



PŘEDBĚŽNÝ PŘEHLED VÝZNAMNÝCH PROBLÉMŮ NAKLÁDÁNÍ S VODAMI

zjištěných v části mezinárodní oblasti povodí
DUNAJE
na území České republiky



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Vážení spoluobčané,

řeky, v jejichž povodích žijeme, od nepaměti formovaly krajinu našeho regionu a ovlivňují po staletí životy lidí, kteří se v blízkosti jejích břehů usídlují. Ať již vodu používáme k zavlažování našich polí, v průmyslové výrobě či k praní prádla v domácnostech, mizí v ní i část námi vyprodukovaných odpadů. Je na nás, zda vodní toky i nádrže zůstanou čisté, zda lidé, zvířata i rostliny najdou v povodích našich řek zdravé životní prostředí.

Materiál, který se Vám nyní dostává do rukou, představuje jeden z klíčových výstupů přípravných prací zpracování plánů povodí pro druhou etapu procesu plánování v oblasti vod. Právě tento proces, který implementuje požadavky Rámcové směrnice o vodách, 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.

A právě předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami zjištěných v povodí představuje určitou formu zadání pro tyto plány, neboť identifikuje problémy, jimž se má příslušný plán povodí přednostně věnovat.

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.

1. Legislativní 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 vyhlášky 24/2011 Sb. o plánech povodí a plánech pro zvládnutí povodňových rizik se předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami sestavuje na základě analýzy všeobecných a vodohospodářských charakteristik podle § 8, hodnocení dopadů lidské činnosti podle § 9, map povodňového nebezpečí a map povodňových rizik podle § 10, ekonomické analýzy podle § 11 a programů zjišťování a hodnocení stavu vod podle § 21 odst. 3 vodního zákona s přihlédnutím ke stanoveným cílům podle § 12.

Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami (VHP) obsahuje 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 (§ 15)

2. Výchozí podklady

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

Povodí Moravy, s. p., poskytl podklady pro dílčí povodí Moravy a přítoků Váhu a pro dílčí povodí Dyje.

Povodí Vltavy, státní podnik, poskytl podklady pro dílčí povodí Ostatních přítoků Dunaje.

Přehled je zpracován samostatně pro vodní útvary povrchových a podzemních vod.

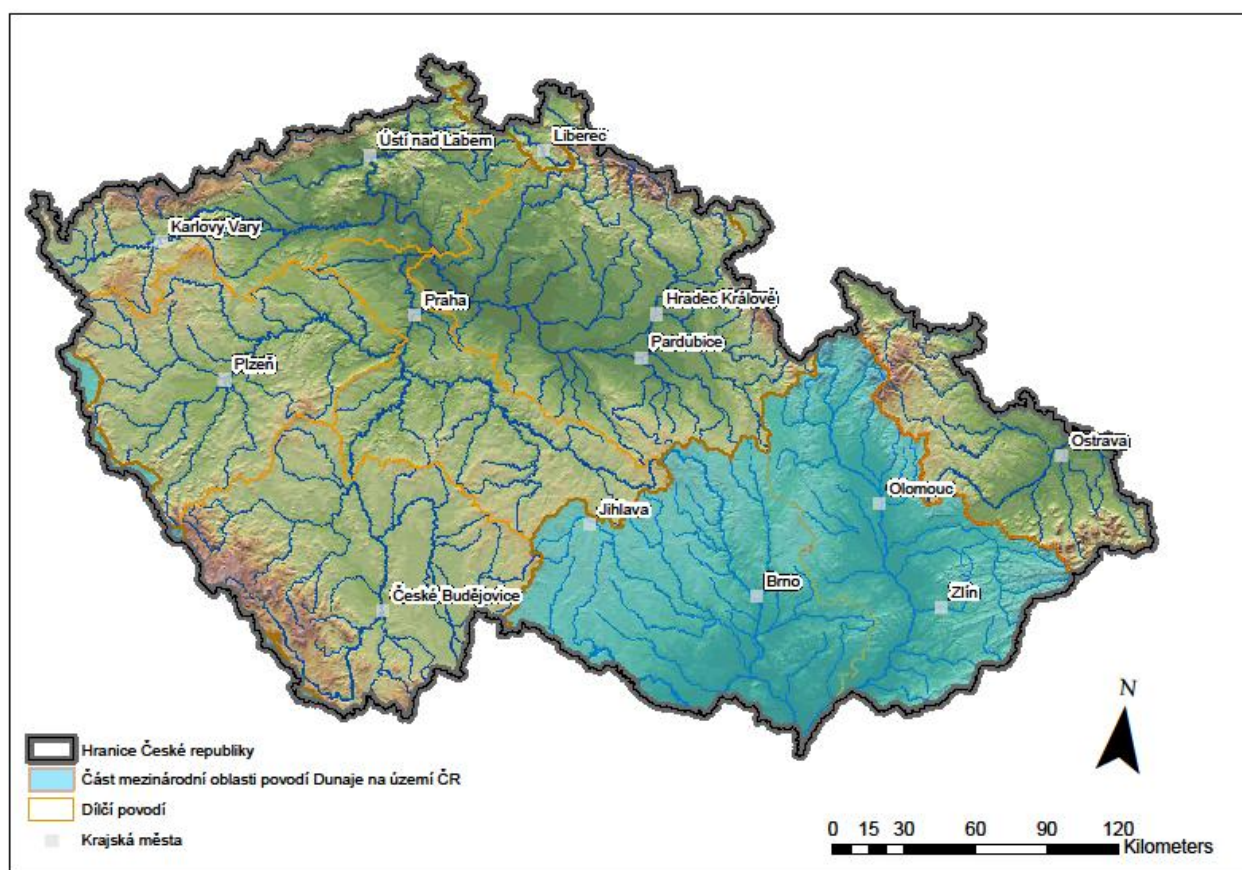
3. Vymezení části mezinárodní oblasti povodí Dunaje na území České republiky

