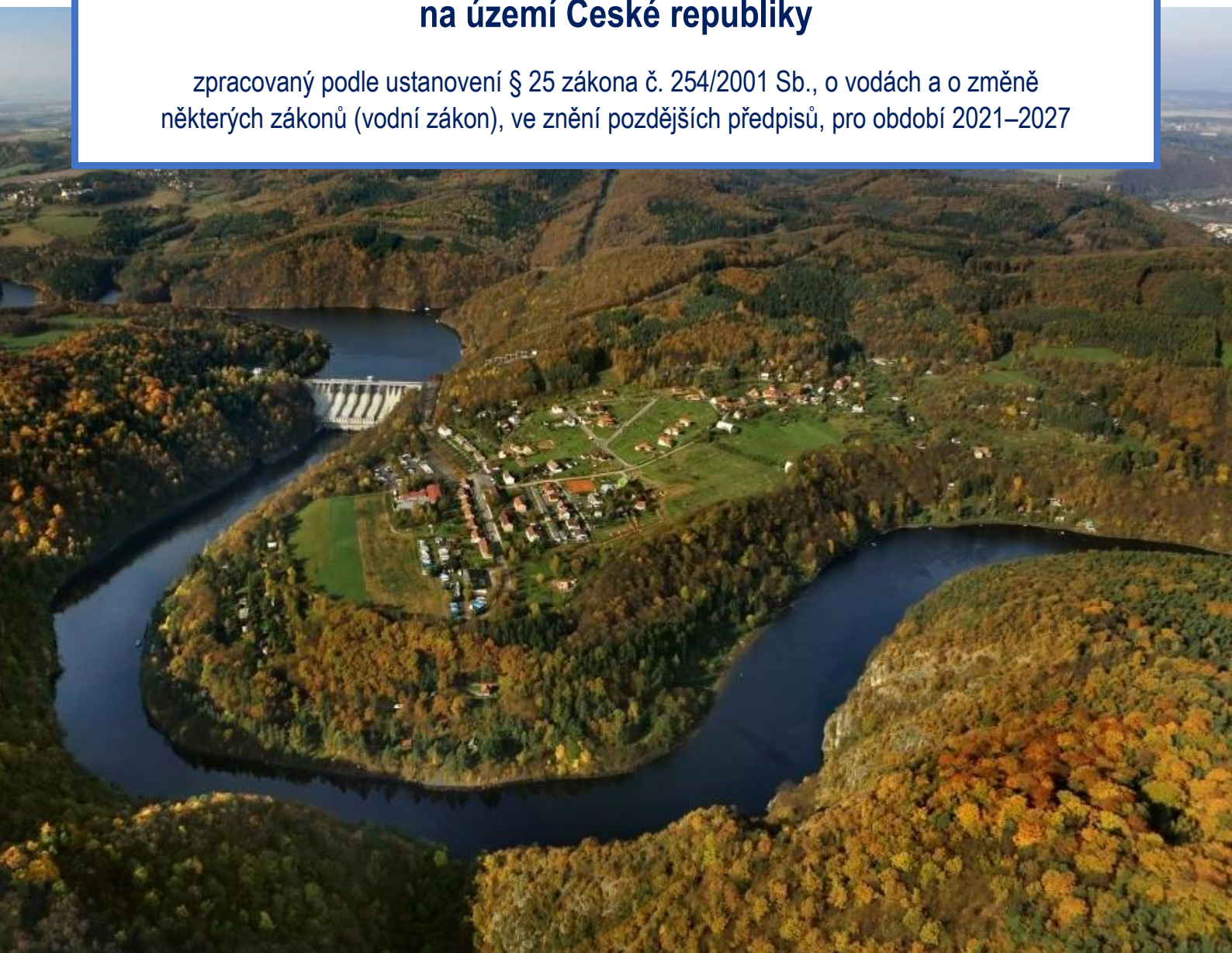




Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami zjištěných v části mezinárodní oblasti povodí Labe na území České republiky

zpracovaný podle ustanovení § 25 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, pro období 2021–2027



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Ministerstvo životního prostředí

Vážení spoluobčané,

materiál, který se Vám nyní dostává do rukou, představuje jeden z klíčových výstupů přípravných prací zpracování plánů povodí pro třetí etapu procesu plánování v oblasti vod pro roky 2021 až 2027. Právě tento proces, který implementuje požadavky Rámcové směrnice o vodách (Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky), má zajistit, aby podzemní i povrchové vody dosáhly dobrého stavu nejpozději do roku 2027. Hlavním nástrojem k dosažení tohoto cíle jsou plány povodí, respektive jimi navržená opatření.

Příprava druhé etapy plánování v oblasti vod vyvrcholila v závěru roku 2015 schválením 3 národních plánů povodí vládou České republiky, respektive v polovině roku 2016, kdy bylo 10 plánů dílčích povodí schváleno zastupitelstvy příslušných krajů. Tímto zároveň započalo období realizace opatření, která byla v těchto plánech navržena. Do roku 2021 je nutno připravit plány povodí pro navazující třetí etapu. V rámci této přípravy probíhá přezkoumávání a aktualizace současně platných druhých plánů povodí.

A právě předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami představuje rámec zadání pro tyto plány, neboť identifikuje problémy, jimž se má příslušný plán povodí přednostně věnovat a jaká opatření pro dosažení cílů má tento plán navrhovat.

Tento přehled zároveň představuje povinně zveřejňovaný výstup přípravných prací a umožňuje tak aktivní zapojení veřejnosti i uživatelů vody do procesu plánování v oblasti vod. Přispějte tedy svými náměty a připomínkami k tomu, aby voda, která dává život všemu kolem nás, byla zdravá a dostupná i pro příští generace.

Obsah

1	Seznam použitých zkratk a vymezení pojmů	5
1.1	Seznam zkratk	5
1.2	Vymezení pojmů	5
2	Právní rámec	6
3	Výchozí podklady	6
4	Vymezení části mezinárodní oblasti povodí Labe na území České republiky	7
5	Jmenovité vymezení rizikových vodních útvarů.....	8
5.1	Útvary povrchových vod.....	8
5.1.1	Dílčí povodí Horního a středního Labe	8
5.1.2	Dílčí povodí Horní Vltavy	14
5.1.3	Dílčí povodí Dolní Vltavy.....	19
5.1.4	Dílčí povodí Berounky.....	21
5.1.5	Dílčí povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe	24
5.2	Útvary podzemních vod	28
5.2.1	Dílčí povodí Horního a středního Labe	28
5.2.2	Dílčí povodí Horní Vltavy	30
5.2.3	Dílčí povodí Dolní Vltavy.....	30
5.2.4	Dílčí povodí Berounky.....	31
5.2.5	Dílčí povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe	31
6	Informace o významných dopadech lidské činnosti v rizikových vodních útvarech.....	32
6.1.1	Významné problémy nakládání s vodami identifikované na národní úrovni	33
6.1.2	Dílčí povodí Horního a středního Labe	33
6.1.3	Dílčí povodí Horní Vltavy, Dolní Vltavy a Berounky	35
6.1.4	Dílčí povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe	36
6.2	Útvary povrchových vod.....	37
6.2.1	Významné látkové zatížení	37
6.2.2	Hydromorfologické změny	38
6.2.3	Sucho a potenciální nedostatek vody	39
6.3	Útvary podzemních vod	40
6.3.1	Významné látkové zatížení	40
6.3.2	Sucho a potenciální nedostatek vody	40
6.3.3	Ostatní	41
7	Odhad významnosti jednotlivých vlivů na stav vodního útvaru	42

8	Jmenovité vymezení umělých vodních útvarů	43
9	Jmenovité vymezení silně ovlivněných vodních útvarů a jejich zdůvodnění	44
10	Návrhy zvláštních cílů ochrany vod pro vybrané vodní útvary.....	45
11	Přílohy	47

1 Seznam použitých zkratek a vymezení pojmů

1.1 Seznam zkratek

BER	dílčí povodí Berounky
ČOV	čistírna odpadních vod
ČR	Česká republika
DVL	dílčí povodí Dolní Vltavy
HMF	hydromorfologické změny
HSL	dílčí povodí Horního a středního Labe
HVL	dílčí povodí Horní Vltavy
ID	identifikátor
OHL	dílčí povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe
ORP	obec s rozšířenou působností
OST	ostatní
SNV	sucho a potenciální nedostatek vody
ÚPV	útvary povrchových vod
ÚPZ	útvary podzemních vod
VLZ	významné látkové zatížení
VÚ	vodní útvar

1.2 Vymezení pojmů

Vymezení níže uvedených pojmů vychází z ustanovení § 2, § 2a a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 2 vyhlášky č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládnutí povodňových rizik, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o plánování“).

Povrchové vody jsou vody přirozeně se vyskytující na zemském povrchu; tento charakter neztrácejí, protékají-li přechodně zakrytými úseky, přirozenými dutinami pod zemským povrchem nebo v nadzemních vedeních.

Podzemní vody jsou vody přirozeně se vyskytující pod zemským povrchem v pásmu nasycení v přímém styku s horninami; za podzemní vody se považují též vody protékající drenážními systémy a vody ve studních.

Vodní útvar je vymezené významné soustředění povrchových nebo podzemních vod v určitém prostředí charakterizované společnou formou jejich výskytu nebo společnými vlastnostmi vod a znaky hydrologického režimu. Vodní útvary se člení na útvary povrchových vod a útvary podzemních vod.

Útvar povrchové vody je vymezené soustředění povrchové vody v určitém prostředí, například v jezeru, ve vodní nádrži, v korytě vodního toku.

Útvar podzemní vody je vymezené soustředění podzemní vody v příslušném kolektoru nebo kolektorech; kolektorem se rozumí horninová vrstva nebo souvrství hornin s dostatečnou propustností, umožňující významnou spojitou akumulaci podzemní vody nebo její proudění či odběr.

Silně ovlivněný vodní útvar je útvar povrchové vody, který má v důsledku lidské činnosti podstatně změněný charakter.

Umělý vodní útvar je vodní útvar povrchové vody vytvořený lidskou činností.

Stavem povrchových vod se rozumí obecné vyjádření stavu útvaru povrchové vody určené ekologickým nebo chemickým stavem, podle toho, který je horší.

