

50

VYHLÁŠKA

ze dne 22. února 2023

o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik

Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 25 odst. 2 a § 26 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

ČÁST PRVNÍ

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

§ 1

Předmět úpravy

Tato vyhláška zpracovává příslušné předpisy Evropské unie¹⁾ a upravuje

- a) obsah a způsob zpracování plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik,
- b) obsah základních a doplňkových opatření pro ochranu vod podle § 23a vodního zákona,
- c) podrobnosti etap zpracování návrhů plánů podle písmene a),
- d) způsob a formu zpracování předběžného vyhodnocení povodňových rizik,
- e) způsob stanovení oblastí s významným povodňovým rizikem,
- f) obsah a způsob zpracování map povodňového

nebezpečí, map povodňových rizik a formy jejich zveřejnění a

- g) způsob zpřístupnění přípravných prací, návrhů plánů povodí a návrhů plánů pro zvládání povodňových rizik pro aktivní zapojení uživatelů vody a veřejnosti.

§ 2

Vymezení pojmů

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) vodohospodářskými službami veškeré činnosti, které pro fyzické nebo právnické osoby zajišťují odběr, vzdouvání a akumulaci povrchových nebo podzemních vod a jejich následnou úpravu a distribuci, nebo odvádění a čištění odpadních vod s následným vypouštěním do povrchových vod,
- b) rizikovým útvarem podzemních vod útvar podzemních vod, kde je riziko, že nebude dosaženo dobrého chemického nebo kvantitativního stavu,
- c) částí povodí související s místy odběru vody k lidské spotřebě ochranné pásmo vodního zdroje podle § 30 odst. 1 vodního zákona nebo část vodního útvaru nebo útvar povrchové nebo podzemní vody anebo útvary povrchové vody,

¹⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/118/ES ze dne 12. prosince 2006 o ochraně podzemních vod před znečištěním a zhoršováním stavu.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES ze dne 23. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/2184 ze dne 16. prosince 2020 o jakosti vody určené k lidské spotřebě.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/31/ES ze dne 23. dubna 2009 o geologickém ukládání oxidu uhličitého a o změně směrnice Rady 85/337/EHS, směrnic Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES, 2001/80/ES, 2004/35/ES, 2006/12/ES a 2008/1/ES a nařízení (ES) č. 1013/2006.

Směrnice Rady 2013/64/EU ze dne 17. prosince 2013, kterou se z důvodu změny statusu Mayotte vůči Evropské unii mění směrnice Rady 91/271/EHS a 1999/74/ES a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES, 2006/7/ES, 2006/25/ES a 2011/24/EU.

Směrnice Komise 2014/80/EU ze dne 20. června 2014, kterou se mění příloha II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/118/ES o ochraně podzemních vod před znečištěním a zhoršováním stavu.

- kde dochází k odběrům vod určených pro lidskou spotřebu s vydatností více než 10 m³/den nebo sloužících pro více jak 50 osob,
- d) uznatelným užíváním způsobu užívání, kvůli kterým může být útvar povrchové vody, na jehož hydromorfologické změny se tyto způsoby užívání váží, určen za silně ovlivněný útvar,
- e) mapováním povodňových rizik zpracování map povodňového nebezpečí, map povodňového ohrožení a map povodňových rizik,
- f) dokumentací oblasti s významným povodňovým rizikem součástí plánů dílčích povodí, jejímž účelem je poskytnout potřebné podklady pro sestavení plánů pro zvládání povodňových rizik,
- g) datovým modelem soubory dat pořizované v rámci přípravy plánů povodí, sloužící pro sdílení informací mezi pořizovateli plánů a tvořící základní podklad pro podávání zpráv Evropské komisi.
- c) údaje a výstupy vodní bilance podle § 22 vodního zákona,
- d) demografické a hospodářské údaje Českého statistického úřadu pro jednotlivé obce,
- e) schválené plány rozvoje vodovodů a kanalizací³⁾ a další krajské strategické a koncepční dokumenty,
- f) územně plánovací dokumentace, územně plánovací podklady a údaje o využití území,
- g) údaje ze schválených pozemkových úprav⁴⁾,
- h) údaje o stavu ochrany před povodněmi,
- i) údaje o vodním režimu krajiny,
- j) akční plány nebo programy přijaté k implementaci předpisů Evropské unie a k realizaci závazků České republiky vyplývajících z mezinárodních smluv a závazků v oblasti vod,
- k) údaje o užívání vod a nakládání s nimi,
- l) výstupy evidence o použití hnojiv⁵⁾ a přípravků na ochranu rostlin⁶⁾,
- m) dostupné údaje o emisích, vypouštění a únicích prioritních, některých dalších znečišťujících a specifických znečišťujících látek, uvedených v nařízení vlády⁷⁾ vydaném podle § 39 odst. 3 vodního zákona, do povrchových vod,
- n) údaje o vlivech na stav povrchových a podzemních vod,
- o) údaje o monitorovacích programech a výsledcích hodnocení stavu vod,
- p) ekonomické údaje o užívání vody,
- q) údaje o povodňových škodách,
- r) údaje o realizovaných a připravovaných akcích z dotačních titulů a

§ 3

Podklady pro přípravné práce a zpracování návrhů plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik

Podklady pro přípravné práce a zpracování návrhů plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik zahrnují

- a) státní mapová díla určená pro veřejné užití²⁾ nebo mapová díla zpracovaná na jejich podkladě,
- b) informace shromažďované v informačních systémech veřejné správy,

²⁾ § 4 odst. 2 nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání, ve znění pozdějších předpisů.

³⁾ Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

⁴⁾ Zákon č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů.

⁵⁾ Zákon č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, rostlinných biostimulantech a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů.

⁶⁾ Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

⁷⁾ Příloha č. 3 nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů.

- s) plán povodí a plán pro zvládnutí povodňových rizik, který bude aktualizován a přezkoumán.

§ 4

Časový plán a program prací pro zpracování plánů povodí a plánů pro zvládnutí povodňových rizik

(1) Časový plán a program prací pro zpracování plánů povodí a plánů pro zvládnutí povodňových rizik zohlední požadavky mezinárodních komisí⁸⁾, které koordinují zpracování plánů povodí a plánů pro zvládnutí povodňových rizik v mezinárodních oblastech povodí Labe, Odry a Dunaje.