Část mezinárodní oblasti povodí Dunaje na území České republiky zaujímá 21 688 km², což představuje 2,7 % z celkové rozlohy mezinárodní oblasti povodí Dunaje. Páteřními vodními toky jsou na území České republiky řeky Morava a Dyje.

Část mezinárodní oblasti povodí Dunaje pokrývá 28 % území České republiky a zasahuje do Moravskoslezského, Olomouckého, Zlínského, Pardubického a Jihomoravského kraje, Kraje Vysočina a dále do krajů Jihočeského a Plzeňského.

Část mezinárodní oblasti povodí Dunaje je na území České republiky vymezena dílčími povodími (dle § 1 vyhlášky 393/2010 Sb.):

- a) Moravy a přítoků Váhu,
- b) Dyje,
- c) Ostatních přítoků Dunaje.



4. Jmenovité vymezení rizikových vodních útvarů

4.1. 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 Dunaje na území České republiky je identifikováno celkem 223 rizikových útvarů povrchových vod (tj. 73 % z celkového počtu vodních útvarů povrchových vod v povodí).

Rizikové vodní útvary jsou uvedeny v následujících tabulkách:

Dílčí povodí Moravy a přítoků Váhu:

V dílčím povodí Moravy je identifikováno celkem 107 rizikových útvarů povrchových vod (tj. 72% z celkového počtu útvarů povrchových vod v dílčím povodí).

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	Olomoucký
MOV_0130	Merta od toku Klepáčovský potok po ústí do toku Desná	Olomoucký
MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	Olomoucký
MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	Olomoucký
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	Pardubický
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	Pardubický
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	Pardubický
MOV_0280	Loučka od pramene po ústí do toku Morava	Olomoucký
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	Olomoucký
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	Olomoucký
MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	Pardubický
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	Pardubický
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	Pardubický
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	Pardubický
		Olomoucký
		Jihomoravský
MOV_0360	Úsobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	Pardubický
		Olomoucký
		Jihomoravský
MOV_0370	Nectava od pramene po ústí do toku Jevíčka	Pardubický
		Olomoucký
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	Pardubický
		Jihomoravský
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	Pardubický
		Olomoucký
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	Olomoucký
MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	Moravskoslezský
		Olomoucký