Stavem podzemních vod se rozumí obecné vyjádření stavu útvaru podzemní vody určené kvantitativním nebo chemickým stavem, podle toho, který je horší.

Rizikový vodní útvar je útvar, u něhož na základě analýzy všeobecných a vodohospodářských charakteristik a zhodnocení dopadů lidské činnosti bylo zjištěno riziko nesplnění cílů ochrany vod jako složky životního prostředí na konci období platnosti plánu povodí. Pro potřeby tohoto dokumentu je rizikovým vodním útvarem takový vodní útvar, u kterého je identifikován alespoň jeden významný problém nakládání s vodami.

Programy opatření jsou hlavním nástrojem k dosažení cílů uvedených v plánech povodí. Opatření přijatá k dosažení cílů ochrany vod v programech opatření je nutno uskutečnit do 3 let od schválení plánů povodí.

2 Právní rámec

Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami zjištěných v povodí je dle § 25 odst. 1 písm. a) bodu 3 vodního zákona součástí přípravných prací pro zpracování plánů povodí a zároveň povinně zveřejňovaným výstupem procesu plánování v oblasti vod.

Dle § 13 odst. 1 vyhlášky o plánování se předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami sestavuje na základě analýzy všeobecných a vodohospodářských charakteristik, hodnocení dopadů lidské činnosti, map povodňového nebezpečí a map povodňových rizik, ekonomické analýzy a programů zjišťování a hodnocení stavu vod podle § 21 odst. 3 vodního zákona s přihlédnutím ke stanoveným cílům.

Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami obsahuje dle § 13 odst. 2 vyhlášky o plánování zejména:

- a) jmenovité vymezení rizikových vodních útvarů,
- b) informace o významných dopadech lidské činnosti v rizikových vodních útvarech,
- c) odhad významnosti jednotlivých vlivů na stav vodního útvaru,
- d) jmenovité vymezení umělých vodních útvarů,
- e) jmenovité vymezení silně ovlivněných vodních útvarů a jejich zdůvodnění,
- f) návrhy zvláštních cílů ochrany vod pro vybrané vodní útvary.

3 Výchozí podklady

Výchozími podklady pro zpracování Předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami zjištěných v části mezinárodní oblasti povodí Labe na území České republiky jsou podklady (významné problémy) zjištěné a zpracované pro každý vodní útvar na úrovni dílčích povodí jednotlivými státními podniky Povodí:

- Povodí Labe, státní podnik, poskytlo podklady pro dílčí povodí Horního a středního Labe

- Povodí Ohře, státní podnik, poskytlo podklady pro dílčí povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe
- Povodí Vltavy, státní podnik, poskytlo podklady pro dílčí povodí Berounky, dílčí povodí Horní Vltavy a dílčí povodí Dolní Vltavy

Podklady byly předány v tabulkové podobě, jejíž uspořádání bylo individuální v každém z uvedených zdrojů. Přehled významných problémů nakládání s vodami je zpracován samostatně pro útvary povrchových a podzemních vod a je obsažen v kapitole 6, v jejíž podkapitole 6.1.1 jsou uvedeny významné problémy nakládání s vodami identifikované na národní úrovni.

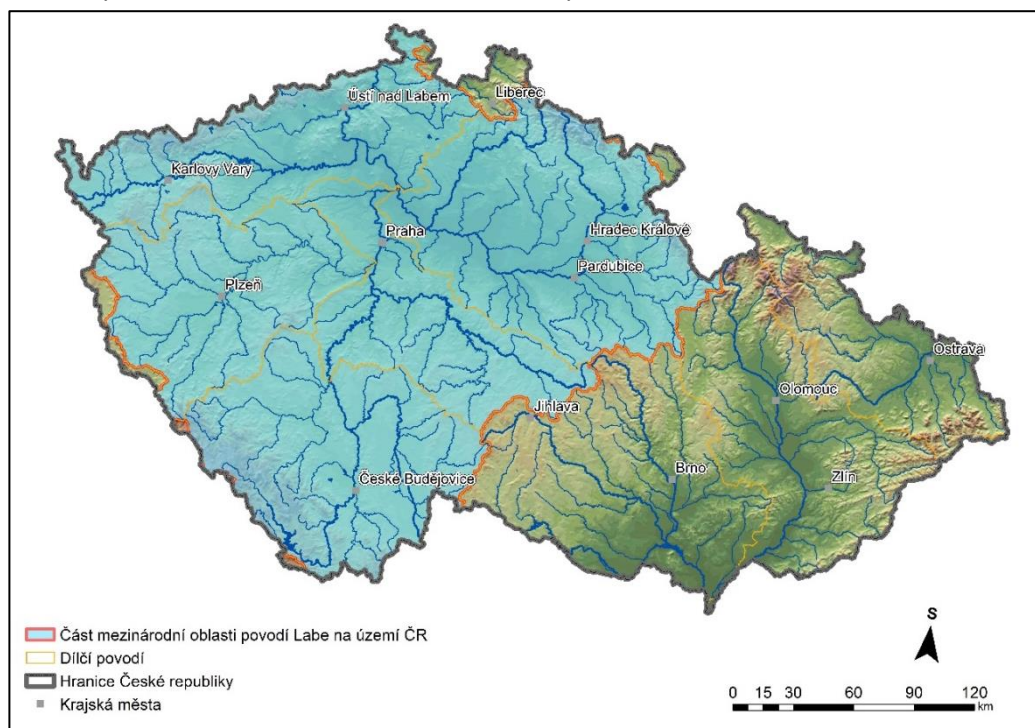
4 Vymezení části mezinárodní oblasti povodí Labe na území České republiky

Část mezinárodní oblasti povodí Labe na území ČR zaujímá plochu 49 936 km², což odpovídá 34 % z celkové plochy mezinárodní oblasti povodí Labe. Územím ČR protéká 34 % délky toku Labe z jeho celkové délky.

Část mezinárodní oblasti povodí Labe se rozkládá na 63 % území České republiky (viz Obr. 1) a zasahuje do Ústeckého kraje, Libereckého kraje, Královéhradeckého kraje, Pardubického kraje, Karlovarského kraje, Středočeského kraje, Plzeňského kraje, Jihočeského kraje, Kraje Vysočina a Hlavního města Prahy.

Část mezinárodní oblasti povodí Labe je na území České republiky vymezena 5 dílčími povodími (dle § 24 odst. 5 vodního zákona). Jde o:

- dílčí povodí Horního a středního Labe,
- dílčí povodí Horní Vltavy,
- dílčí povodí Berounky,
- dílčí povodí Dolní Vltavy a
- dílčí povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe.



Obr. 1 - Část mezinárodní oblasti povodí Labe na území ČR

5 Jmenovité vymezení rizikových vodních útvarů

5.1 Útvary povrchových vod

Jako rizikové útvary povrchových vod jsou označeny ty útvary, ve kterých byl identifikován alespoň jeden významný problém nakládání s vodami.

V části mezinárodní oblasti povodí Labe na území České republiky je identifikováno celkem 664 rizikových útvarů povrchových vod (tj. 97 % z celkového počtu vodních útvarů povrchových vod v povodí).

Tabulka č. 1 - Vodní útvary povrchových vod podle ORP

Mapa č. 1 - Rizikové útvary povrchových vod v části mezinárodní oblasti povodí Labe na území ČR

Rizikové vodní útvary jsou uvedeny v následujících kapitolách v rozdělení podle dílčích povodí:

5.1.1 Dílčí povodí Horního a středního Labe

V dílčím povodí Horního a středního Labe je identifikováno celkem 207 rizikových útvarů povrchových vod (všechny útvary povrchových vod v dílčím povodí).

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	Liberecký
		Královéhradecký
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	Liberecký
		Královéhradecký
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	Liberecký
		Královéhradecký
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	Královéhradecký
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	Královéhradecký
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	Královéhradecký
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	Královéhradecký
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	Královéhradecký
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	Královéhradecký
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	Královéhradecký
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	Královéhradecký
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	Královéhradecký
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	Královéhradecký
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	Liberecký
		Královéhradecký
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	Liberecký
		Královéhradecký
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	Královéhradecký
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	Královéhradecký
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	Královéhradecký
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	Královéhradecký
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Královéhradecký
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	Královéhradecký
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	Královéhradecký

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
HSL_0250	Petříkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	Královéhradecký
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	Královéhradecký
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Královéhradecký
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	Královéhradecký
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	Královéhradecký
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	Královéhradecký
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	Královéhradecký
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	Královéhradecký
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	Královéhradecký
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	Královéhradecký
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	Královéhradecký
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	Královéhradecký
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	Královéhradecký
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	Královéhradecký
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	Královéhradecký
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	Královéhradecký
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	Královéhradecký
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	Královéhradecký
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	Královéhradecký
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	Královéhradecký
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzduť nádrže Pastviny I	Královéhradecký Pardubický
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	Pardubický
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	Královéhradecký Pardubický
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	Královéhradecký Pardubický
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	Královéhradecký Pardubický
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	Královéhradecký
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	Královéhradecký Pardubický
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	Královéhradecký
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	Královéhradecký
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	Královéhradecký
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	Královéhradecký
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	Královéhradecký
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	Královéhradecký
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	Královéhradecký
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	Královéhradecký Pardubický

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	Královéhradecký
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	Pardubický Olomoucký
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	Pardubický
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Pardubický
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	Pardubický
HSL_0660	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Pardubický
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Pardubický
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	Pardubický
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Pardubický
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Pardubický
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	Pardubický
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzduť nádrže Hvězda	Pardubický
HSL_0735_J	Virtuální segment - Nádrž Hvězda na toku Třebovka	Pardubický
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	Pardubický
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Královéhradecký Pardubický
HSL_0760	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Královéhradecký Pardubický
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	Královéhradecký Pardubický
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	Královéhradecký Pardubický
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	Královéhradecký
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	Královéhradecký
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	Královéhradecký
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	Královéhradecký
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	Královéhradecký
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	Královéhradecký Pardubický
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	Královéhradecký
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	Pardubický
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	Pardubický
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	Pardubický
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	Pardubický
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Pardubický
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Pardubický
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	Pardubický
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	Královéhradecký Pardubický
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzduť nádrže Hamry	Pardubický Vysočina
HSL_0955_J	Virtuální segment - Nádrž Hamry na toku Chrudimka	Pardubický Vysočina
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	Pardubický