(2) Časový plán a program prací pro zpracování plánů povodí je koordinován se zpracováním příslušného plánu pro zvládnutí povodňových rizik a zahrnuje

- a) analýzu všeobecných a vodohospodářských charakteristik povodí,
- b) zhodnocení dopadů lidské činnosti na stav povrchových a podzemních vod,
- c) předběžné vyhodnocení povodňových rizik a vymezení oblastí s významným povodňovým rizikem,
- d) zpracování map povodňového nebezpečí, map povodňového ohrožení a map povodňových rizik,
- e) ekonomickou analýzu užívání vody,
- f) stanovení cílů pro plány povodí a plány pro zvládnutí povodňových rizik,
- g) předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami,
- h) určení silně ovlivněných a umělých vodních útvarů,
- i) návrh zvláštních cílů podle § 23a odst. 4 vodního zákona,
- j) návrh opatření k dosažení cílů,
- k) zpracování dokumentací oblastí s významným povodňovým rizikem,

- l) návrh plánů povodí a plánů pro zvládnutí povodňových rizik,
- m) zveřejnění a připomínkování výstupů přípravných prací,
- n) zveřejnění a připomínkování návrhů plánů povodí a plánů pro zvládnutí povodňových rizik,
- o) posouzení vlivu plánů povodí a plánů pro zvládnutí povodňových rizik na životní prostředí a
- p) sledování vývoje a stavu navržených opatření.

(3) V časovém plánu a programu prací pro zpracování plánů povodí a plánů pro zvládnutí povodňových rizik se určí období, za které budou shromažďovány podklady používané podle § 3. Období se určí na základě dostupnosti podkladových údajů a dat s přihlédnutím k požadavkům mezinárodních komisí, které koordinují zpracování plánů povodí a plánů pro zvládnutí povodňových rizik mezinárodních oblastí povodí Labe, Odry a Dunaje.

ČÁST DRUHÁ PLÁNY POVODÍ

§ 5

Obsah plánů povodí

(1) Národní plán povodí obsahuje textovou část, tabulkové přílohy a mapové přílohy. Základní obsah národního plánu povodí je uveden v příloze č. 1 k této vyhlášce. Mapové přílohy musí obsahovat mapy podle seznamu uvedeného v příloze č. 2 k této vyhlášce. Základním podkladem pro národní plán povodí a jeho aktualizace jsou plány dílčích povodí. Základní obsah národního plánu povodí se doplňuje podle výsledků etap zpracování národního plánu povodí a podle požadavků, které vyplývají z mezinárodní koordinace prací v rámci mezinárodních oblastí povodí Labe, Odry a Dunaje.

(2) Plán dílčího povodí je základním podkla-

⁸⁾ Dohoda o Mezinárodní komisi pro ochranu Labe ze dne 8. října 1990.

Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 122/1999 Sb., o sjednání Úmluvy o spolupráci pro ochranu a únosné využívání Dunaje.

Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 2/2003 Sb. m. s., o sjednání Dohody o Mezinárodní komisi pro ochranu Odry před znečištěním.

dem pro porřízení příslušného národního plánu povodí, obsahuje podrobné údaje o dílčím povodí a návrh programu opatření. Základní obsah plánu dílčího povodí je uveden v příloze č. 3 k této vyhlášce. Plán dílčího povodí dále obsahuje dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem, jejichž základní obsah je uveden v příloze č. 4 k této vyhlášce. Mapové přílohy musí obsahovat mapy podle seznamu uvedeného v příloze č. 2 k této vyhlášce.

§ 6

Analýza všeobecných a vodohospodářských charakteristik

(1) Analýza všeobecných a vodohospodářských charakteristik se zpracovává pro každé dílčí povodí pro úrovně

- a) dílčího povodí,
- b) vodních útvarů a
- c) chráněných oblastí podle § 22 odst. 5 vodního zákona.

(2) Analýza všeobecných a vodohospodářských charakteristik pro úroveň dílčího povodí obsahuje

- a) informace o geografických charakteristikách,
- b) informace o hydrogeologických podmínkách, zejména o nadložních vrstvách infiltračních oblastí podzemních vod,
- c) informace o říční síti a o podzemních vodách,
- d) informace o vodních útvarech včetně jejich umístění a hranicích,
- e) demografické a socioekonomické informace,
- f) informace o způsobu využívání území, včetně určení hlavních urbanizovaných, průmyslových a zemědělských oblastí, případně též rybářských a lesnických oblastí a oblastí využívaných k rekreaci,
- g) informace o využívání území v infiltračních oblastech nebo oblastech, ze kterých se podzemní voda doplňuje, včetně vnosu znečišťujících látek a změn charakteristik doplňování zásob podzemních vod vlivem lidské činnosti,
- h) identifikaci současných a odhady budoucích požadavků na užívání vody a
- i) identifikaci současných a odhady budoucích požadavků na řešení extrémních hydrologických situací, zejména ochranu před povodněmi a suchem.

(3) Analýza všeobecných a vodohospodářských charakteristik pro úroveň vodních útvarů obsahuje

- a) identifikaci vazeb mezi útvary podzemních vod, útvary povrchových vod a vodními nebo na vodu vázanými suchozemskými ekosystémy a stanovení vodních útvarů podzemních vod, na kterých jsou přímo závislé ekosystémy povrchových vod nebo suchozemské ekosystémy, včetně návrhu úpravy vymezení vodních útvarů, pokud vazby mezi vodními útvary nebo chráněnými územími způsobují riziko nedosažení cílů pro ochranu a zlepšování stavu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů v části vodního útvaru, a
- b) informace o typech a míře vlivů lidských činností, kterým jsou útvary povrchových a podzemních vod vystaveny, a to
 1. odhady a identifikaci významných zdrojů znečištění, zvláště látkami uvedenými v příloze č. 1 vodního zákona, z komunálních, průmyslových, zemědělských a jiných zařízení podle požadavků přílohy II části 1.4 směrnice 2000/60/ES,
 2. odhady a identifikaci významných odběrů z podzemních a povrchových vod, vypouštění do povrchových vod a umělého doplňování podzemních vod, v členění pro komunální, průmyslová, zemědělská a jiná užití, včetně jejich umístění, sezonní proměnlivosti, celkového ročního množství a chemického složení,
 3. odhady a identifikaci vlivů významných regulací odtoku vody, včetně převádění a odklánění vod na celkové průtokové charakteristiky a vodní bilanci,
 4. identifikaci významných morfologických úprav vodních útvarů a
 5. odhady a identifikaci dalších významných vlivů lidské činnosti na stav vod.

(4) Pro rizikové vodní útvary podzemních vod se provádí kromě analýzy podle odstavců 2 a 3 také analýza všeobecných a vodohospodářských charakteristik sloužící k optimalizaci návrhu programů zjišťování a hodnocení stavu vod a k návrhu opatření.