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	Olomoucký
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	Olomoucký
		Moravskoslezský
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	Olomoucký
		Moravskoslezský
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	Olomoucký
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	Olomoucký
MOV_0540	Vsetínská Bečva od pramene po Tíšnavský potok včetně	Zlínský
		Moravskoslezský
MOV_0550	Miloňovský potok od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	Zlínský
MOV_0570	Lušová od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	Zlínský
MOV_0590	Zdechovka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	Zlínský
MOV_0600	Hovízky od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	Zlínský
MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tíšnavský potok po tok Senice	Zlínský
MOV_0620	Senice od pramene po tok Pozdřechůvka	Zlínský
MOV_0630	Senice od toku Pozdřechůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	Zlínský
MOV_0640	Jasenice od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	Zlínský
MOV_0670	Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka	Zlínský
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	Zlínský
MOV_0690	Mikulůvka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	Zlínský
MOV_0700	Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	Zlínský
MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	Zlínský
MOV_0720	Rožnovská Bečva od pramene po Solánecký potok	Moravskoslezský
		Zlínský
MOV_0730	Solánecký potok od pramene po ústí do toku Rožnovská Bečva	Zlínský
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	Zlínský
		Moravskoslezský
MOV_0760	Juhyně od pramene po tok Točenka	Olomoucký
		Zlínský
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	Olomoucký
		Zlínský
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	Zlínský
		Olomoucký
		Moravskoslezský
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	Olomoucký
		Zlínský
MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	Olomoucký
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	Olomoucký
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	Olomoucký
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	Olomoucký
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	Olomoucký
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	Olomoucký
		Jihomoravský
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzduť nádrže Plumlov	Jihomoravský
		Olomoucký
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	Olomoucký

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po soutok s tokem Romže	Olomoucký
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	Olomoucký
MOV_0940	Valová od soutoku toku Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	Olomoucký
MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	Olomoucký Zlínský
MOV_0960	Velká Haná od pramene po ústí do toku Haná	Olomoucký Jihomoravský
MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	Jihomoravský Olomoucký
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	Jihomoravský
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	Jihomoravský
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	Jihomoravský
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištínka (Uhřický potok)	Zlínský Olomoucký Jihomoravský
MOV_1020	Tištínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	Zlínský Jihomoravský Olomoucký
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	Olomoucký Jihomoravský
MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	Jihomoravský
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	Olomoucký Jihomoravský
MOV_1060	Haná od toku Tištínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	Olomoucký Jihomoravský Zlínský
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnonetčický potok	Olomoucký Zlínský
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	Olomoucký Zlínský
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnonetčický potok včetně po ústí do toku Morava	Olomoucký Zlínský
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	Zlínský
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	Zlínský
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	Zlínský
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	Olomoucký Zlínský
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	Zlínský
MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	Zlínský
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	Olomoucký Zlínský
MOV_1195_J	Nádrž Slušovice na toku Dřevnice	Zlínský
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	Zlínský
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	Zlínský
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	Zlínský

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	Zlínský
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	Zlínský
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	Zlínský
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	Zlínský
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	Zlínský
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	Zlínský
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	Zlínský
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	Zlínský
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	Zlínský
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	Zlínský
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava	Zlínský
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	Zlínský
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	Zlínský
MOV_1360	Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	Zlínský
MOV_1370	Velička od pramene po Hrubý potok včetně	Zlínský
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	Zlínský
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	Zlínský
MOV_1410	Radějovka od pramene po ústí do toku Morava	Zlínský
MOV_1420	Teplica (Vrbovčanka) od pramene po Liešanský potok	Zlínský
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	Jihomoravský Zlínský
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	Zlínský
MOV_1470	Brumovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	Zlínský
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	Zlínský
MOV_2530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	Olomoucký

Dílčí povodí Dyje:

V dílčím povodí Dyje je identifikováno celkem 119 rizikových útvarů povrchových vod (tj. 88% z celkového počtu útvarů povrchových vod v dílčím povodí).

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	Vysočina
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	Vysočina Jihočeský
DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzduť nádrže Nová Říše	Vysočina
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	Vysočina Jihočeský
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	Jihočeský
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	Vysočina Jihočeský
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	Jihočeský
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	Vysočina Jihočeský
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	Jihočeský Vysočina

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	Vysočina
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzduť nádrže Vranov	Jihočeský
		Vysočina
		Jihomoravský
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	Vysočina
		Jihomoravský
DYJ_0180	Dyje od vzduť nádrže Znojmo po státní hranici	Jihomoravský
DYJ_0185_J	Rybník Dolní Jaroslavický	Jihomoravský
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	Jihomoravský
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzduť nádrže Nové Mlýny I. – horní	Jihomoravský
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	Vysočina
		Jihomoravský
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	Vysočina
		Jihomoravský
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	Vysočina
		Jihomoravský
DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	Jihomoravský
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	Jihomoravský
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	Jihomoravský
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	Vysočina
		Jihomoravský
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	Jihomoravský
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	Pardubický
		Vysočina
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svatka	Vysočina
DYJ_0350	Bystrice od pramene po ústí do toku Svatka	Vysočina
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svatka	Pardubický
		Vysočina
		Jihomoravský
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svatka	Vysočina
DYJ_0380	Svatka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	Vysočina
		Jihomoravský
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	Vysočina
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	Vysočina
		Jihomoravský
DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	Vysočina
		Jihomoravský
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svatka	Jihomoravský
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	Jihomoravský
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	Vysočina
		Jihomoravský
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzduť nádrže Brno	Jihomoravský
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzduť nádrže Brno	Jihomoravský
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svatka	Jihomoravský
DYJ_0490	Svatka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	Jihomoravský
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	Jihomoravský
		Pardubický