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	Pardubický
		Vysočina
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	Pardubický
		Vysočina
HSL_0995_J	Virtuální segment - Nádrž Seč na toku Chrudimka	Pardubický
		Vysočina
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	Pardubický
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	Pardubický
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	Pardubický
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	Pardubický
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	Pardubický
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	Pardubický
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	Pardubický
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	Pardubický
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	Pardubický
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	Pardubický
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	Pardubický
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	Pardubický
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	Královéhradecký
		Pardubický
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	Pardubický
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	Pardubický
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	Pardubický
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	Středočeský
		Pardubický
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	Královéhradecký
		Pardubický
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	Středočeský
		Královéhradecký
		Pardubický
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	Vysočina
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	Pardubický
		Vysočina
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	Středočeský
		Pardubický
		Vysočina
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	Vysočina
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	Středočeský
		Pardubický
		Vysočina
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	Středočeský
		Vysočina
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	Středočeský
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	Středočeský
		Pardubický

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	Středočeský Vysočina
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzduť nádrže Vrchlice	Středočeský
HSL_1295_J	Virtuální segment - Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	Středočeský
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	Středočeský
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	Středočeský
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	Středočeský
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	Středočeský
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	Středočeský
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	Liberecký Královéhradecký
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	Královéhradecký
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Liberecký Královéhradecký
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	Liberecký Královéhradecký
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Královéhradecký
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	Středočeský Královéhradecký
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	Královéhradecký
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	Královéhradecký
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	Královéhradecký Pardubický
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	Středočeský Královéhradecký Pardubický
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzduť rybníka Žehuňský	Středočeský Královéhradecký
HSL_1465_J	Virtuální segment - Rybník Žehuňský na toku Cidlina	Středočeský
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	Středočeský
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	Středočeský
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	Středočeský Královéhradecký
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Středočeský Královéhradecký
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	Středočeský Královéhradecký
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	Středočeský Královéhradecký
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	Středočeský Královéhradecký
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	Středočeský
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Středočeský
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Středočeský

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Středočeský
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	Středočeský
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	Středočeský
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	Středočeský
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	Středočeský
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	Středočeský
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	Středočeský
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	Hlavní město Praha Středočeský
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	Středočeský
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	Liberecký
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	Liberecký Královéhradecký
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	Liberecký
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	Liberecký
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	Liberecký
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	Liberecký Královéhradecký
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	Liberecký
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	Liberecký
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	Liberecký Královéhradecký
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	Liberecký Královéhradecký
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	Liberecký Královéhradecký
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	Liberecký Královéhradecký
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	Liberecký Královéhradecký
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	Liberecký
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	Liberecký
HSL_1845_J	Virtuální segment - Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	Liberecký
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	Liberecký
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	Liberecký
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	Liberecký
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	Liberecký
HSL_1895_J	Virtuální segment - Nádrž Souš na toku Černá Desná	Liberecký
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	Liberecký
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	Liberecký
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	Liberecký
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	Liberecký
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	Liberecký Královéhradecký

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	Středočeský
		Liberecký
		Královéhradecký
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	Středočeský
		Liberecký
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	Liberecký
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	Liberecký
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	Liberecký
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	Liberecký
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	Středočeský
		Liberecký
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	Středočeský
		Královéhradecký
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	Středočeský
		Královéhradecký
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	Středočeský
		Liberecký
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	Středočeský
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	Středočeský
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	Středočeský
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	Hlavní město Praha
		Středočeský
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	Královéhradecký
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	Královéhradecký
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	Středočeský
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	Středočeský
HSL_3060	Mratinský potok od pramene po ústí do Labe	Hlavní město Praha
		Středočeský

5.1.2 Dílčí povodí Horní Vltavy

V dílčím povodí Horní Vltavy je identifikováno celkem 148 rizikových útvarů povrchových vod (tj. 91 % z celkového počtu útvarů povrchových vod v dílčím povodí).

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Jihočeský
		Plzeňský
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Jihočeský
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Jihočeský
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Jihočeský
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	Jihočeský
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Jihočeský
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Jihočeský
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Jihočeský
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Jihočeský
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Jihočeský

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Jihočeský
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Jihočeský
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	Jihočeský
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	Jihočeský
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	Jihočeský
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	Jihočeský
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Jihočeský
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Jihočeský
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	Jihočeský
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Jihočeský
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Jihočeský
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	Jihočeský
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	Jihočeský
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	Jihočeský
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Jihočeský
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	Jihočeský
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Jihočeský
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	Jihočeský
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Jihočeský
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Jihočeský
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Jihočeský
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Jihočeský
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Jihočeský
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Jihočeský
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Jihočeský
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Jihočeský
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Jihočeský
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Jihočeský
HVL_0410	Bezdrevský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Jihočeský
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok	Jihočeský
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	Jihočeský
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	Jihočeský
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Jihočeský
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	Jihočeský
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Jihočeský
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Jihočeský
HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	Jihočeský
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Jihočeský
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	Jihočeský
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	Jihočeský
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Jihočeský

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	Jihočeský
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	Jihočeský
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	Jihočeský
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	Jihočeský
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Jihočeský
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	Jihočeský
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	Jihočeský
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	Jihočeský
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Jihočeský
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	Jihočeský
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	Jihočeský
HVL_0655_J	Rybník Záblatský na toku Ponědražský potok	Jihočeský
HVL_0660	Zlatá stoka	Jihočeský
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Jihočeský
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	Jihočeský
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Jihočeský Vysočina
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Vysočina
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	Jihočeský Vysočina
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Jihočeský Vysočina
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	Jihočeský Vysočina
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Jihočeský Vysočina
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Jihočeský Vysočina
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Jihočeský Vysočina
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Jihočeský
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Jihočeský
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Jihočeský
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Jihočeský
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Jihočeský
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Jihočeský
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Jihočeský
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Jihočeský Vysočina

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Jihočeský Vysočina
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Jihočeský
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Jihočeský
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	Středočeský Jihočeský
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	Jihočeský Vysočina
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	Jihočeský
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Jihočeský
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Středočeský Jihočeský
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Středočeský Jihočeský
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Středočeský Jihočeský
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Jihočeský
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Jihočeský
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Jihočeský
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Jihočeský
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Jihočeský
HVL_1040	Hrejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	Středočeský Jihočeský
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	Jihočeský
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Jihočeský Plzeňský
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Plzeňský
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Plzeňský
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Plzeňský
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	Jihočeský Plzeňský
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	Plzeňský
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Plzeňský
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Jihočeský Plzeňský
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	Plzeňský
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	Plzeňský
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	Jihočeský Plzeňský
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	Jihočeský Plzeňský
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	Jihočeský Plzeňský
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Jihočeský
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Jihočeský

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
		Plzeňský
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Jihočeský
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	Jihočeský
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	Jihočeský
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	Jihočeský
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Jihočeský
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Jihočeský
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Jihočeský
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Jihočeský
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Jihočeský
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Jihočeský
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Jihočeský
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	Středočeský
		Jihočeský
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Plzeňský
		Jihočeský
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	Středočeský
		Jihočeský
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Plzeňský
		Jihočeský
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Středočeský
		Jihočeský
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlick II	Středočeský
		Jihočeský
		Plzeňský
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Středočeský
		Plzeňský
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Středočeský
		Jihočeský
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	Středočeský
		Jihočeský
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Středočeský
		Jihočeský
HVL_1525_J	Nádrž Orlick II na toku Otava	Jihočeský
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	Jihočeský
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlick II	Jihočeský
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	Jihočeský
HVL_2540	Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	Jihočeský
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	Jihočeský
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský	Jihočeský
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	Jihočeský

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatký po ústí do Lužnice	Jihočeský
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Jihočeský
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzduť rybníka Holná	Jihočeský
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Jihočeský
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzduť nádrže Kořensko	Jihočeský

5.1.3 Dílčí povodí Dolní Vltavy

V dílčím povodí Dolní Vltavy je identifikováno celkem 81 rizikových útvarů povrchových vod (tj. 98 % z celkového počtu útvarů povrchových vod v dílčím povodí).

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	Středočeský
		Jihočeský
DVL_0020	Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	Středočeský
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzduť nádrže Slapy	Středočeský
		Jihočeský
DVL_0040	Brzina od pramene po vzduť nádrže Slapy	Středočeský
		Jihočeský
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	Středočeský
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	Středočeský
		Jihočeský
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	Středočeský
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzduť nádrže Slapy	Středočeský
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	Středočeský
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	Středočeský
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	Středočeský
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	Vysočina
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vysočina
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vysočina
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	Vysočina
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	Vysočina
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	Vysočina
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vysočina
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	Vysočina
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	Vysočina
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	Vysočina
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	Vysočina
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	Vysočina
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	Vysočina
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vysočina
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vysočina
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vysočina
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	Středočeský

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
		Vysočina
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vysočina
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Středočeský Vysočina
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	Středočeský Vysočina
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Vysočina
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vysočina
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vysočina
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vysočina
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	Vysočina
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	Středočeský Jihočeský Vysočina
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	Jihočeský Vysočina
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vysočina
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzduť nádrže Švihov	Vysočina
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzduť nádrže Švihov	Středočeský Vysočina
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzduť nádrže Švihov	Středočeský Vysočina
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Středočeský
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Středočeský Vysočina
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzduť nádrže Švihov	Středočeský
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Středočeský Vysočina
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Středočeský
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Středočeský
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Středočeský
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Středočeský
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	Středočeský Jihočeský
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	Středočeský Jihočeský
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	Středočeský Jihočeský
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	Středočeský
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	Středočeský
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	Středočeský Jihočeský
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Středočeský

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	Středočeský
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	Středočeský
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Středočeský
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Středočeský
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	Středočeský
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Středočeský
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Středočeský
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Středočeský
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Středočeský
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	Středočeský
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Středočeský
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	Středočeský
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	Hlavní město Praha Středočeský
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	Hlavní město Praha Středočeský
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	Hlavní město Praha Středočeský
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	Středočeský
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Středočeský
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	Středočeský
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Středočeský Ústecký
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Středočeský
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	Středočeský Ústecký
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	Hlavní město Praha Středočeský
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	Středočeský
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	Vysočina

5.1.4 Dílčí povodí Berounky

V dílčím povodí Berounky je identifikováno celkem 86 rizikových útvarů povrchových vod (tj. 95 % z celkového počtu útvarů povrchových vod v dílčím povodí).