(5) Analýza pro rizikové útvary podzemních vod podle odstavce 4 obsahuje

- a) velikost vodních útvarů,
- b) geologické charakteristiky vodního útvaru, včetně rozsahu a typu geologických jednotek,
- c) hydrogeologické charakteristiky vodního útvaru, včetně propustnosti, pórovitosti a napjatosti hladiny podzemních vod,
- d) charakteristiky povrchových sedimentů a půd infiltračního území, včetně mocnosti, pórovitosti, propustnosti a absorpčních vlastností sedimentů a půd,
- e) stratifikační charakteristiky podzemní vody ve vodním útvaru,
- f) seznam souvisejících útvarů povrchových vod, vodních a suchozemských ekosystémů, se kterými je vodní útvar hydraulicky spojen, včetně odhadu směrů a podílu výměny vody mezi nimi,
- g) data potřebná pro výpočet dlouhodobého ročního průměrného množství odběrů a celkového doplňování podzemní vody, včetně poloh všech míst odběrů a vypouštění,
- h) chemické složení vod vypouštěných do útvaru podzemní vody,
- i) popis chemického složení podzemní vody, včetně specifikace míry ovlivnění lidskou činností,
- j) přehled znečišťujících látek nebo ukazatelů znečištění, na jejichž základě byly útvary podzemních vod označeny za rizikové,
- k) normy jakosti podzemní vody⁹⁾, se kterými riziko souvisí, včetně skutečných nebo možných způsobů využití nebo funkcí útvarů podzemních vod a vztahů mezi útvary podzemních vod a souvisejícími povrchovými vodami a přímo závislými suchozemskými ekosystémy,
- l) v případě přirozeně se vyskytujících látek informací o úrovni přirozeného pozadí v útvarech podzemních vod,
- m) informaci o případném překročení prahových hodnot a
- n) další hodnocení trendů znečišťujících látek z kontaminačních mraků s ohledem na jejich šíření a vliv na stav vod, životní prostředí a lidské zdraví.
- (6) Analýza všeobecných a vodohospodářských charakteristik pro útvary podzemních vod dále obsahuje
- a) prahové hodnoty, které platí na celostátní úrovni nebo na úrovni dílčího povodí nebo národních částí mezinárodních oblastí povodí nebo na úrovni útvaru nebo skupiny útvarů podzemních vod, a určení vztahu mezi prahovými hodnotami a
1. úrovněmi pozadí v případě přirozeně se vyskytujících látek,
 2. souvisejícími povrchovými vodami a přímo závislými suchozemskými ekosystémy,
 3. normami jakosti podzemní vody⁹⁾ a jinými normami pro ochranu vod a
 4. veškerými dostupnými informacemi o toxikologii, ekotoxikologii, perzistenci a bioakumulačním potenciálu znečišťujících látek a jejich tendenci se rozptylovat,
- b) postup použití metodiky při určení úrovní pozadí podle právního předpisu upravujícího způsob hodnocení stavu podzemních vod¹⁰⁾,
- c) důvody pro nestanovení prahových hodnot pro kterékoli znečišťující látky a ukazatele z minimálního seznamu znečišťujících látek a jejich ukazatelů¹⁰⁾ a
- d) hlavní zásady hodnocení chemického stavu podzemních vod, včetně úrovně, metody a období agregace výsledků monitorování, definice přijatelného rozsahu překročení a způsob jeho výpočtu podle právního předpisu upravujícího způsob hodnocení stavu podzemních vod¹¹⁾.
- (7) Analýza všeobecných a vodohospodářských charakteristik pro úroveň chráněných oblastí obsahuje
- a) identifikace vazeb mezi chráněnými oblastmi a vodními útvary,
- b) informace o vodních zdrojích, včetně identifi-

⁹⁾ § 2 písm. c) vyhlášky č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod.

¹⁰⁾ Příloha č. 1 část B vyhlášky č. 5/2011 Sb.

¹¹⁾ § 7 a příloha č. 3 vyhlášky č. 5/2011 Sb.

kace míst odběrů vody s vydatností více než 10 m³/den nebo míst k odběru pitné vody sloužících pro více jak 50 osob, a ročních průměrných odběrech z těchto zdrojů,

- c) informace o povrchových vodách využívaných ke koupání osob,
- d) informace o povrchových vodách v chráněných územích vymezených pro ochranu stanovišť a druhů s vazbou na vodu,
- e) údaje charakterizující stav jednotlivých chráněných oblastí a
- f) odhady vlivů lidské činnosti podle odstavce 3 písm. b) na stav jednotlivých chráněných oblastí.

§ 7

Zhodnocení dopadů lidské činnosti na stav povrchových a podzemních vod

(1) Zhodnocení dopadů lidské činnosti na stav povrchových a podzemních vod se zpracovává pro jednotlivé vodní útvary.

(2) Zhodnocení dopadů lidské činnosti na stav povrchových a podzemních vod zahrnuje

- a) hodnocení významnosti vlivů na vodní útvary,
- b) vyhodnocení rizika nedosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí podle § 23a vodního zákona v jednotlivých vodních útvarech,
- c) zpracování seznamu emisí, vypouštění a úniků prioritních, některých dalších znečišťujících a specifických znečišťujících látek¹²⁾ z údajů podle § 3 písm. m),
- d) vyhodnocení předchozích opatření přijatých s cílem omezit negativní vliv lidské činnosti na stav vod,
- e) určení silně ovlivněných a umělých vodních útvarů podle § 11 a
- f) zhodnocení očekávaných dopadů různých scénářů klimatické změny na

- 1. dopady lidské činnosti na stav vod a na chráněné oblasti,
- 2. vodní zdroje a zajištění vodohospodářských služeb.

(3) Při aktualizaci plánů povodí je referenčním obdobím rok před dokončením přípravných prací. Pro stanovení hodnot látek, na které se vztahuje přímo použitelný předpis Evropské unie¹³⁾, do seznamu podle odstavce 2 písm. c), bude použita průměrná hodnota ze tří posledních let před dokončením přípravných prací.

§ 8

Ekonomická analýza užívání vody

Ekonomická analýza užívání vody zahrnuje shromáždění a vyhodnocení ekonomických informací o užívání vody pro

- a) výpočty návratnosti nákladů se zřetelem na dlouhodobou předpověď nabídky a poptávky užívání vody včetně
 - 1. odhadu objemu, cen a nákladů souvisejících s vodohospodářskými službami a
 - 2. odhadu souvisejících investic, včetně prognózy těchto investic, a
- b) posouzení nákladově neefektivnější kombinace opatření týkajících se užívání vody k naplnění cílů plánů povodí na základě odhadu nákladů na tato opatření.

§ 9

Stanovení cílů

(1) Cíle se stanovují pro jednotlivé části mezinárodních oblastí povodí na území České republiky v členění podle § 24 odst. 4 vodního zákona, aby jejich plnění bylo možné vyhodnotit při aktualizaci plánu povodí.

(2) Při stanovení cílů se zohlední cíle dohodnuté na mezinárodní úrovni.