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	Jihomoravský
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	Jihomoravský
DYJ_0550	Okrouhlý potok od pramene po vzduť nádrže Boskovice	Jihomoravský
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	Jihomoravský
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	Jihomoravský
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	Jihomoravský
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	Jihomoravský
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	Jihomoravský
		Olomoucký
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	Olomoucký
		Jihomoravský
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	Jihomoravský
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	Jihomoravský
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	Jihomoravský
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	Jihomoravský
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	Vysočina
		Jihomoravský
DYJ_0670	Svatka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	Jihomoravský
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	Jihomoravský
		Zlínský
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	Jihomoravský
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	Zlínský
		Jihomoravský
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	Jihomoravský
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	Jihomoravský
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	Zlínský
		Jihomoravský
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	Jihomoravský
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	Jihomoravský
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	Jihomoravský
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	Jihomoravský
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	Jihomoravský
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	Jihomoravský
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzduť nádrže Nové Mlýny II. - střední	Jihomoravský
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Trešský potok	Vysočina
DYJ_0820	Trešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	Vysočina
DYJ_0850	Jihlava od toku Trešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	Vysočina
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	Vysočina
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	Vysočina
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	Vysočina
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	Vysočina
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	Vysočina
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzduť nádrže Dalešice	Vysočina
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	Vysočina

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	Vysočina
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	Jihomoravský Vysočina
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	Vysočina
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	Vysočina
DYJ_0980	Znětský potok od pramene po ústí do toku Oslava	Vysočina
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišťe	Vysočina
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišťe na toku Oslava	Vysočina
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišťe po tok Balinka	Vysočina
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	Vysočina
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	Vysočina
DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	Vysočina
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	Vysočina
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	Vysočina
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	Jihomoravský Vysočina
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	Jihomoravský
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	Jihomoravský Vysočina
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	Vysočina
DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	Vysočina
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	Vysočina
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	Vysočina Jihomoravský
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	Vysočina Jihomoravský
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	Jihomoravský Vysočina
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	Jihomoravský
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	Jihomoravský
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	Jihomoravský
DYJ_1185_J	Rybník Starý	Jihomoravský
DYJ_1186_J	Rybník Vrkoč	Jihomoravský
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	Jihomoravský
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	Jihomoravský
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	Zlínský Jihomoravský
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	Zlínský Jihomoravský
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	Zlínský Jihomoravský
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	Jihomoravský
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	Jihomoravský
DYJ_1255_J	Rybník Nesyt na toku Včelínek (Sedlecký potok)	Jihomoravský

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	Jihomoravský
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	Zlínský
		Jihomoravský
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	Zlínský
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	Jihomoravský
		Zlínský
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	Jihomoravský

Dílčí povodí Ostatních přítoků Dunaje:

V dílčím povodí Ostatních přítoků Dunaje jsou identifikovány celkem 2 rizikové útvary povrchových vod (tj. 12,5 % z celkového počtu útvarů povrchových vod v povodí).

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	Plzeňský
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	Plzeňský

Příloha č. 1 - Mapa rizikových útvarů povrchových vod

4.2. 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 Dunaje na českém území je identifikováno celkem 36 rizikových útvarů podzemních vod (tj. 67 % z celkového počtu útvarů podzemních vod v povodí).

Rizikové vodní útvary jsou uvedeny v následujících tabulkách:

Dílčí povodí Moravy a přítoků Váhu:

V dílčím povodí Moravy a ostatních přítoků Váhu je identifikováno celkem 18 rizikových útvarů podzemních vod (tj. 64 % z celkového počtu útvarů podzemních vod v dílčím povodí).