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
BER_0010	Mže od pramene po vzduť nádrže Lučina	Plzeňský
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	Plzeňský
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	Plzeňský Karlovarský
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	Plzeňský Karlovarský
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	Plzeňský
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	Plzeňský

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	Plzeňský
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	Plzeňský
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	Plzeňský
		Karlovarský
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	Plzeňský
		Karlovarský
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	Plzeňský
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	Plzeňský
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	Plzeňský
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	Plzeňský
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	Plzeňský
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	Plzeňský
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	Plzeňský
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	Plzeňský
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	Plzeňský
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	Plzeňský
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	Plzeňský
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	Plzeňský
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	Plzeňský
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Plzeňský
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	Plzeňský
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	Plzeňský
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	Plzeňský
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	Plzeňský
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Plzeňský
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	Plzeňský
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	Plzeňský
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	Plzeňský
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	Plzeňský
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	Plzeňský
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	Plzeňský
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	Plzeňský
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	Plzeňský
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Plzeňský
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Plzeňský
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	Středočeský
		Plzeňský
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	Plzeňský
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	Středočeský
		Plzeňský
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	Plzeňský
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Středočeský
		Plzeňský

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Plzeňský
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	Plzeňský
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	Plzeňský
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	Plzeňský
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Plzeňský Karlovarský
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	Karlovarský
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	Karlovarský
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	Plzeňský Karlovarský
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	Středočeský Plzeňský
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	Plzeňský
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	Plzeňský Karlovarský Ústecký
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	Plzeňský
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	Středočeský Plzeňský
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	Středočeský Plzeňský
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	Středočeský Plzeňský
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	Středočeský Plzeňský
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	Plzeňský
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	Plzeňský
BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	Středočeský Plzeňský
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Středočeský Plzeňský
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	Středočeský Plzeňský
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	Středočeský
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Středočeský
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Středočeský Ústecký
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	Středočeský
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	Středočeský
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	Středočeský
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Středočeský
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	Středočeský
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	Středočeský
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	Středočeský

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	Středočeský
		Plzeňský
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	Středočeský
		Plzeňský
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	Středočeský
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	Středočeský
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	Středočeský
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	Středočeský
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Středočeský
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	Hlavní město Praha
		Středočeský
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	Plzeňský
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	Plzeňský
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Plzeňský

5.1.5 Dílčí povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe

V dílčím povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe je identifikováno celkem 142 rizikových útvarů povrchových vod (všechny útvary povrchových vod v dílčím povodí).

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	Ústecký
		Liberecký
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	Ústecký
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	Středočeský
		Ústecký
		Liberecký
OHL_0040	Libský potok od hranice po ústí do Ohře	Karlovarský
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	Karlovarský
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	Karlovarský
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	Karlovarský
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	Karlovarský
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	Karlovarský
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	Karlovarský
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	Karlovarský
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	Karlovarský
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	Karlovarský
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	Karlovarský
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzduť nádrže Jesenice	Karlovarský
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	Karlovarský
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	Karlovarský
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	Karlovarský
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	Karlovarský
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzduť nádrže Horka	Karlovarský

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	Karlovarský
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	Karlovarský
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	Karlovarský
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	Karlovarský
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	Karlovarský
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	Karlovarský
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	Karlovarský
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	Karlovarský
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	Karlovarský
OHL_0305_J	Jezero Medard	Karlovarský
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	Karlovarský
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	Karlovarský
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	Karlovarský
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	Karlovarský
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	Karlovarský
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	Karlovarský
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	Karlovarský
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	Karlovarský
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	Plzeňský Karlovarský
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	Karlovarský
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	Karlovarský
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	Karlovarský
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	Karlovarský
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	Karlovarský
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	Karlovarský
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	Karlovarský
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	Karlovarský
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	Karlovarský
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	Karlovarský
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	Karlovarský
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	Karlovarský
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	Karlovarský
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	Karlovarský Ústecký
OHL_0550	Prunéřovský potok od pramene po ústí do Ohře	Ústecký
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechanice	Karlovarský Ústecký
OHL_0575_J	Nádrž Nechanice na toku Ohře	Ústecký
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechanice po Liboc	Ústecký
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	Karlovarský Ústecký
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	Karlovarský Ústecký
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	Ústecký

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	Ústecký
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	Středočeský
		Plzeňský
		Karlovarský
		Ústecký
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	Středočeský Ústecký
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	Středočeský Ústecký
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	Středočeský Ústecký
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	Ústecký
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	Ústecký
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	Ústecký
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	Ústecký
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	Ústecký
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	Ústecký
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	Středočeský
		Ústecký
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	Ústecký
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	Ústecký
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březenec (resp. PKP)	Ústecký
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	Ústecký
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březenec (resp. PKP) po tok Loupnice	Ústecký
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	Ústecký
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	Ústecký
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	Ústecký
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	Ústecký
OHL_0825_J	Jezero Most	Ústecký
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	Ústecký
OHL_0835_J	Jezero Barbora	Ústecký
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	Ústecký
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	Ústecký
OHL_0855_J	Jezero Milada	Ústecký
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	Ústecký
OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	Ústecký
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zalužanský potok po ústí do toku Bílina	Ústecký
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Žďárský potok	Ústecký
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	Ústecký
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	Ústecký
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	Ústecký
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	Ústecký
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	Ústecký
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	Liberecký

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	Liberecký
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	Liberecký
OHL_0980	Svitávka od státní hranice po Boberský potok	Ústecký
		Liberecký
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	Ústecký
		Liberecký
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	Liberecký
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	Ústecký
		Liberecký
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	Liberecký
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzduť nádrže Máchovo jezero	Středočeský
		Liberecký
OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzduť nádrže Máchovo jezero	Středočeský
		Liberecký
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	Liberecký
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	Liberecký
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	Ústecký
		Liberecký
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	Liberecký
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	Ústecký
		Liberecký
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	Ústecký
		Liberecký
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	Ústecký
		Liberecký
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	Ústecký
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	Ústecký
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	Ústecký
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	Ústecký
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	Ústecký
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po Luční potok	Ústecký
OHL_1220	Luční potok od státní hranice po ústí do toku Vilémovský potok	Ústecký
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po státní hranici	Ústecký
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	Ústecký
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	Ústecký
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	Ústecký
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	Karlovarský
		Ústecký
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzduť nádrže Přísečnice	Ústecký
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	Ústecký
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	Karlovarský
		Ústecký

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje	Ústecký
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	Ústecký
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	Ústecký
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	Ústecký
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	Ústecký
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	Ústecký
OHL_1380	Černá od státní hranice po státní hranici	Karlovarský
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po státní hranici	Karlovarský
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	Karlovarský
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	Karlovarský
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	Karlovarský
OHL_3160	Křinice od pramene po státní hranici	Ústecký
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	Karlovarský
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	Karlovarský

5.2 Útvary podzemních vod

Jako rizikové útvary podzemních vod jsou označeny ty útvary, ve kterých byl identifikován alespoň jeden významný problém nakládání s vodami.

V části mezinárodní oblasti povodí Labe na území České republiky je identifikováno celkem 90 rizikových útvarů podzemních vod (tj. 90 % z celkového počtu útvarů podzemních vod v povodí).

Mapa č. 2 - Rizikové útvary podzemních vod v části mezinárodní oblasti povodí Labe na území ČR

Rizikové vodní útvary jsou uvedeny v následujících kapitolách v rozdělení podle dílčích povodí:

5.2.1 Dílčí povodí Horního a středního Labe

V dílčím povodí Horního a středního Labe je identifikováno celkem 36 rizikových útvarů podzemních vod (tj. 88 % z celkového počtu útvarů podzemních vod v dílčím povodí).

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
11100	Kvartér Orlice	Královéhradecký
		Pardubický
11210	Kvartér Labe po Hradec Králové	Královéhradecký
11220	Kvartér Labe po Pardubice	Královéhradecký
		Pardubický
11300	Kvartér Loučné a Chrudimky	Pardubický
11400	Kvartér Labe po Týnec	Středočeský
		Pardubický
11510	Kvartér Labe po Kolín	Středočeský
11520	Kvartér Labe po Nymburk	Středočeský
11600	Kvartér Urbanické brány	Středočeský
		Královéhradecký
		Pardubický
11710	Kvartér Labe po Jizeru	Středočeský
11720	Kvartér Labe po Vltavu	Středočeský

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
		Ústecký
41100	Polická pánev	Královéhradecký
42100	Hronovsko-poříčská křída	Královéhradecký
42210	Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje	Královéhradecký
42220	Podorlická křída v povodí Orlice	Královéhradecký Pardubický
42310	Ústecká synklinála v povodí Orlice	Pardubický
42400	Královédvorská synklinála	Královéhradecký
42500	Hořicko-miletínská křída	Královéhradecký
42610	Kyšperská synklinála v povodí Orlice	Královéhradecký Pardubický
42700	Vysokomýtská synklinála	Královéhradecký Pardubický
43100	Chrudimská křída	Pardubický
43200	Dlouhá mez - jižní část	Vysočina
43300	Dlouhá mez - severní část	Pardubický Vysočina
43400	Čáslavská křída	Středočeský Pardubický
43500	Velimská křída	Středočeský
43600	Labská křída	Středočeský Liberecký Královéhradecký Pardubický
44100	Jizerská křída pravobřežní	Středočeský Liberecký
44200	Jizerský coniak	Středočeský Liberecký Královéhradecký
44300	Jizerská křída levobřežní	Středočeský Liberecký Královéhradecký
45100	Křída severně od Prahy	Hlavní město Praha Středočeský
45210	Křída Košáteckého potoka	Středočeský
47100	Bazální křídový kolektor na Jizeře	Středočeský Liberecký Královéhradecký
51510	Podkrkonošský permokarbon	Liberecký Královéhradecký
51610	Dolnoslezská pánev - západní část	Královéhradecký
52110	Poorlický perm - severní část	Královéhradecký Pardubický
64200	Krystalinikum Orlických hor	Královéhradecký Pardubický

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
65310	Kutnohorské krystalinikum	Středočeský
		Pardubický
		Vysočina

5.2.2 Dílčí povodí Horní Vltavy

V dílčím povodí Horní Vltavy je identifikováno celkem 10 rizikových útvarů podzemních vod (tj. 83 % z celkového počtu útvarů podzemních vod v dílčím povodí).

