich vypouštění do povrchových nebo podzemních vod. Často se jedná o vliv trvalý, neboť i po skončení těžby je pro ochranu stávajících objektů často nezbytné navždy udržovat sníženou hladinu podzemních vod jejich čerpáním a vypouštěním do vod povrchových.	
Návrh opatření	
1) Důsledně využívat možnosti stávající legislativy: Zákon č. 254/2001 Sb. v platném znění (Vodní zákon) - § 38, 38b, 107, kde je stanoveno, že vypouštění DV je možné pouze na základě povolení správního úřadu (krajský úřad), který stanoví způsob a podmínky vypouštění. Zákon č. 44/1988 Sb. Horní zákon - § 40 potvrzuje nutnost vypouštění podle podmínek správního úřadu či orgánu ochrany veřejného zdraví. Nařízení vlády 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, v platném znění - § 14 odst. 1) - Při stanovení způsobu a podmínek pro vypouštění důlních vod, ... postupuje úřad podle tohoto nařízení přiměřeně. Tímto je umožněno pro vypouštění důlních vod stanovení emisních limitů, množstevních limitů, způsobu sledování množství vypouštěných důlních vod a provádění jejich rozborů. Tím je možné dosáhnout stejné ochrany vodních toků či podzemních vod jako při vypouštění odpadních vod. 2) Při povolování rozšíření či nové těžby (důlní, povrchové, plošné) podrobovat záměr zjišťovacímu řízení posuzování vlivu záměru na životní prostředí a také posuzování vlivu záměru na stav vodních útvarů povrchových i podzemních vod, vyžadovat hydrogeologické posouzení lokality, vždy vyžadovat havarijný plán. 3) Zpracovávat prognózu stavu vodních útvarů po vytěžení všech ložisek. 4) Na základě této prognózy vypracovat metodický pokyn pro vodohospodářské vyjádření k otvírce těžby. 5) Vypracovat metodický pokyn pro vodohospodářské vyjádření ke stanovení podmínek těžby včetně možných kompenzačních opatření. 6) Posuzovat záměr před vydáním povolení konflikty těžby se zdroji hromadného zásobování pitnou vodou a zpracovat posouzení záměru z hlediska dopadu na stav nebo zhoršení stavu souvisejících vodních útvarů. 7) Vždy požadovat čištění důlních vod na limity jakostních ukazatelů umožňujících dosažení dobrého stavu povrchových a podzemních vod a zajištění dalších podmínek pro nezhoršení stavu vodních útvarů povrchových a podzemních vod, chráněných oblastí atd.. 8) Prostorově a časově vhodně nastavený monitoring podzemních i povrchových vod a jakosti vody ve vazbě na objekty přirozeného pozadí. Průběžný sled, řízení a vyhodnocování monitorovacích prací optimálně formou ročních zpráv; v případě nepříznivých trendů přijetí vhodného návrhu nápravných opatření (např. úprava režimu odvodnění šterkovny, přijetí nápravných opatření v místě negativního vlivu těžby, apod.)	
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2027
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2032
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	2033
Ukazatel zlepšení 1	kvantitativní stav podzemních vod



List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
Ukazatel zlepšení 2	Specifické znečišťující látky – ekologický stav/potenciál povrchových vod
Ukazatel zlepšení 3	Prioritní látky – chemický stav povrchových vod
Implementace opatření v období 2027 až 2033	
Převzato z předchozího cyklu	ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	probíhá



List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
Seznam VÚ podzemních vod dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro LO OHL40503001	
ID vodního útvaru	Název vodního útvaru
11800	Kvartér Labe po Lovosice
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve
21100	Chebská pánev
21200	Sokolovská pánev
21310	Mostecká pánev - severní část
21320	Mostecká pánev - jižní část
45220	Křída Liběchovky a Pšovky
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka
45300	Roudnická křída
45400	Ohárecká křída
45500	Holedeč
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část
46200	Křída Dolního Labe po Děčín - pravý břeh
46300	Děčínský Sněžník
46400	Křída Horní Ploučnice
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice
46600	Křída Dolní Kamenice a Křínice
47200	Bazální křídový kolektor od Hamru po Labe
47300	Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále
61110	Krystalinikum Smrčin a západní části Krušných hor
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor
61330	Teplický ryolit
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny



List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
Seznam VÚ povrchových vod dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe	
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_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá



List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
Seznam VÚ povrchových vod dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe	
ID vodního útvaru	Název vodního útvaru
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
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březeneč (resp. PKP)
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)



List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
Seznam VÚ povrchových vod dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe	
ID vodního útvaru	Název vodního útvaru
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	Břežský 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
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe



List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
Seznam VÚ povrchových vod dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe	
ID vodního útvaru	Název vodního útvaru
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/Freiburger 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 Cerna
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