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
16100	Kvartér Horní Moravy	Olomoucký
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	Olomoucký
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	Zlínský
		Olomoucký
16230	Pliopleistocén Blaty	Olomoucký
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	Olomoucký
		Zlínský
		Jihomoravský
16310	Kvartér Horní Bečvy	Olomoucký

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
		Moravskoslezský
		Zlínský
16320	Kvartér Dolní Bečvy	Olomoucký
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	Zlínský
22201	Hornomoravský úval - severní část	Olomoucký
22202	Hornomoravský úval - jižní část	Zlínský
		Olomoucký
22203	Hornomoravský úval - střední část	Olomoucký
		Zlínský
22300	Vyškovská brána	Olomoucký
		Jihomoravský
		Zlínský
32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	Zlínský
32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	Zlínský
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	Olomoucký
		Pardubický
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	Moravskoslezský
		Pardubický
		Olomoucký
64322	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Morava po soutok s tokem Moravská Sázava	Olomoucký
66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	Olomoucký
		Moravskoslezský

Dílčí povodí Dyje:

V dílčím povodí Dyje je identifikováno celkem 18 rizikových útvarů podzemních vod (tj. 75% z celkového počtu útvarů podzemních vod v dílčím povodí).

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
16410	Kvartér Dyje	Jihomoravský
16420	Kvartér Jevišovky	Jihomoravský
16430	Kvartér Svratky	Jihomoravský
16440	Kvartér Jihlavy	Jihomoravský
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	Zlínský
		Jihomoravský
22410	Dyjsko-svratecký úval	Jihomoravský
22420	Kuřimská kotlina	Jihomoravský
22501	Dolnomoravský úval - severní část	Zlínský
22502	Dolnomoravský úval - jižní část	Zlínský
22503	Dolnomoravský úval - střední část	Jihomoravský
		Zlínský
31100	Pavlovské vrchy a okolí	Jihomoravský
32302	Středomoravské Karpaty - jižní část	Jihomoravský
		Zlínský
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	Pardubický

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
		Jihomoravský
65401	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	Jihomoravský
		Jihočeský
		Vysočina
		Jihomoravský
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	Vysočina
65603	Krystalinikum v povodí Svratky - západní část	Vysočina
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	Jihomoravský
66300	Moravský kras	Jihomoravský

Dílčí povodí Ostatních přítoků Dunaje:

V dílčím povodí Ostatních přítoků Dunaje jsou identifikovány 2 rizikové útvary podzemních vod.

Identifikátor	Název vodního útvaru	Kraj
62110	Krystalinikum Českého lesa v povodí Kateřinského potoka	Plzeňský
62130	Krystalinikum Českého lesa v povodí Schwarzach	Plzeňský

Příloha č. 2 - Mapa rizikových útvarů podzemních vod

5. Informace o významných dopadech lidské činnosti v rizikových vodních útvarech

Tato kapitola podává 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.

Na národní úrovni byly určeny 3 významné dopady lidské činnosti (významné problémy nakládání s vodami):

- významné látkové zatížení
- morfologické změny
- potenciální nedostatek vody

Následuje detailní rozbor jednotlivých dopadů včetně informace, v kolika vodních útvarech jsou tyto významné dopady identifikovány.

5.1. Útvary povrchových vod

VÝZNAMNÉ LÁTKOVÉ ZATÍŽENÍ

Významné látkové zatížení v útvarech povrchových vod je způsobeno lidskou činností, zejména nedostatečným odkanalizováním a čištěním odpadních vod, především komunálních, pozůstatky

dřívějších nezabezpečených průmyslových činností stále způsobujících výskyt prioritních a nebezpečných látek ve vodním prostředí, nevhodným využíváním území, nadměrnou vodní erozí v krajině, nevhodnou aplikací hnojiv a prostředků na ochranu rostlin i plošným znečištěním z atmosférické depozice.

V části mezinárodní oblasti povodí Dunaje na území České republiky je vymezeno celkem 298 útvarů povrchových vod. Z hlediska významného látkového znečištění je evidováno celkem 248 významných problémů nakládání s vodami, a to celkem ve 179 útvarech povrchových vod (tj. 60 % z celkového počtu vodních útvarů povrchových vod), z čehož vyplývá, že jeden vodní útvar může obsahovat několik významných problémů nakládání s vodami.

Detailní přehled tohoto VHP po jednotlivých dílčích povodích je uveden v následující tabulce:

Významné látkové zatížení				
Dílčí povodí	Počet ÚPV celkem	Počet VH problémů	Počet ÚPV	Podíl na celkové ploše ÚPV (%)
MOR	148	86	68	53
DYJ	134	160	109	85
OPD	16	2	2	21
Celkem	298	248	179	68

Grafické znázornění je uvedeno v příloze č. 3

POTENCIÁLNÍ NEDOSTATEK VODY

Potenciální nedostatek vody je v útvarech povrchových vod způsobován přirozeným hydrologickým režimem v aridních oblastech, kde výpar většinou převyšuje srážky, ale rovněž i nevhodným využíváním území (např. nedostatečným hospodařením s dešťovou vodou) či nevhodným užíváním vody, např. nedodržováním manipulačních řádů MVE nebo překračováním povoleného množství odebírané vody.