(3) Cíle ochrany vod podle § 23a vodního

¹²⁾ Nařízení vlády 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění nařízení vlády č. 445/2021 Sb.

¹³⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS.

zákona se stanoví pro jednotlivé vodní útvary nebo typy vodních útvarů a pro chráněné oblasti při respektování postupu podle odstavců 4 až 7 a § 18.

(4) Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů uvedou jmenovitě nebo odkazem na příslušný právní předpis ukazatele a jejich hodnoty, jichž má být v daném vodním útvaru nebo chráněném území dosaženo.

(5) Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní stanoví standardy ochrany před povodněmi pro území, která nejsou vymezena jako oblasti s významnými povodňovými riziky. Stanovené standardy ochrany území jsou podkladem pro návrh opatření do plánů povodí.

(6) Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb stanoví cíle pro ochranu a využívání vodních zdrojů s ohledem na očekávané dopady klimatické změny, včetně požadované míry zabezpečení vodních zdrojů.

(7) Cíle pro zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny stanoví cíle pro obnovu vodního režimu, zvýšení retence vody v krajině, zásady obnovy a tvorby nových biotopů, zajištění funkčnosti a stability vodních a na vodu vázaných ekosystémů a zlepšení hydromorfologických ukazatelů v korytech vodních toků a v údolních nížinách.

(8) Pro látky uvedené pod čísly 34 až 45 přílohy č. 6 nařízení vlády o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech¹²⁾ musí být dosaženo dobrého chemického stavu povrchových vod u těchto látek do 22. prosince 2027 a zamezeno zhoršení chemického stavu v útvarech povrchových vod, pokud jde o tyto látky, a to prostřednictvím předběžného programu opatření pro tyto látky vypracovaného do 22. prosince 2018 a konečného programu opatření vypracovaného do 22. prosince 2021, který musí být přijat a uskutečněn bezprostředně po tomto dni, avšak nejpozději do 22. prosince 2024.

§ 10

Predběžný přehled významných problémů nakládání s vodami

(1) Predběžný přehled významných problémů nakládání s vodami se sestavuje na základě analýzy všeobecných a vodohospodářských charakteristik podle § 6, hodnocení dopadů lidské činnosti podle § 7, map povodňového nebezpečí a map povodňových rizik podle § 17, ekonomické analýzy podle § 8 a programů zjišťování a hodnocení stavu vod podle § 21 odst. 3 vodního zákona s přihlédnutím ke stanoveným cílům podle § 9.

(2) Predběžný přehled významných problémů nakládání s vodami obsahuje

- a) informace o významných dopadech lidské činnosti v příslušném dílčím povodí,
- b) odhad významnosti jednotlivých vlivů na stav vodních útvarů,
- c) jmenovité vymezení umělých vodních útvarů,
- d) jmenovité vymezení silně ovlivněných vodních útvarů a jejich zdůvodnění a
- e) návrhy zvláštních cílů ochrany vod v příslušném dílčím povodí podle § 12.

§ 11

Silně ovlivněné a umělé vodní útvary

(1) Pro každý vodní útvar určený jako silně ovlivněný nebo umělý se uvede,

- a) pro jaké hydromorfologické složky nelze dosáhnout dobrého ekologického stavu odpovídajícího přirozenému útvaru povrchové vody,
- b) jak by změny těchto hydromorfologických složek nepříznivě ovlivnily
 1. okolí,
 2. plavbu, včetně přístavních zařízení,
 3. rekreaci,
 4. činnosti, pro něž je voda jímána, jako jsou zásobování pitnou vodou, výroba elektrické energie nebo závlahy,
 5. úpravu vodních poměrů,
 6. ochranu před povodněmi,
 7. odvodňování,
 8. jiné trvalé rozvojové činnosti člověka a

c) jaké užitečné funkce jsou poskytovány umělými nebo ovlivněnými charakteristikami vodního útvaru, které nemohou být pro technickou neproveditelnost nebo pro neúměrné náklady rozumně dosaženy jinými prostředky, jež by byly významně lepší z hlediska životního prostředí.

(2) Uznatelná užívání podle § 2 písm. d) jsou

- a) zásobování obyvatelstva pitnou vodou,
- b) zemědělské a lesnické závlahy,
- c) výroba elektrické energie v rámci vodních útvarů v kategorii jezero a v rámci vodních útvarů v kategorii řeka,
- d) rekreace v rámci vodních útvarů v kategorii jezero,
- e) ochrana intravilánu před povodněmi,
- f) trvalé rozvojové činnosti člověka, kterými jsou chov ryb v rámci vodních útvarů v kategorii jezero a odběry vod pro průmysl,
- g) plavba v rámci vodních útvarů v kategorii řeka, které jsou vymezeny jako vodní cesty dopravně významně využívané, a
- h) existence přírodních, kulturních, technických nebo historických hodnot v širším okolí.

§ 12

Návrh zvláštních cílů ochrany vod

(1) Pro útvary podzemních vod se při stanovení zvláštních cílů ochrany vod zvažují vlivy stavu útvaru podzemní vody na rozvoj společnosti, povrchové vody a související suchozemské ekosystémy, na regulaci vodních zdrojů, povodňovou ochranu a odvodnění území.

(2) Pro útvary povrchových vod a útvary podzemních vod se při stanovení zvláštních cílů ochrany zvažuje možnost jejich dosažení ve lhůtě prodloužené podle § 23a odst. 5 vodního zákona.

§ 13

Návrh opatření pro plány povodí

(1) Návrh opatření pro plány povodí se zpracovává pro jednotlivé vodní útvary v rozsahu podle § 14 na základě výsledků přípravných prací, vyhodnocení připomínek podle § 20 odst. 2 a § 26 odst. 4 vodního zákona.

(2) Do programu opatření se zařadí opatření, která přispějí k dosažení konkrétních cílů stanovených v plánech povodí pro jednotlivé vodní útvary, oblasti, sektory nebo dílčí povodí.

(3) Pro každé opatření se zpracovává list opatření. U každého opatření se uvádí úplné informace o umístění, odhad nákladů, nositel opatření, stav přípravy opatření na počátku plánovacího období, předpoklad stavu přípravy nebo realizace opatření na konci plánovacího období a předpoklad uvedení opatření do provozu.

(4) Návrh opatření pro zajištění cílů pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb obsahuje

- a) opatření zaměřená na řízení a využívání stávajících vodních zdrojů,
- b) vymezení vodních zdrojů ve vodních útvarech, jež mohou sloužit jako zdroj vody pro pitné účely s kapacitou více než 10 m³/den nebo sloužící pro více jak 50 obyvatel, včetně návrhu ochrany takového vodního zdroje,
- c) opatření zaměřená na ochranu vod využívaných ke koupání a
- d) návrh na doplnění vodohospodářské infrastruktury.