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
12110	Kvartér Lužnice	Jihočeský
12120	Kvartér Nežárky	Jihočeský
12300	Kvartér Otavy a Blanice	Jihočeský
21400	Třeboňská pánev - jižní část	Jihočeský
21510	Třeboňská pánev - severní část	Jihočeský
21520	Třeboňská pánev - střední část	Jihočeský
21600	Budějovická pánev	Jihočeský
63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část	Středočeský
		Jihočeský
		Plzeňský
		Vysočina
63202	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Horní povodí Skalice	Středočeský
		Jihočeský
		Plzeňský
65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	Jihočeský
		Vysočina

5.2.3 Dílčí povodí Dolní Vltavy

V dílčím povodí Dolní Vltavy je identifikováno celkem 5 rizikových útvarů podzemních vod (všechny útvary podzemních vod v dílčím povodí).

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
51400	Kladenská pánev	Středočeský
		Ústecký
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	Hlavní město Praha
		Středočeský
63203	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Mezipovodí Vltavy od soutoku s Vápenickým potokem po Slapy	Středočeský
63204	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část	Středočeský
		Jihočeský
		Vysočina
65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	Středočeský
		Jihočeský
		Vysočina

5.2.4 Dílčí povodí Berounky

V dílčím povodí Berounky je identifikováno celkem 12 rizikových útvarů podzemních vod (tj. 80 % z celkového počtu útvarů podzemních vod v dílčím povodí).

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
13100	Kvartér Úhlavy	Plzeňský
13200	Kvartér Radbuzy	Plzeňský
13300	Kvartér Mže	Plzeňský
51100	Plzeňská pánev	Plzeňský
51310	Rakovnická pánev	Středočeský
		Plzeňský
		Karlovarský
		Ústecký
51320	Žihelská pánev	Středočeský
		Plzeňský
62121	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	Plzeňský
		Karlovarský
62221	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část	Plzeňský
62222	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část	Středočeský
		Plzeňský
62223	Krystalinikum a proterozoikum dolního toku Úhlavy	Plzeňský
62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	Hlavní město Praha
		Středočeský
		Plzeňský
		Karlovarský
62400	Svrchní silur a devon Barrandienu	Ústecký
		Hlavní město Praha
		Středočeský

5.2.5 Dílčí povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe

V dílčím povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe je identifikováno celkem 27 rizikových útvarů podzemních vod (všechny útvary podzemních vod v dílčím povodí).

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
11800	Kvartér Labe po Lovosice	Ústecký
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	Karlovarský
21100	Chebská pánev	Karlovarský
21200	Sokolovská pánev	Karlovarský
21310	Mostecká pánev - severní část	Ústecký
21320	Mostecká pánev - jižní část	Karlovarský
		Ústecký
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	Středočeský
		Ústecký
		Liberecký
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	Středočeský

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
		Ústecký
		Liberecký
45300	Roudnická křída	Středočeský
		Ústecký
45400	Ohárecká křída	Ústecký
45500	Holedeč	Ústecký
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	Ústecký
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	Ústecký
46200	Křída Dolního Labe po Děčín - pravý břeh	Ústecký
		Liberecký
46300	Děčínský Sněžník	Ústecký
46400	Křída Horní Ploučnice	Středočeský
		Ústecký
		Liberecký
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	Ústecký
		Liberecký
46600	Křída Dolní Kamenice a Křinice	Ústecký
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	Středočeský
		Ústecký
		Liberecký
47300	Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále	Ústecký
		Liberecký
61110	Krystalinikum Smrčin a západní části Krušných hor	Karlovarský
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	Karlovarský
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	Karlovarský
		Ústecký
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	Ústecký
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	Ústecký
61330	Teplický ryolit	Ústecký
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	Ústecký

6 Informace o významných dopadech lidské činnosti v rizikových vodních útvarech

Jako významný dopad ve vodním útvaru je považován každý významný problém nakládání s vodami identifikovaný ve vodním útvaru. Část mezinárodní oblasti povodí Labe na území České republiky se skládá z pěti dílčích povodí, která jsou spravována státními podniky Povodí Labe (dílčí povodí Horního a středního Labe), Povodí Vltavy (dílčí povodí Horní Vltavy, Dolní Vltavy, Berounky) a Povodí Ohře (dílčí povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe). Jednotlivé státní podniky Povodí vyhodnotily významné problémy nakládání s vodami vždy v dílčích povodích ve své správě. Jejich seznam je uveden v kapitolách 6.1.2 – 6.1.4. Detailní přehled rizikových vodních útvarů a problémů nakládání s vodami v nich identifikovaných je součástí tabulkové přílohy č. 2 a 3.

V části mezinárodní oblasti povodí Labe na území České republiky byl předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami sestaven v rámci přípravných prací na Plánu dílčího povodí Horního

a středního Labe, Plánu dílčího povodí Horní Vltavy, Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy, Plánu dílčího povodí Berounky a Plánu dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe.

Tabulka č. 2 - Problémy nakládání s vodami ve vodních útvarech povrchových vod

Tabulka č. 3 - Problémy nakládání s vodami ve vodních útvarech podzemních vod

6.1.1 Významné problémy nakládání s vodami identifikované na národní úrovni

Na národní úrovni byly v části mezinárodní oblasti povodí Labe na území České republiky pro **útvary povrchových vod** zjištěny 3 významné dopady lidské činnosti (významné problémy nakládání s vodami):

- významné látkové zatížení (zkratka „VLZ“)
- hydromorfologické změny (zkratka „HMF“)
- sucho a potenciální nedostatek vody (zkratka „SNV“)

Pro **útvary podzemních vod** byly zjištěny také 3 významné dopady lidské činnosti (významné problémy nakládání s vodami):

- významné látkové zatížení (zkratka „VLZ“)
- sucho a potenciální nedostatek vody (zkratka „SNV“)
- ostatní (zkratka „OST“)

Detailní přehled rizikových vodních útvarů a problémů nakládání s vodami v nich identifikovaných je součástí tabulkových příloh č. 2 a 3. Sumarizace jednotlivých problémů nakládání s vodami v členění dle dílčích povodí včetně počtu vodních útvarů, ve kterých jsou problémy nakládání s vodami identifikovány, je uvedena v kapitolách 6.2 a 6.3. Některé problémy nakládání s vodami vztažené k oblasti povodňové ochrany a oblasti vodohospodářských služeb nebyly zařazeny do problémů nakládání s vodami na národní úrovni.

V následujících kapitolách jsou uvedeny seznamy významných problémů nakládání s vodami tak, jak je identifikovaly státní podniky Povodí v dílčích povodích ve své správě. U každého problému nakládání s vodami je v závorce modrou barvou uvedena zkratka, která specifikuje zařazení do jedné z výše uvedených kategorií významných problémů nakládání s vodami identifikovaných na národní úrovni. Pokud nebyl problém nakládání s vodami vyhodnocen jako významný na národní úrovni, je místo zkratky uvedeno „X“.

6.1.2 Dílčí povodí Horního a středního Labe

V dílčím povodí Horního a středního Labe jsou v **útvarech povrchových vod** sledovány následující významné problémy nakládání s vodami:

1. Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění
 - nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod (VLZ)
 - nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (VLZ)
 - naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí – balastní vody (VLZ)
 - naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí – odlehčovací komory (VLZ)

- znečištění vod v důsledku intenzivního chovu ryb (VLZ)
 - znečištění vod v důsledku rekreačního využití (VLZ)
2. Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění
- nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin – hnojiva (VLZ)
 - nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin – pesticidy (VLZ)
 - nevhodný způsob využívání a obhospodařování pozemků (X)
 - eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek) (VLZ)
 - splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch (VLZ)
 - plošné znečištění z atmosférické depozice (VLZ)
3. Odběry a regulace hydrologického režimu
- odběry a vypouštění za podmínek nízkých průtoků/nepříznivý poměr mezi odběry a základním odtokem (HMF)
 - umělé zasněžování (odběry z málo vodných toků a přidávání chemických příměsí) (VLZ, HMF)
 - nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch) (HMF)
 - provoz vodních elektráren (HMF)
 - ovlivnění oprávněného nakládání s vodami v obdobích extrémních hydrologických situací (SNV)
4. Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů
- nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.) (HMF)
 - prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren) (HMF)
 - těžba nánosů (HMF)
5. Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho)
- nedostatečná ochrana zastavěných území (X)
 - nevhodné využívání území (X)
 - bezpečnost nádrží ve vazbě na převedení extrémních průtoků (X)
 - snížená retenční schopnost v krajině (X)
 - plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků (HMF)
 - nevhodná druhová skladba lesů a nevhodné hospodaření v lesích zejména v pramenných a horních částech oblasti povodí (X)
 - podmínky a limity ochrany přírody k řešení protipovodňových opatření (X)
 - erozní účinky povrchově odtékající vody (X)
 - sucho a nedostatek vody (SNV)
6. Ostatní problémy nakládání s vodami
- kapacitně a technicky nevyhovující infrastruktura – kanalizace a ČOV (X)
 - nekoncepční řešení odkanalizování (X)
 - kapacitně a technicky nevyhovující infrastruktura – vodovody (X)
 - zajištění podílu obyvatel napojených na veřejné zásobování pitnou vodou a veřejnou kanalizaci – vodovody (X)

- zajištění podílu obyvatel napojených na veřejné zásobování pitnou vodou a veřejnou kanalizací – kanalizace a ČOV (X)
- zajištění podmínek pro plavbu (X)
- udržení sociálně přijatelné ceny vodného a stočného (X)
- diferencování cen podle využití povrchových a zejména podzemních vod (X)
- chybějící kompenzace za budování zpevněných ploch, komunikace (dálnice, místní komunikace, obchvaty měst a obcí, zpevněné chodníky ve městech), skladištní oblasti (plochy střech, zpevněné okolní plochy, příjezdové komunikace), např. výstavbou vodních ploch (X)

V **útvarech podzemních vod** jsou sledovány následující významné problémy nakládání s vodami:

1. Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění
 - staré ekologické zátěže (VLZ)
 - realizace a provozování staveb s potenciální možností znečištění zdrojů podzemních vod (X)
2. Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění
 - nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin – hnojiva (VLZ)
 - nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin – pesticidy (VLZ)
 - splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch (VLZ)
 - plošné znečištění z atmosférické depozice (VLZ)
 - nezabezpečené prostory, kde se nacházejí závadné, nebezpečné a zvláště nebezpečné látky (X)
3. Odběry a regulace hydrologického režimu
 - realizace vrtů (zejména hlubokých) zvyšující riziko poruchy izolátorů (OST)
 - existence starých vrtů (X)
4. Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho)
 - sucho a nedostatek vody (SNV)
 - chybějící kompenzace za budování zpevněných ploch, komunikace (dálnice, místní komunikace, obchvaty měst a obcí, zpevněné chodníky ve městech), skladištní oblasti (plochy střech, zpevněné okolní plochy, příjezdové komunikace), např. výstavbou vodních ploch (X)

6.1.3 Dílčí povodí Horní Vltavy, Dolní Vltavy a Berounky

V dílčím povodí Horní Vltavy, Dolní Vltavy a Berounky jsou v **útvarech povrchových vod** sledovány následující významné problémy nakládání s vodami:

1. Významné látkové zatížení
 - a) Organické znečištění (BSK₅)
 - nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod (VLZ)
 - nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod) (VLZ)
 - znečištění vod v důsledku ostatních vlivů (VLZ)

- b) Znečištění živinami - eutrofizace (P-V ; N-NH₄; N-NO₃)
 - nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod (VLZ)
 - nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod) (VLZ)
 - plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní) (VLZ)
 - znečištění vod v důsledku ostatních vlivů (VLZ)
- c) Znečištění nebezpečnými látkami
 - nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod) (VLZ)
 - plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní) (VLZ)
- 2. Významné morfologické změny povrchových vod
 - významné hydrologické změny (HMF)
 - nevhodné morfologické úpravy vodních toků (HMF)
- 3. Úseky vodních toků s významným povodňovým rizikem (X)
- 4. Sucho a potenciální nedostatek vody (SNV)

V **útvarech podzemních vod** jsou sledovány následující významné problémy nakládání s vodami:

- 1. Významné látkové zatížení
 - chemický stav – bodové znečištění (VLZ)
 - chemický stav – plošné znečištění (VLZ)
- 2. Sucho a potenciální nedostatek vody (SNV)
- 3. Ostatní (OST)

6.1.4 Dílčí povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe

V dílčím povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe jsou v **útvarech povrchových vod** sledovány následující významné problémy nakládání s vodami:

- 1. Významné látkové zatížení
 - a) Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění
 - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel (VLZ)
 - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel (VLZ)
 - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor) (VLZ)
 - významné znečištění z průmyslových zdrojů (VLZ)
 - důlní vody (VLZ)
 - staré ekologické zátěže (VLZ)
 - chov ryb (VLZ)
 - b) Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění
 - zemědělství (VLZ)
 - lesnictví (VLZ)
 - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV (VLZ)
 - atmosférická depozice (VLZ)
 - eroze (VLZ)
 - c) Jakost surové vody odebírané pro úpravu na vodu pitnou (VLZ)
 - d) Akumulace nutrientů z povodí ve vodních nádržích („eutrofizace“) (VLZ)
 - e) Přirozené pozadí (X)

2. Morfologické změny
 - nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu (HMF)
 - ovlivnění území povrchovou těžbou (HMF)
 - zajištění podmínek pro plavbu (HMF)
3. Oblasti s významným povodňovým rizikem (X)
4. Potenciální nedostatek vody (SNV)

V **útvarech podzemních vod** jsou sledovány následující významné problémy nakládání s vodami:

1. Významné látkové zatížení
 - zemědělství – hnojení (VLZ)
 - zemědělství – pesticidy (VLZ)
 - atmosférická depozice (VLZ)
 - údržba silnic (VLZ)
 - stará kontaminovaná místa (VLZ)
2. Sucho a nedostatek vody (SNV)
3. Těžba (OST)
4. Nevodárenské odběry (OST)

6.2 Útvary povrchových vod

6.2.1 Významné látkové zatížení

Významné látkové zatížení v útvarech povrchových vod je způsobeno zejména znečištěním z bodových a plošných zdrojů. Látkové zatížení z bodových zdrojů je způsobeno především nedostatečným čištěním odpadních vod (z komunálních i průmyslových zdrojů), nevhodným nakládáním s dešťovými vodami a odtokem znečištěných vod z odlehčovacích komor jednotných kanalizací, znečištěním povrchových vod nebezpečnými a prioritními látkami ze starých ekologických zátěží a znečištěním vod v důsledku intenzivního chovu ryb. Vypouštění z komunálních zdrojů znečištění zatěžuje vodní ekosystémy zejména biogenními prvky (dusík, fosfor), zatímco jiná vypouštění a staré ekologické zátěže jsou zdrojem zvlášť nebezpečných, nebezpečných a ostatních závadných látek.

Významné pro plošné zdroje znečištění je znečištění pocházející od obyvatel nepřipojených na kanalizaci s centrální čistírnou odpadních vod, vypouštění důlních vod, znečištění z aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin zejména v zemědělství a lesnictví, vnos znečištění prostřednictvím zvýšené eroze půdy a atmosférická depozice.

V části mezinárodní oblasti povodí Labe na území České republiky je vymezeno celkem 685 útvarů povrchových vod. Z hlediska významného látkového znečištění je evidováno celkem 2466 významných problémů nakládání s vodami, a to celkem v 658 útvarech povrchových vod (tj. 96 % z celkového počtu vodních útvarů povrchových vod), z čehož vyplývá, že jeden vodní útvar může obsahovat několik významných problémů nakládání s vodami.

Přehled dle dílčích povodí je uveden v následující tabulce:

Dílčí povodí	Počet ÚPV celkem	Významné látkové zatížení		
		Počet problémů	Počet ÚPV	Podíl na celkové ploše ÚPV (%)
HSL	207	1066	207	27
HVL	162	329	146	20
DVL	83	193	79	14
BER	91	164	84	16
OHL	142	714	142	20
Celkem	685	2466	658	97

Mapa č. 3 - Významné látkové zatížení útvarů povrchových vod v části mezinárodní oblasti povodí Labe na území ČR

6.2.2 Hydromorfologické změny

Významný dopad lidské činnosti na útvary povrchových vod je dán také jejich morfologickou změnou, která je způsobena zejména příčnými překážkami na vodních tocích a tedy podélnou neprůchodností vodních toků pro ryby a další živočichy, nevhodnými morfologickými úpravami na tocích v intravilánu i extravilánu a dále nevyhovující skladbou břehových porostů a porostů údolních niv. Dopad fyzických zásahů v povodí vodního útvaru způsobuje také hydrologické ovlivnění povrchových vod. Zejména se jedná o ovlivnění odběry a vypouštění vody, převody vody, vodními nádržemi, odvádění vody z toku derivačními kanály (pro malé vodní elektrárny), denní změny průtoků apod.

V části mezinárodní oblasti povodí Labe na území České republiky je vymezeno celkem 685 útvarů povrchových vod. Z hlediska hydromorfologických změn je evidováno celkem 951 významných problémů nakládání s vodami, a to celkem ve 450 útvarech povrchových vod (tj. 66 % z celkového počtu útvarů povrchových vod v oblasti povodí).

Přehled dle jednotlivých dílčích povodí je uveden v následující tabulce:

Dílčí povodí	Počet ÚPV celkem	Hydromorfologické změny		
		Počet problémů	Počet ÚPV	Podíl na celkové ploše ÚPV (%)
HSL	207	647	196	26
HVL	162	93	76	12
DVL	83	46	36	8
BER	91	47	39	9
OHL	142	118	103	14
Celkem	685	951	450	69

Mapa č. 4 - Hydromorfologické změny v útvarech povrchových vod v části mezinárodní oblasti povodí Labe na území ČR

6.2.3 Sucho a potenciální nedostatek vody

Sucho a potenciální nedostatek vody je v útvarech povrchových vod identifikován zejména na základě vodohospodářské bilance v případě existence bilančně napjatých profilů. Principem bilančního hodnocení hospodaření s vodou v bilančních profilech je porovnání požadavku na zachování minimálního zůstatkového průtoku s průměrnými měsíčními průtoky ovlivněnými.

Sucho a potenciální nedostatek vody byl jako problém nakládání s vodami zjištěn také v útvarech povrchových vod, v jejichž povodí se nacházejí vodní toky, na kterých se v minulých letech prohloubilo hydrologické sucho natolik, že bylo nezbytné přistoupit k omezování a zákazům odběrů povrchových vod. Opatření se vydává na základě vývoje hydrologické situace v povodí vodního toku z důvodu zachování alespoň minimální ekologické funkce vodního toku.

V některých povodích byly pro vyhodnocení útvarů s problémem sucha a nedostatku vody využity i další podklady, např. plány dílčích povodí pro období 2015 až 2021.

V části mezinárodní oblasti povodí Labe na území České republiky je vymezeno celkem 685 útvarů povrchových vod. Z hlediska sucha a potenciálního nedostatku vody je evidováno celkem 143 významných problémů nakládání s vodami, a to celkem ve 143 útvarech povrchových vod (tj. 21 % z celkového počtu vodních útvarů povrchových vod).

Přehled dle jednotlivých dílčích povodí je uveden v následující tabulce:

Dílčí povodí	Počet ÚPV celkem	Sucho a potenciální nedostatek vody		
		Počet problémů	Počet ÚPV	Podíl na celkové ploše ÚPV (%)
HSL	207	12	12	2
HVL	162	1	1	0
DVL	83	8	8	3
BER	91	16	16	4
OHL	142	106	106	16
Celkem	685	143	143	26

Mapa č. 5 - Sucho a potenciální nedostatek vody v útvarech povrchových vod v části mezinárodní oblasti povodí Labe na území ČR

6.3 Útvary podzemních vod

6.3.1 Významné látkové zatížení

Látkové zatížení útvarů podzemních vod způsobuje nevyhovující chemický stav podzemních vod. Nejčastějšími problémy jsou plošné znečištění prostředí na ochranu rostlin (pesticidy apod.) a dusičnany ze zemědělství, stará kontaminovaná místa, splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch a atmosférická depozice.