V části mezinárodní oblasti povodí Dunaje na území České republiky je vymezeno celkem 298 útvarů povrchových vod. Z hlediska potenciálního nedostatku vody je evidováno celkem 107 významných problémů nakládání s vodami, a to celkem ve 107 útvarech povrchových vod (tj. 36 % z celkového počtu vodních útvarů povrchových vod).

Detailní přehled tohoto VHP po jednotlivých dílčích povodích je uveden v následující tabulce:

Potenciální nedostatek vody				
Dílčí povodí	Počet ÚPV celkem	Počet VH problémů	Počet ÚPV	Podíl na celkové ploše ÚPV (%)
MOR	148	50	50	38
DYJ	134	57	57	44
OPD	16	0	0	0
Celkem	298	107	107	40

Grafické znázornění je uvedeno v příloze č. 4

MORFOLOGICKÉ ZMĚNY

Významný dopad lidské činnosti na útvary povrchových vod je také dán morfoloogickými změnami vodních toků a jejich údolních niv, která je způsobena socioekonomickým vývojem za posledních cca 150-200 roků. Morfoloogické změny jsou zapříčiněny zejména příčnými překážkami vybudovaných na vodních tocích, tedy podélnou neprůchodností vodních toků pro ryby a další živočichy, dále nevhodnými morfoloogickými úpravami na vodních tocích v intravilánech i extravilánech, nevyhovující skladbou břehových porostů i odtržením údolních niv od vodních toků a jejich nevhodným využíváním.

V části mezinárodní oblasti povodí Dunaje na území České republiky je vymezeno celkem 298 útvarů povrchových vod. Z hlediska morfoloogických změn je evidováno celkem 102 významných problémů nakládání s vodami, a to celkem ve 102 útvarech povrchových vod (tj. 34 % z celkového počtu vodních útvarů povrchových vod).

Detailní přehled tohoto VHP po jednotlivých dílčích povodích je uveden v následující tabulce:

Morfoloogické změny				
Dílčí povodí	Počet ÚPV celkem	Počet VH problémů	Počet ÚPV	Podíl na celkové ploše ÚPV (%)
MOR	148	55	55	49
DYJ	134	47	47	50
OPD	16	0	0	0
Celkem	298	102	102	48

Grafické znázornění je uvedeno v příloze č. 5

5.2. Útvary podzemních vod

V části mezinárodní oblasti povodí Dunaje na území České republiky byly určeny 2 významné dopady (významné problémy nakládání s vodami):

- významné látkové znečištění
- potenciální nedostatek vody

VÝZNAMNÉ LÁTKOVÉ ZATÍŽENÍ

Významné látkové zatížení v útvarech podzemních vod je způsobeno zejména dřívějšími nezabezpečenými průmyslovými a zemědělskými činnostmi, jejichž důsledkem je např. výskyt atrazinu a dalších nebezpečných látek v podzemní vodě.

V části mezinárodní oblasti povodí Dunaje na území České republiky je vymezeno celkem 54 útvarů podzemních vod. Z hlediska významného látkového znečištění je evidováno celkem 36 významných problémů nakládání s vodami typu významné látkové zatížení, a to celkem v 36 útvarech podzemních vod (tj. 67 % z celkového počtu vodních útvarů).

Detailní přehled tohoto VHP po jednotlivých dílčích povodích je uveden v následující tabulce:

Dílčí povodí	Počet ÚPZV celkem	Významné látkové zatížení	
		Počet VH problémů	Počet ÚPZV
MOR	28	18	18
DYJ	24	18	18
OPD	2	0	0
Celkem	54	36	36

Grafické znázornění je uvedeno v příloze č. 6

POTENCIÁLNÍ NEDOSTATEK VODY

Potenciální nedostatek vody je v útvarech podzemních vod způsobován přirozeným hydrologickým režimem v aridních oblastech kde výpar většinou převyšuje srážky, ale také nevhodným využíváním území (např. nedostatkem vsakovacích ploch) či nevhodným užíváním vody, například překračováním povoleného množství odebírané vody.