§ 14

Základní a doplňková opatření

(1) Základní opatření pro ochranu vod podle § 23a vodního zákona navrhovaná v plánech povodí jsou

- a) opatření vyžadovaná k provádění přímo použitelného předpisu Evropské unie¹³⁾ a jiných právních předpisů týkajících se jakosti vod využívaných ke koupání, opatření pro volně žijící ptáky, přírodní stanoviště, volně žijící živočichy a planě rostoucí rostliny, jakosti pitné vody, prevence závažných havárií, posuzování vlivů na životní prostředí, používání kalů z čistíren odpadních vod, vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních, uvádění přípravků na ochranu rostlin, ochrany vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů, integrované prevence a omezování znečištění

- nebo norem environmentální kvality v oblasti vodní politiky¹⁴),
- b) opatření k úpravě cenové politiky, která uplatní zásadu návratnosti nákladů s ohledem na ekonomickou analýzu podle § 8 a v souladu s principem znečišťovatel platí a která vytvoří dostatečné podněty k efektivnímu využívání vodních zdrojů a tím k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí, k zajištění přiměřených výnosů za vodohospodářské služby z průmyslu, zemědělství a domácností s přihlédnutím k zavedené praxi, sociálním, environmentálním a ekonomickým důsledkům úhrady vodohospodářských služeb a ke geografickým a klimatickým podmínkám dotčeného území,
 - c) opatření pro podporu efektivního a udržitelného užívání vody s ohledem na dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí podle § 23a vodního zákona,
 - d) opatření k ochraně vod a vodních zdrojů využívaných k výrobě pitné vody,
 - e) opatření k ochraně vod využívaných ke koupání,
 - f) regulace odběrů povrchových a podzemních vod a vzdouvání povrchových vod, které mají významný vliv na stav vod,
 - g) regulace umělých infiltrací nebo doplňování podzemních vod,
 - h) opatření k zabránění a snížení znečištění z bodových zdrojů, včetně opatření směřujících ke snižování rozsahu mísicích zón,
 - i) opatření k zabránění nebo snížení znečištění z plošných zdrojů,
 - j) opatření k zamezení vstupu látek schopných způsobit znečištění do podzemních vod, aniž by prošly filtrací půdou nebo půdním podložím, zohledňující postupy, včetně ekologických postupů a nejlepších dostupných technik stanovených v jiných právních předpisech¹⁵),
 - k) opatření k zamezení vstupu látek uvedených v příloze č. 1 vodního zákona do podzemních vod,
 - l) opatření na snížení znečištění povrchových a podzemních vod nebezpečnými závadnými látkami a zvláště nebezpečnými závadnými látkami,
 - m) opatření potřebná k prevenci významných úniků znečišťujících látek z technických zařízení a k prevenci nebo zmírnění následků událostí způsobujících havarijní znečištění,
 - n) opatření pro jiné významné nepříznivé ovlivnění stavu vod identifikované v přípravných pracích, jako jsou opatření k zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek vodního útvaru, umožňujících dosažení dobrého ekologického stavu nebo dobrého ekologického potenciálu pro vodní útvary klasifikované jako umělé nebo silně ovlivněné,
 - o) opatření k ochraně vodních ekosystémů, suchozemských ekosystémů a využití podzemních vod lidmi závislými na části útvaru podzemní vody zastoupené monitorovacím místem nebo místy, kde byla překročena hodnota normy ja-

¹⁴) Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 62/1998 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, rostlinných biostimulantech a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů.

¹⁵) Například příloha č. 3 k zákonu č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

kosti pro podzemní vody nebo prahová hodnota, a

- p) opatření potřebná pro zvrát významných a trvalých vzestupných trendů identifikovaných v útvarech podzemních vod za účelem postupného snižování znečištění podzemních vod a předcházení zhoršování jejich stavu.

(2) Doplnňková opatření jsou

- a) právní nástroje,
- b) správní nástroje,
- c) ekonomické a fiskální nástroje,
- d) sjednané environmentální dohody,
- e) omezování emisí,
- f) zpracování kodexů správné praxe,
- g) znovuzřízení a obnova mokřadů,
- h) omezování odběrů vody,
- i) opatření na ovlivňování požadavků a podpora adaptované zemědělské výroby, pěstování plodin s malou vláhovou potřebou v oblastech postižených suchem,
- j) opatření zaměřená na účinnost, opakované využití vod a podpora úsporných technologií v průmyslu a postupů zavlažování šetřících vodu,
- k) stavební projekty,
- l) revitalizační projekty – území mimo vlastní kořta vodních toků,
- m) umělé doplňování zvodněných vrstev,
- n) vzdělávací projekty a
- o) výzkumné, vývojové a demonstrační projekty.

(5) Opatření podle § 14 odst. 1 písm. j) nemusí být navrhována, pokud nebude ovlivněno dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí přijatých pro daný útvar podzemní vody v plánu povodí a pokud ke vstupu látky do podzemních vod dochází v souladu s povolením podle § 8 vodního zákona nebo jiného právního předpisu¹⁶⁾, které zahrnuje

- a) vtlačení vody, obsahující látky vznikající při činnostech spojených s průzkumem a těžbou

ropných látek nebo s důlní činností, a vtlačení vody pro technické účely do geologických struktur, ze kterých byly vytěženy ropné nebo jiné látky nebo do geologických struktur, které jsou z důvodů přírodních poměrů trvale nevhodné pro jiné účely, bez toho, aby ve vtlačené vodě byly obsaženy jiné látky než ty, které vznikly při výše uvedených činnostech,

- b) zpětné vtlačení podzemní vody čerpané z dolů a lomů nebo čerpané v souvislosti s výstavbou nebo údržbou stavebních děl,
- c) vtlačení zemního plynu nebo zkapalněného ropného plynu pro účely skladování do geologických struktur, které jsou z důvodu přírodních poměrů trvale nevhodné pro jiné účely,
- d) vtlačení oxidu uhličitého za účelem jeho ukládky do přírodních horninových struktur, které jsou z přirozených příčin trvale nevhodné pro jiné účely, za předpokladu, že je tato injektáž provedena podle jiného právního předpisu¹⁷⁾,
- e) vtlačení zemního plynu nebo zkapalněného ropného plynu pro účely skladování do geologických struktur pro zajištění zásobování plynem, existuje-li veřejný zájem na tomto zásobování, a pokud vtlačení je prováděno tak, aby se zamezilo ohrožení jakosti souvisejících podzemních vod,
- f) konstrukční, inženýrské a jiné stavební práce a podobné činnosti na zemském povrchu nebo pod ním, které přicházejí do kontaktu s podzemními vodami, nebo
- g) vypouštění malých množství látek pro vědecké účely pro charakterizování, ochranu nebo zlepšení stavu vodních útvarů, omezené na množství nezbytně nutné pro tyto účely.