V části mezinárodní oblasti povodí Labe na území České republiky je vymezeno celkem 100 útvarů podzemních vod. Z hlediska významného látkového zatížení je evidováno celkem 131 významných problémů nakládání s vodami typu významné látkové zatížení, a to celkem v 78 útvarech podzemních vod (tj. 78 % z celkového počtu vodních útvarů).

Přehled dle jednotlivých dílčích povodí je uveden v následující tabulce:

Dílčí povodí	Počet ÚPZ celkem	Významné látkové zatížení	
		Počet problémů	Počet ÚPZ
HSL	41	64	32
HVL	12	13	10
DVL	5	7	5
BER	15	15	12
OHL	27	32	19
Celkem	100	131	78

Mapa č. 6 - Významné látkové zatížení útvarů podzemních vod v části mezinárodní oblasti povodí Labe na území ČR

6.3.2 Sucho a potenciální nedostatek vody

Sucho a potenciální nedostatek vody je identifikován v útvarech podzemních vod, u kterých byl v minulosti zjištěn nevyhovující kvantitativní stav, kde je zvýšený podíl realizovaných odběrů podzemních vod vůči vyčísleným přírodním zdrojům. V některých povodích byl tento problém vztažen na vodní útvary svrchní vrstvy, které jsou k tomuto problému náchylnější než vodní útvary základní nebo hlubinné vrstvy.

V části mezinárodní oblasti povodí Labe na území České republiky je vymezeno celkem 100 útvarů podzemních vod. Z hlediska sucha a potenciálního nedostatku vody je evidováno celkem 16 významných problémů nakládání s vodami, a to celkem v 16 útvarech podzemních vod (16 % z celkového počtu vodních útvarů podzemních vod).

Přehled dle jednotlivých dílčích povodí je uveden v následující tabulce:

Dílčí povodí	Počet ÚPZ celkem	Sucho a potenciální nedostatek vody	
		Počet problémů	Počet ÚPZ
HSL	41	7	7
HVL	12	1	1
DVL	5	0	0
BER	15	2	2
OHL	27	6	6
Celkem	100	16	16

Mapa č. 7 - Sucho a potenciální nedostatek vody v útvarech podzemních vod části mezinárodní oblasti povodí Labe na území ČR

6.3.3 Ostatní

Významný problém nakládání s vodami v kategorii „ostatní“ je identifikován v útvarech podzemních vod, pokud je zde sledován alespoň jeden z těchto tří problémů nakládání s vodami:

1. Realizace vrtů
 - vrty (zejména hluboké) jsou problémem díky riziku propojení dvou izolovaných kolektorů podzemní vody a riziku kontaminace vodního prostředí vrtem jako takovým a používanou technologií.
2. Těžba
 - postižení vodních útvarů bývalou povrchovou těžbou, což se projevuje jak z hlediska jakosti podzemních vod, tak ovlivněním hydrogeologického režimu.
3. Nevodárenské odběry
 - tj. zasněžování a závlaha sportovišť, případně zálivky zahrad u rodinných domů napojených na vodovodní síť. Jsou budovány mnohdy hloubkově předimenzované vrty pro odběr podzemních vod, přičemž oddělení zvodní je nedostatečné a zvyšuje se i nebezpečí kontaminace hlubších zvodní. Tento záměr je v rozporu s listem opatření CZE219001 „Sucho a nedostatek vodních zdrojů“ Národního plánu povodí Labe a dále je v rozporu s § 29 vodního zákona, kdy jsou podzemní vody přednostně vyhrazeny pro zásobování obyvatelstva, tzn. pitné účely. K jiným účelům lze vody využívat pouze v případě, pokud to není na úkor uspokojování uvedených potřeb.

V části mezinárodní oblasti povodí Labe na území České republiky je vymezeno celkem 100 útvarů podzemních vod. Z hlediska významných problémů nakládání s vodami v kategorii „ostatní“ je evidováno celkem 48 významných problémů nakládání s vodami, a to celkem ve 44 útvarech podzemních vod (44 % z celkového počtu vodních útvarů podzemních vod).

Přehled dle jednotlivých dílčích povodí je uveden v následující tabulce:

Dílčí povodí	Počet ÚPZ celkem	Ostatní	
		Počet problémů	Počet ÚPZ
HSL	41	17	17
HVL	12	0	0
DVL	5	0	0
BER	15	0	0
OHL	27	31	27
Celkem	100	48	44

Mapa č. 8 - Ostatní významné problémy nakládání s vodami v útvarech podzemních vod části mezinárodní oblasti povodí Labe na území ČR

7 Odhad významnosti jednotlivých vlivů na stav vodního útvaru

Při posuzování významnosti vlivů se vychází z Metodiky určení významnosti vlivů (VRV a.s., 2018).¹ Každý identifikovaný vliv ve vodním útvaru je nutné posoudit z hlediska jeho významnosti a zařadit do jedné z pěti tříd – zanedbatelný, nízký, střední, významný a velmi významný.

Identifikace problémů nakládání s vodami, kterou pro jednotlivá dílčí povodí zpracovaly státní podniky Povodí, vychází z výsledků hodnocení stavu povrchových a podzemních vod a předběžného určení významných vlivů, které způsobily nedosažení dobrého stavu vodních útvarů. Správná identifikace významných vlivů (respektive lidské činnosti, která má významný vliv na stav povrchových a podzemních vod) je základním předpokladem pro dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí.

Přehled významných problémů nakládání s vodami zjištěných v části mezinárodní oblasti povodí Labe na území České republiky zohledňuje mezinárodní koordinaci při zpracování Mezinárodního plánu povodí Labe, odborné diskuse Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí, požadavky státních podniků Povodí a dlouhodobé zkušenosti v oblasti vodního hospodářství.

Významné problémy nakládání s vodami identifikované v části mezinárodní oblasti povodí Labe na území České republiky jsou uvedeny v kapitole 6.1.1. Jejich podrobnější popis je uveden v kapitolách 6.2 a 6.3.

¹ <http://eagri.cz/public/web/mze/voda/planovani-v-oblasti-vod/x3-planovaci-obdobi/zverejnene-informace/metodika-urceni-vyznamnosti-vlivu.html>

8 Jmenovité vymezení umělých vodních útvarů

Podle § 4 vyhlášky č. 49/2011 Sb., o vymezení útvarů povrchových vod, mohou být útvary povrchových vod vymezeny jako umělé nebo silně ovlivněné, přičemž:

Umělý vodní útvar je útvar vytvořený lidskou činností, který vznikl zcela v důsledku antropogenních činností a ne pouze modifikací vodního prostředí na jeho jinou formu.

Pro vymezení umělé vodní útvary je cílem ochrany vod dosažení tzv. dobrého ekologického potenciálu.

V části mezinárodní oblasti povodí Labe na území České republiky je z celkového počtu 685 útvarů povrchových vod vymezeno 9 vodních útvarů v kategorii umělý, což je cca 1 % z celkového počtu.

Přehled dle jednotlivých dílčích povodí je uveden v následující tabulce:

Dílčí povodí	Počet ÚPV celkem	z toho umělé
HSL	207	0
HVL	162	3
DVL	83	1
BER	91	0
OHL	142	5
Celkem	685	9

Dílčí povodí Horní Vltavy:

Identifikátor	Název vodního útvaru
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět
HVL_0660	Zlatá stoka
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka

Dílčí povodí Dolní Vltavy:

Identifikátor	Název vodního útvaru
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál

Dílčí povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe:

Identifikátor	Název vodního útvaru
OHL_0305_J	Jezero Medard
OHL_0770	Podkrušnohorský přivadeč vody (PKP resp. PPV)
OHL_0825_J	Jezero Most
OHL_0835_J	Jezero Barbora
OHL_0855_J	Jezero Milada

V následující tabulce je uveden přehled umělých vodních útvarů v rozdělení do kategorií jezero a řeka.

Dílčí povodí	Počet umělých ÚPV celkem	Umělé ÚPV	
		Kategorie jezero	Kategorie řeka
HSL	0	0	0
HVL	3	0	3
DVL	1	0	1
BER	0	0	0
OHL	5	4	1
Celkem	9	4	5

Mapa č. 9 - Umělé vodní útvary povrchových vod v části mezinárodní oblasti povodí Labe na území ČR

9 Jmenovité vymezení silně ovlivněných vodních útvarů a jejich zdůvodnění

Podle § 4 vyhlášky č. 49/2011 Sb., o vymezení útvarů povrchových vod, mohou být útvary povrchových vod vymezeny jako umělé nebo silně ovlivněné, přičemž:

Silně ovlivněný vodní útvar je útvar povrchové vody, který má v důsledku fyzických změn způsobených lidskou činností podstatně změněný charakter, přičemž změny jeho morfologických a hydrologických charakteristik jsou trvalé.

Pro vymezené silně ovlivněné vodní útvary je cílem ochrany vod dosažení tzv. dobrého ekologického potenciálu.

Vymezení silně ovlivněných a umělých vodních útvarů bylo provedeno na úrovni dílčích povodí státními podniky Povodí podle Aktualizace metodiky určení silně ovlivněných vodních útvarů (VÚV, 2019)² a Pracovního postupu určení významných vlivů na morfologii a hydrologický režim (VÚV, 2019).³

V části mezinárodní oblasti povodí Labe na území České republiky je z celkového počtu 685 útvarů povrchových vod vymezeno jako silně ovlivněných 88 vodních útvarů (tj. 13 % z celkového počtu útvarů povrchových vod).