V části mezinárodní oblasti povodí Dunaje na území České republiky je vymezeno celkem 54 útvarů podzemních vod. Z hlediska potenciálního nedostatku vody je evidováno celkem 15 významných problémů nakládání s vodami, a to celkem v 15 útvarech podzemních vod (27 % z celkového počtu vodních útvarů podzemních vod).

Detailní přehled tohoto VHP po jednotlivých dílčích povodích je uveden v následující tabulce:

Dílčí povodí	Počet ÚPZV celkem	Potenciální nedostatek vody	
		Počet VH problémů	Počet ÚPZV
MOR	28	8	8
DYJ	24	7	7
OPD	2	0	0
Celkem	54	15	15

Grafické znázornění je uvedeno v příloze č. 7

6. Odhad významnosti jednotlivých vlivů na stav vodního útvaru

Významnost jednotlivých vlivů byla určena tak, že na národní úrovni byly identifikovány pouze významné problémy nakládání s vodami (významné dopady – kap. 5.), a to významné látkové zatížení, morfologické změny vodních toků a potenciální nedostatek vody. Ostatní vlivy (problémy nakládání s vodami) nebyly na národní úrovni určeny jako významné.

7. Jmenovité vymezení umělých vodních útvarů

Podle Rámcové směrnice o vodách 2000/60/ES (článek 4, odstavec 3) mohou členské státy určit vodní útvary (VÚ) povrchových vod jako umělé nebo silně ovlivněné, přičemž:

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

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

V části mezinárodní oblasti povodí Dunaje na území České republiky není žádný vodní útvar vymezen jako umělý.

8. Jmenovité vymezení silně ovlivněných vodních útvarů a jejich zdůvodnění

Podle Rámcové směrnice o vodách 2000/60/ES (článek 4, odstavec 3) mohou členské státy určit vodní útvary (VÚ) povrchových vod jako umělé nebo silně ovlivněné, přičemž:

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

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

U těchto útvarů jsou hydromorfologické změny a jimi zabezpečovaná „uznatelná užívání vod“ natolik významné, že nemohou dosáhnout dobrého ekologického stavu.

V České části mezinárodní oblasti povodí Dunaje jsou z celkového počtu 298 útvarů povrchových vod předběžně vymezeny jako silně ovlivněné 23 vodní útvary (tj. 7,7 % z celkového počtu útvarů povrchových vod).

Dílčí povodí	Počet ÚPV celkem	z toho silně ovlivněné
MOR	148	4
DYJ	134	19
OPD	16	0
Celkem	298	23

Grafické znázornění je uvedeno v příloze č. 8

Jmenovitě se jedná o tyto vodní útvary (včetně zdůvodnění):

V dílčím povodí **Moravy a přítoků Váhu:**

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Zdůvodnění
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	PPO, MQ, zabezpečení odběrů pod VD, rekreace, sportovní rybolov
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	Vodárenský odběr, MQ, energetika
MOV_1195_J	Nádrž Slušovice na toku Dřevnice	Vodárenský odběr, MQ, PPO, energetika
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	Morfologické změny

V dílčím povodí **Dyje**:

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Zdůvodnění
DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	Vodárenský odběr, MQ
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	Energetika, PPO, vodárenský odběr, závlahy, MQ, rekreace, sportovní rybolov
DYJ_0185_J	Rybník Dolní Jaroslavický	Chov ryb
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	Závlahy, MQ, PPO, sportovní rybolov, rekreace a vodní sporty, odstranění komářích kalamit
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	Vodárenský odběr, MQ, energetika, PPO, závlahy
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	MQ, energetika, PPO, rekreace, plavba, sportovní rybolov
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	Nadlepšení průtoků ve Svitavě, MQ, energetika, rekreace, sportovní rybolov, PPO
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	Vodárenský odběr, MQ, PPO, energetika
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	Vodárenský odběr, MQ
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	Energetika, odběr pro JE Dukovany, závlahy, PPO, rekreace, sportovní rybolov
DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišťe na toku Oslava	Vodárenský odběr, MQ+odběry pod VD, energetika, PPO
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	Chov ryb
DYJ_1185_J	Rybník Starý	
DYJ_1186_J	Rybník Vrkoč	
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	Závlahy, MQ, PPO, povodňování lužních lesů, sportovní rybolov, odstranění komářích kalamit
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	Závlahy, odběry pro průmysl, MQ, PPO, povodňování lužních lesů, rekreace, energetika, sportovní rybolov, odstranění komářích kalamit
DYJ_1255_J	Rybník Nesyt na toku Včelínek (Sedlecký potok)	Chov ryb
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	Morfologické změny

Konečné určení silně ovlivněných vodních útvarů bude provedeno v etapě návrhu plánů povodí po dokončení souvisejících metodických postupů a příslušných hodnocení.