(6) Opatření podle § 14 odst. 1 písm. k) nemusí být navrhována, pokud nejsou dotčeny přísnější požadavky podle přímo použitelného předpisu Evropské unie¹³⁾ a jiných právních předpisů týkajících se jakosti vod využívaných ke koupání, opatření pro volně žijící ptáky, přírodní stanoviště, volně žijící živočichy a planě rostoucí rostliny, jakosti pitné vody, prevence závažných havárií, posuzování vlivů na životní prostředí, používání kalů z čistíren od-

¹⁶⁾ Zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů.

¹⁷⁾ Zákon č. 85/2012 Sb., o ukládání oxidu uhličitého do přírodních horninových struktur a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

padních vod, vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních, uvádění přípravků na ochranu rostlin, ochrany vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů, integrované prevence a omezování znečištění nebo norem environmentální kvality v oblasti vodní politiky¹⁴), je prováděno monitorování dotčených útvarů podzemních vod a vstup znečišťujících látek do podzemních vod

- a) je v tak malém množství a koncentraci, že lze vyloučit jakékoli současné i budoucí nebezpečí zhoršení jakosti souvisejících podzemních vod,
- b) je důsledkem havárií nebo mimořádných okolností přírodního původu, které nebylo možné rozumně předvídat, odvrátit ani zmírnit,
- c) je důsledkem povolené umělé infiltrace nebo doplňování útvarů podzemních vod,
- d) není možné technicky zamezit ani jej omezit bez užití
 1. opatření, která by vedla ke zvýšenému ohrožení lidského zdraví nebo kvality životního prostředí jako celku,
 2. nepřiměřeně nákladných opatření k odstranění množství znečišťujících látek z kontaminovaného horninového prostředí nebo půdního podloží, případně k použití jiného způsobu regulace jejich pronikání,
- e) je důsledkem činností týkajících se povrchových vod za účelem zmírnění účinku povodní a období sucha a za účelem správy vodních toků a vodních cest, prováděných podle jiných právních předpisů¹⁸) nebo povolení, a pokud tyto činnosti neohrožují dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí, nebo
- f) pochází z plošných zdrojů znečištění a opatření speciálně zaměřená na tyto zdroje není technicky možné realizovat.

ČÁST TŘETÍ

PLÁNY PRO ZVLÁDÁNÍ POVODŇOVÝCH RIZIK

§ 15

Obsah plánů pro zvládání povodňových rizik

Plány pro zvládání povodňových rizik se zpra-

covávají pro jednotlivé části mezinárodních oblastí povodí na území České republiky v koordinaci s příslušnými plány povodí. Základní obsah plánů pro zvládání povodňových rizik je uveden v příloze č. 5 k této vyhlášce.

§ 16

Předběžné vyhodnocení povodňových rizik a vymezení oblastí s významným povodňovým rizikem

(1) Předběžné vyhodnocení povodňových rizik je založené na dostupných a snadno odvoditelných informacích, zpracovává se pro jednotlivé části mezinárodních oblastí povodí na území České republiky s využitím dokumentací o stanovených záplavových územích podle § 66 odst. 6 vodního zákona a dokumentací a vyhodnocení povodní podle § 76 vodního zákona.

(2) Předběžné vyhodnocení povodňových rizik zahrnuje

- a) mapy národních částí mezinárodních oblastí povodí na území České republiky ve vhodném měřítku, včetně hranic dílčích povodí, znázorňující místopis a využití území,
- b) popis povodní, které měly v minulosti výrazné nepříznivé účinky na lidské zdraví, životní prostředí, kulturní dědictví a hospodářskou činnost, a u nichž je velká pravděpodobnost výskytu i v budoucnu, včetně rozsahu a průběhu povodní a vyhodnocení nepříznivých účinků, jež vyvolaly,
- c) popis významných povodní v minulosti, pokud lze u podobných povodní v budoucnu očekávat výrazné nepříznivé účinky, a
- d) vyhodnocení účinnosti realizovaných a připravených opatření na snížení povodňového rizika.

(3) V oblastech, kde nebyly zaznamenány významné povodně v minulosti, lze provést vyhodnocení možných nepříznivých účinků budoucích povodní na lidské zdraví, životní prostředí, kulturní dědictví a hospodářskou činnost s přihlédnutím k místopisu, poloze vodních toků a jejich hydrologickým a geomorfologickým vlastnostem, včetně zá-

¹⁸) Například vyhláška č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků.

plavových území jako přirozených ploch pro zadržování vody, účinnosti stávající ochrany před povodněmi, poloze osídlených oblastí a oblastí s hospodářskou činností a dlouhodobému vývoji včetně vlivů změny klimatu na výskyt povodní.

(4) Oblasti s významným povodňovým rizikem, kterými jsou území, v nichž existují významná povodňová rizika nebo lze výskyt těchto rizik považovat za pravděpodobný, se vymezí v jednotlivých částech mezinárodních oblastí povodí na území České republiky podle počtu potenciálně zasažených trvale bydlících osob a hodnoty potenciálně zasaženého majetku v dotčených obcích. Současně se přihlédne k rizikům ohrožení životního prostředí nebezpečnými látkami a kulturního dědictví. Vymezení oblastí s významným povodňovým rizikem sdílených se sousedními státy probíhá v koordinaci s těmito státy.

§ 17

Mapy povodňového nebezpečí, mapy povodňového ohrožení a mapy povodňových rizik

(1) Mapy povodňového nebezpečí zahrnou území, která by mohla být zaplavena podle těchto scénářů:

- a) povodeň s nízkou pravděpodobností výskytu, která má pravděpodobnost opakování každých 500 let, případně i zaznamenaná extrémní povodeň,
- b) povodeň se středně vysokou pravděpodobností výskytu, která má pravděpodobnost opakování každých 100 let,
- c) povodeň s vysokou pravděpodobností výskytu, která má pravděpodobnost opakování každých 20 let, nebo
- d) povodeň s vysokou pravděpodobností výskytu, která má pravděpodobnost opakování každých 5 let.

(2) Pro každý scénář se na mapách povodňového nebezpečí zobrazí rozsah povodně, hloubka vody a rychlost proudu. Dále se uvedou úseky toků, kde dochází k významnému pohybu sedimentů nebo

transportu unášených předmětů a tím k ovlivňování průtočnosti koryt a příčných staveb při povodních.

(3) Mapy povodňového ohrožení znázorňují míru ohrožení zaplavovaného území ve čtyřstupňové škále, stanovenou jako kombinaci pravděpodobnosti výskytu nežádoucího jevu a povodňového nebezpečí.