²

https://heis.vuv.cz/data/webmap/datovesady/projekty/ramcovasmernicevoda/docprositele/Metodika_HM_WB_akt_2019.docx

³

https://heis.vuv.cz/data/webmap/datovesady/projekty/ramcovasmernicevoda/docprositele/Pracovni_postup_p_hydro_morfologie_fin_v3.zip

Přehled dle jednotlivých dílčích povodí je uveden v následující tabulce:

Dílčí povodí	Počet ÚPV celkem	z toho silně ovlivněné
HSL	207	23
HVL	162	36
DVL	83	9
BER	91	10
OHL	142	10
Celkem	685	88

Tabulka č. 4 - Jmenovité vymezení silně ovlivněných vodních útvarů a jejich zdůvodnění

Mapa č. 10 - Silně ovlivněné vodní útvary povrchových vod v části mezinárodní oblasti povodí Labe na území ČR

10 Návrhy zvláštních cílů ochrany vod pro vybrané vodní útvary

Cíle ochrany vod jako složky životního prostředí (dále jen „cíle ochrany vod“) jsou stanoveny § 23a odst. 1 vodního zákona následovně:

- a) Cíle ochrany vod pro povrchové vody:
 1. zamezení zhoršení stavu všech útvarů těchto vod, včetně vodních útvarů ležících v téže mezinárodní oblasti povodí,
 2. zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod a dosažení jejich dobrého stavu, s výjimkou útvarů uvedených v bodu 3,
 3. zajištění ochrany, zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu,
 4. snížení jejich znečištění prioritními látkami a zastavení nebo postupné odstraňování emisí, vypouštění a úniků prioritních nebezpečných látek.
- b) Cíle ochrany vod pro podzemní vody:
 1. zamezení nebo omezení vstupů nebezpečných, zvláště nebezpečných a jiných závadných látek do těchto vod a zamezení zhoršení stavu všech útvarů těchto vod,
 2. zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním, s cílem dosáhnout dobrého stavu těchto vod,
 3. odvrácení jakéhokoliv významného a trvajících vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem účinného snížení znečištění těchto vod.
- c) Cíle ochrany vod jsou též definovány v oblastech vymezených v § 28 odst. 1, § 30 odst. 1, § 32 odst. 2, § 33 odst. 1, § 34 odst. 1 a § 35 odst. 1 vodního zákona a ve zvláště chráněných územích, podle zvláštních zákonů, jako dosažení cílů stanovených pro povrchové vody podle písmene a) a pro podzemní vody podle písmene b), pokud v těchto oblastech nejsou pro tyto vody stanoveny zvláštními právními předpisy odlišné požadavky.

Cílů ochrany vod pro povrchové vody v bodech 2 a 3, cílů ochrany vod pro podzemní vody v bodě 2 a cílů ochrany vod uvedených v písm. c) je třeba dosáhnout do 22. prosince 2015.

Pro vybrané vodní útvary mohou být v plánech povodí částí mezinárodních oblastí povodí na území České republiky (tzv. národních plánech povodí), v souladu s § 23a odst. 4 vodního zákona, určeny zvláštní cíle ochrany vod, které spočívají v prodloužení výše uvedené lhůty pro dosažení cílů ochrany vod (tj. 22. prosince 2015) za účelem postupného dosahování cílů, nebo ve stanovení méně přísných cílů ochrany vod. Zvláštní cíle ochrany vod lze podle § 23a odst. 10 vodního zákona určit pouze, pokud nedojde k trvalému vyloučení nebo ústupkům při dosahování cílů ochrany vod jako složky životního prostředí v jiných vodních útvarech ležících v téže oblasti povodí a jejich použití je v souladu s cíli ochrany životního prostředí.

Při stanovení zvláštních cílů ochrany vod pro útvary podzemních vod se v souladu s § 15 odst. 1 vyhlášky o plánování zvažuje vliv stavu útvaru podzemních vod na rozvoj společnosti, povrchové vody a související suchozemské ekosystémy, na regulaci vodních zdrojů, povodňovou ochranu a odvodnění území.

Lhůta pro dosažení cílů ochrany vod (tj. 22. 12. 2015) může být v souladu s § 23a odst. 5 vodního zákona prodloužena pouze tehdy, pokud se neprojeví další zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, při splnění těchto podmínek:

- a) není-li včasné dosažení cílů ochrany vod možné z nejméně jednoho dále uvedeného důvodu:
 1. míra požadovaného zlepšení může být z důvodů technické proveditelnosti dosažena pouze postupnými kroky, které přesahují tímto zákonem stanovené lhůty,
 2. dosažení požadovaného zlepšení v rámci tímto zákonem stanovené lhůty by bylo neúměrně nákladné,
 3. přírodní podmínky nedovolují včasné zlepšení stavu daného vodního útvaru v rámci tímto zákonem stanovené lhůty,
- b) prodloužení lhůty a důvody jejího prodloužení budou jmenovitě uvedeny a vysvětleny v plánu povodí a
- c) prodloužení lhůty bude omezeno na období maximálně dvou následujících aktualizací plánů povodí, s výjimkou případů, kdy přírodní podmínky jsou takové, že stanovené cíle ochrany vod nemohou být v těchto obdobích dosaženy.

Méně přísné cíle ochrany vod pro vybrané vodní útvary mohou být v souladu s § 23a odst. 6 vodního zákona stanoveny pouze tehdy, pokud jsou tyto vodní útvary ovlivněny lidskou činností do míry určené v souladu s § 25 odst. 1 písm. a) bodem 2 vodního zákona, nebo pokud jsou jejich přírodní podmínky takové, že by dosažení těchto cílů bylo neproveditelné nebo neúměrně nákladné, a pokud jsou splněny tyto podmínky:

- a) potřeby životního prostředí a sociálně ekonomické potřeby zajišťované takovou lidskou činností nemohou být dosaženy jinými prostředky, které by z hlediska životního prostředí byly významně lepší a nevyžadovaly by neúměrné náklady,
- b) pro povrchové vody bude dosaženo nejlepšího možného ekologického a chemického stavu při daných vlivech, kterým nebylo možné předejít v důsledku povahy lidské činnosti nebo znečištění,
- c) pro podzemní vody bude dosaženo nejmenší možné změny oproti dobrému stavu podzemní vody při daných vlivech, kterým nebylo možné předejít v důsledku povahy lidské činnosti nebo znečištění,

- d) nedojde k dalšímu zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru a
- e) stanovení méně přísných cílů ochrany vod a příslušné důvody budou jmenovitě uvedeny v plánu povodí a tyto cíle budou každých šest let přezkoumány.

Pro vodní útvary, které nedosáhly dobrého stavu či potenciálu, musí být v plánech stanoveny zvláštní cíle ochrany vod, tzv. výjimky z dosažení cílů ochrany vod.

V druhé etapě procesu plánování v oblasti vod se jako zvláštní cíle pro povrchové i podzemní vody používaly oba typy výjimek – tj. prodloužení lhůt a méně přísné cíle. Pro návrh výjimek byl nejprve proveden odhad stavu vodních útvarů k roku 2015, respektive k roku 2021. Pro odhad k roku 2015 byl uvažován efekt opatření realizovaných v mezidobí 2012 a 2015. Pro odhad k roku 2021 bylo dále uvažováno s efektem opatření navržených pro druhou etapu procesu plánování v oblasti vod.

U ukazatelů, které k roku 2015, resp. 2021, nedosahovaly dobrého stavu (dle odhadu), byly navrženy výjimky a odůvodnění, jež se řídily indexem překročení limitu dobrého stavu. Míra překročení jednotlivých ukazatelů byla důležitým rozhodovacím kritériem k rozlišení mezi výjimkou podle § 23a odst. 5, nebo odst. 6 vodního zákona.

Výjimka prodloužení lhůt byla stanovena u těch ukazatelů, u kterých je dosažení dobrého stavu do roku 2027 pravděpodobné (tj. řešitelné formou návrhu opatření). Prodloužení lhůty bylo aplikováno u všech cílů, u nichž se předpokládá dosažení k roku 2021 na základě programů opatření, a dále u cílů, pro které v druhé etapě procesu plánování v oblasti vod nebylo navrženo nebo nebylo v rámci ekonomické analýzy vybráno takové opatření, které by k dosažení dobrého stavu vedlo, a dosažení se tak předpokládá až ve třetí etapě procesu plánování v oblasti vod.

Výjimka méně přísné cíle byla aplikována u ukazatelů, u kterých se nepředpokládá dosažení dobrého stavu ani k roku 2027 z důvodu současné absence dostatečně efektivních opatření (neznáme příčinu či není známo technické řešení jak vliv eliminovat) a vysoké míry překročení. Jedná se o ukazatele, které byly násobně překročeny (více než dvakrát). Výjimka byla předčasně aplikována s tím, že samotná výše méně přísných cílů bude stanovena až ve třetí etapě procesu plánování v oblasti vod s ohledem na vývoj a eventuálně nově navržená opatření.

Jak vyplývá z výše uvedeného, zvláštní cíle ochrany vod je možné navrhnout teprve na základě hodnocení stavu povrchových a podzemních vod a po navržení programů opatření. Návrhy zvláštních cílů ochrany vod budou součástí návrhů plánů povodí, které budou v souladu s § 25 odst. 1 písm. b) vodního zákona a schváleným časovým plánem a programem prací zveřejněny k připomínkám uživatelů vod a veřejnosti k připomínkám nejpozději 22. 12. 2020.

11 Přílohy

Tabulkové přílohy:

- Tabulka č. 1 Vodní útvary povrchových vod podle ORP
- Tabulka č. 2 Problémy nakládání s vodami ve vodních útvarech povrchových vod
- Tabulka č. 3 Problémy nakládání s vodami ve vodních útvarech podzemních vod
- Tabulka č. 4 Jmenovité vymezení silně ovlivněných vodních útvarů a jejich zdůvodnění

Grafické přílohy:

- | | |
|------------|--|
| Mapa č. 1 | Rizikové útvary povrchových vod v části mezinárodní oblasti povodí Labe na území ČR |
| Mapa č. 2 | Rizikové útvary podzemních vod v části mezinárodní oblasti povodí Labe na území ČR |
| Mapa č. 3 | Významné látkové zatížení útvarů povrchových vod v části mezinárodní oblasti povodí Labe na území ČR |
| Mapa č. 4 | Hydromorfologické změny v útvarech povrchových vod v části mezinárodní oblasti povodí Labe na území ČR |
| Mapa č. 5 | Sucho a potenciální nedostatek vody v útvarech povrchových vod v části mezinárodní oblasti povodí Labe na území ČR |
| Mapa č. 6 | Významné látkové zatížení útvarů podzemních vod v části mezinárodní oblasti povodí Labe na území ČR |
| Mapa č. 7 | Sucho a potenciální nedostatek vody v útvarech podzemních vod v části mezinárodní oblasti povodí Labe na území ČR |
| Mapa č. 8 | Ostatní významné problémy nakládání s vodami v útvarech podzemních vod v části mezinárodní oblasti povodí Labe na území ČR |
| Mapa č. 9 | Umělé vodní útvary povrchových vod v části mezinárodní oblasti povodí Labe na území ČR |
| Mapa č. 10 | Silně ovlivněné vodní útvary povrchových vod v části mezinárodní oblasti povodí Labe na území ČR |