9. Návrhy zvláštních cílů ochrany vod pro vybrané vodní útvary (§ 15)

Pro vybrané vodní útvary mohou být v plánech částí mezinárodních oblastí povodí na území České republiky (tzv. Národních plánech povodí) určeny zvláštní cíle ochrany vod. Určení zvláštních cílů spočívá, podle § 23a odstavce 4) vodního zákona, v prodloužení lhůt pro dosažení cílů ochrany vod uvedených v odstavci 2) tohoto zákona (viz níže) za účelem postupného dosahování cílů nebo ve stanovení méně přísných požadavků. Zvláštní cíle ochrany vod musí být pro vybrané útvary povrchových a podzemních vod určeny tak, aby nebylo ohroženo plnění cílů ochrany vod ostatních útvarů povrchových a podzemních vod a aby byly v souladu § 23, odstavci 5) až 9) vodního zákona.

Cíle ochrany vod jako složky životního prostředí (dále jen „cíle ochrany vod“) jsou stanoveny závazky vyplývajícími z předpisů EU, zejména rámcové směrnice o vodách.

Cíle ochrany vod podle vodního zákona:

a) Cíle ochrany vod pro povrchové vody:

1. zamezení zhoršení stavu všech útvarů těchto vod,
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 jakéhokoli významného a trvalého 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.

Při stanovení zvláštních cílů ochrany vod, podle § 15 odstavce 1) a 2) vyhlášky č. 24/2011 Sb. o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, se pro útvary podzemních vod zvažují vlivy stavu útvaru na rozvoj společnosti, povrchové vody a související suchozemské ekosystémy, na regulaci vodních zdrojů, povodňovou ochranu a odvodnění území. Pro útvary povrchových vod se pak při stanovení zvláštních cílů ochrany zvažují možnosti jejich dosažení ve lhůtě prodloužené podle § 23a odst. 5 vodního zákona:

Lhůta pro dosažení cílů ochrany vod (tj. 22. 12. 2015) může být 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 (tj. do 22. 12. 2027), s výjimkou případů, kdy přírodní podmínky jsou takové, že stanovené cíle ochrany vod nemohou být v těchto obdobích dosaženy.

Podmínky stanovení méně přísných cílů ochrany vod a podmínky uplatnění výjimek k dosažení dobrého stavu podzemních vod, dobrého ekologického stavu a dobrého ekologického potenciálu jsou specifikovány v odstavci 6) až 8) § 23a vodního zákona. Podle odstavce 9) § 23a vodního zákona lze výjimky uplatnit 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.

Zvláštní cíle se navrhuje na základě hodnocení stavu vod. Teprve po konečném vyhodnocení stavu vod a návrhu programu opatření bude možné stanovit zvláštní cíle ochrany vod v souladu s platnými předpisy.

10. Seznam použitých zkratk

MOR	dílčí povodí Moravy a přítoků Váhu
DYJ	dílčí povodí Dyje
OPD	dílčí povodí Ostatních přítoků Dunaje

PPO	protipovodňová ochrana
VD	vodní dílo
MQ	minimální průtok
ÚPV	útvary povrchové vody
ÚPZV	útvary podzemní vody
JE Dukovany	jaderná elektrárna Dukovany

11. Seznam příloh

- Příloha č. 1 Rizikové útvary povrchových vod v části mezinárodní oblasti povodí Dunaje na území ČR
- Příloha č. 2 Rizikové útvary podzemních vod v části mezinárodní oblasti povodí Dunaje na území ČR
- Příloha č. 3 Významné látkové zatížení útvarů povrchových vod v části mezinárodní oblasti povodí Dunaje na území ČR
- Příloha č. 4 Potenciální nedostatek vody v útvarech povrchových vod v části mezinárodní oblasti povodí Dunaje na území ČR
- Příloha č. 5 Morfologické změny v útvarech povrchových vod v části mezinárodní oblasti povodí Dunaje na území ČR
- Příloha č. 6 Významné látkové zatížení útvarů podzemních vod v části mezinárodní oblasti povodí Dunaje na území ČR
- Příloha č. 7 Potenciální nedostatek vody v útvarech podzemních vod v části mezinárodní oblasti povodí Dunaje na území ČR
- Příloha č. 8 Silně ovlivněné vodní útvary povrchových vod v části mezinárodní oblasti povodí Dunaje na území ČR