(4) V mapách povodňových rizik se vyznačí souhrnné hodnocení povodňového rizika minimálně podle všech scénářů uvedených v odstavci 1 a zahrnující jejich možné nepříznivé následky podle

- a) odhadu počtu potenciálně zasažených obyvatel,
- b) druhu hospodářské činnosti v potenciálně ohrožené oblasti,
- c) zařízení, která mohou v případě zaplavení způsobit havarijní znečištění,
- d) potenciálně zasažených oblastí evidovaných podle § 21 odst. 2 písm. c) bodů 8 a 11 vodního zákona a oblastí vymezených pro ochranu staviště nebo druhů podle jiného právního předpisu¹⁹⁾, kde zlepšení stavu vod je důležitým faktorem jejich ochrany, nebo
- e) potenciálně zasažených kulturních památek, památkových rezervací a památkových zón podle jiného právního předpisu²⁰⁾.

(5) Pro oblasti s významným povodňovým rizikem, v nichž je zaplavení způsobováno podzemními vodami, mohou být mapy povodňového nebezpečí a mapy povodňových rizik omezeny jen na scénář popsáný v odstavci 1 písm. a).

§ 18

Stanovení cílů pro zvládání povodňových rizik

Cíle pro zvládání povodňových rizik se stanoví jednotně pro všechny oblasti s významným povodňovým rizikem s ohledem na zmírnění nepříznivých účinků povodní na lidské zdraví, životní prostředí, kulturní dědictví a hospodářskou činnost.

§ 19

Návrh opatření pro zvládání povodňových rizik

(1) Návrh opatření pro zvládání povodňových

¹⁹⁾ Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

²⁰⁾ Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

rizik se zpracovává pro jednotlivé oblasti s významným povodňovým rizikem na základě výsledků přípravných prací, vyhodnocení připomínek podle § 20 odst. 1 a požadavků podle § 64a odst. 5 vodního zákona.

(2) Pro každé konkrétní opatření se uvedou úplné informace o umístění, odhad nákladů, nositel opatření, aktuální stav přípravy na počátku plánovacího období, předpoklad stavu přípravy nebo realizace opatření na konci plánovacího období a předpoklad uvedení opatření do provozu.

ČÁST ČTVRTÁ

ZAPOJENÍ UŽIVATELŮ VODY A VEŘEJNOSTI

§ 20

Způsob zpřístupnění výsledků přípravných prací pro aktivní zapojení uživatelů vody a veřejnosti

(1) Předběžné vyhodnocení povodňových rizik a vymezení oblastí s významným povodňovým rizikem podle § 25 odst. 1 písm. a) bodu 1 vodního zákona se zveřejňují po dobu 30 dnů k písemným připomínkám uživatelů vody a veřejnosti na Ministerstvu zemědělství, Ministerstvu životního prostředí a na všech krajských úřadech a u všech správců povodí, jejichž územní působnosti se příslušná mezinárodní oblast povodí na území České republiky týká, na jejich internetových stránkách.

(2) Časový plán a program prací pro zpracování plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik a předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami podle § 25 odst. 1 písm. a) bodů 2 a 3 vodního zákona se zveřejňují po dobu 6 měsíců k písemným připomínkám uživatelů vody a veřejnosti na Ministerstvu zemědělství, Ministerstvu životního prostředí a na všech krajských úřadech a u všech správců povodí, jejichž územní působnosti se příslušná mezinárodní oblast povodí na území České republiky týká, na jejich internetových stránkách.

(3) Ministerstvo zemědělství, Ministerstvo životního prostředí a místně příslušné krajské úřady vyvěšují oznámení o zveřejnění a termínu pro uplatnění připomínek na úředních deskách.

§ 21

Způsob zpřístupnění návrhů plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik pro aktivní zapojení uživatelů vody a veřejnosti

(1) Návrh národního plánu povodí se zpřístupňuje společně s návrhy příslušných plánů dílčích povodí a návrhem plánu pro zvládání povodňových rizik. K návrhu národního plánu povodí a plánu pro zvládání povodňových rizik se přikládá stručný souhrn, který umožní porozumět jejich odbornému obsahu a přiblížit význam navrhovaných opatření.

(2) Návrhy plánů podle odstavce 1 jsou zveřejněny po dobu 6 měsíců ode dne zveřejnění k písemným připomínkám uživatelů vody a veřejnosti na Ministerstvu zemědělství, Ministerstvu životního prostředí a na všech krajských úřadech a u všech správců povodí, jejichž územní působnosti se příslušná mezinárodní oblast povodí na území České republiky týká, a to v elektronické podobě na jejich internetových stránkách.

(3) Příslušná oznámení o zveřejnění a termínu pro uplatnění připomínek se vyvěšují na úředních deskách Ministerstva zemědělství, Ministerstva životního prostředí a místně příslušných krajských úřadů.

ČÁST PÁTÁ

ZPRACOVÁNÍ PLÁNŮ POVODÍ A PLÁNŮ PRO ZVLÁDÁNÍ POVODŇOVÝCH RIZIK, JEJICH VYDÁVÁNÍ FORMOU OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

§ 22

Způsob zpracování plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik

(1) Národní plány povodí se zpracovávají v rozsahu podle § 5 odst. 1.

(2) Plány pro zvládání povodňových rizik se zpracovávají v rozsahu podle § 15, na základě výsledků přípravných prací, a to předběžného hodnocení povodňových rizik, výsledků mapování povodňových rizik, zpracovaných dokumentací oblastí s významným povodňovým rizikem.

(3) Plány dílčích povodí se zpracovávají v rozsahu podle § 5 odst. 2 a upravují se na základě schváleného příslušného národního plánu povodí a schváleného příslušného plánu pro zvládání povodňových rizik.

(4) Při zpracování návrhů plánů povodí a návrhů plánů pro zvládání povodňových rizik se průběžně evidují a ukládají dokumenty související s jejich zpracováním a dokumentující postup jejich zpracování, včetně výsledných dokumentů z jednotlivých etap prací a projednávání. Dokumenty použité pro zpracování návrhu plánu povodí a návrhu plánu pro zvládání povodňových rizik jsou po dobu přípravy, zpracování, schvalování a platnosti plánu přístupné k nahlédnutí u příslušného pořizovatele plánu povodí nebo plánu pro zvládání povodňových rizik.

§ 23

Zrušovací ustanovení

Zrušují se:

1. Vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik.

2. Vyhláška č. 49/2014 Sb., kterou se mění vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik.
3. Vyhláška č. 312/2015 Sb., kterou se mění vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, ve znění vyhlášky č. 49/2014 Sb.
4. Vyhláška č. 350/2016 Sb., kterou se mění vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, ve znění pozdějších předpisů.

§ 24

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. března 2023.

Ministr zemědělství:

Ing. **Nekula** v. r.

Ministr životního prostředí:

Ing. **Jurečka** v. r.

Základní obsah národního plánu povodí

Národní plán povodí obsahuje

1. Všeobecný popis charakteristik části mezinárodní oblasti povodí na území České republiky, zjištěných podle § 6 a 7, který zahrne zejména
 - a) pro povrchové vody
 1. mapy mezinárodní oblasti povodí a dílčích povodí,
 2. popis a zdůvodnění změny vymezení vodních útvarů,
 3. mapy umístění a hranic vodních útvarů,
 4. mapy ekoregionů, úmoří a typů útvarů povrchové vody,
 5. referenční podmínky pro typy útvarů povrchové vody,
 6. zdůvodnění vyloučení některé složky kvality z hodnocení ekologického stavu,
 7. popis přístupů a metodických postupů použitých pro vymezení mísících zón,
 - b) pro podzemní vody
 1. mapy umístění a hranic útvarů podzemní vody,
 2. seznam útvarů podzemních vod a souvisejících útvarů povrchových vod, vodních a přímo závislých suchozemských ekosystémů včetně shrnutí informací o jejich vzájemném vztahu,
 3. informace o rizikových útvarech podzemních vod, zejména informace o jejich velikosti, vztazích se souvisejícími útvary povrchových vod, vodními a přímo závislými suchozemskými ekosystémy a informace o přirozené koncentraci znečišťujících látek,
 4. další informace podle § 6 odst. 5 a 6.
2. Přehled významných vlivů a dopadů lidské činnosti na stav povrchových a podzemních vod, včetně
 - a) popisu bodových zdrojů znečištění, včetně mapy jejich polohy, souhrnných informací o ovlivněných útvarech povrchové a podzemní vody,
 - b) popis difúzních zdrojů znečištění, včetně přehledu využití půdy, a souhrnných informací o ovlivněných útvarech povrchové a podzemní vody,
 - c) popis vlivů na kvantitativní stav vod a souhrnných informací o ovlivněných útvarech podzemní vody,
 - d) analýzy jiných dopadů lidských činností na stav vod,
 - e) hodnocení trendů a kontaminačních mraků,

- f) seznamu emisí, vypouštění a úniků látek podle § 7 odst. 2 písm. c),
 - g) souhrnu informací o rizikových útvech podzemních vod, zejména o počtu vodních útvarů nebo skupin vodních útvarů a o znečišťujících látkách a ukazatelích znečištění, které k tomuto označení přispívají, včetně zjištěných hodnot nebo koncentrací.
3. Identifikaci a mapové znázornění chráněných oblastí a popis právních předpisů, na jejichž základě jsou tyto oblasti vymezeny.
4. Výsledky zjišťování a hodnocení stavu vod zahrnující
- a) mapy monitorovacích sítí zřízených pro účely zjišťování a hodnocení stavu vod a stavu chráněných oblastí, mapy znázornění výsledků monitorovacích programů pro stav
 - 1. ekologický a chemický, v případě povrchových vod,
 - 2. chemický a kvantitativní, v případě podzemních vod,
 - 3. chráněných území,
 - b) přehled identifikovaných významných a trvalých vzestupných trendů,
 - c) přehled monitorovacích míst, na kterých byly překročeny normy jakosti podzemních vod nebo prahové hodnoty,
 - d) souhrn, jak přispělo hodnocení trendů z jednotlivých monitorovacích míst v rámci útvaru nebo skupiny útvarů podzemních vod k identifikaci významného a trvalého vzestupného trendu, pokud jde o koncentraci znečišťující látky, nebo jeho změny, a důvody počátku změny trendu,
 - e) odhady úrovně spolehlivosti a přesnosti výsledků programů zjišťování a hodnocení stavu vod a vysvětlení způsobu, jak byly při hodnocení zohledněny případy překročení norem jakosti podzemních vod nebo prahových hodnot na jednotlivých monitorovacích místech,
 - f) tabulku obsahující meze stanovitelnosti použitých analytických metod a informace o účinnosti těchto metod s ohledem na minimální pracovní kritéria stanovená v jiném právním předpise²¹⁾,
 - g) odůvodnění četnosti monitorování uplatněné v souladu s jiným právním předpisem²²⁾, pokud jsou monitorovací intervaly delší než 1 rok.
5. Seznam cílů přijatých podle § 9 pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti, doplněný o
- a) souhrnné informace o vodních útvech, ve kterých byl uplatněn § 23a odst. 4 vodního zákona,
 - b) souhrnné informace o vodních útvech, ve kterých byl uplatněn § 23a odst. 7 vodního zákona,

²¹⁾ § 10 vyhlášky č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení stavu útvarů povrchových vod, způsobu hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů povrchových vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu povrchových vod.

²²⁾ Příloha č. 9 odst. 5 písm. e) vyhlášky č. 98/2011 Sb.

- c) souhrnné informace o vodních útvech, ve kterých byl uplatněn § 26 odst. 5 vodního zákona, včetně příslušných podmínek a ukazatelů,
 - d) souhrnné informace podle § 11 o silně ovlivněných a umělých vodních útvech,
 - e) seznam prahových hodnot pro jednotlivé útvary podzemních vod, včetně souhrnných informací o jejich vztahu k přirozené koncentraci znečišťujících látek, k normám environmentální kvality nebo jiným normám a další důležité informace o toxikologii, ekotoxikologii, perzistenci, bioakumulačním potenciálu znečišťujících látek a tendenci se rozptylovat.
6. Souhrn výsledků ekonomické analýzy užívání vody podle § 8, včetně
- a) informací o výnosech z různých užívání vody k uhrazení nákladů na vodohospodářské služby,
 - b) informací o plánovaných krocích směřujících k uplatnění principu návratnosti nákladů za vodohospodářské služby, včetně environmentálních nákladů a nákladů na využívané zdroje, a směřovaných k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí, v souladu s principem znečišťovatel platí,
 - c) případně důvody pro neúplné uplatnění principu návratnosti nákladů.
7. Shrnutí programu nebo programů opatření přijatých podle § 13 včetně postupů, jejichž prostřednictvím má být dosaženo cílů přijatých podle § 9
- a) souhrn opatření potřebných k provádění předpisů Evropské unie v oblasti ochrany vod,
 - b) zprávu o praktických krocích a opatřeních podle § 14 odst. 1 písm. b) provedených k uplatnění zásady návratnosti nákladů na užívání vody,
 - c) souhrn opatření pro vody užívané nebo uvažované pro odběr vody určené pro lidskou spotřebu,
 - d) souhrn opatření ke zlepšení jakosti vod využívaných ke koupání,
 - e) souhrn opatření pro omezování odběrů a vzdouvání vod, včetně odůvodnění případných výjimek,
 - f) souhrn omezení přijatých ve vztahu k vypouštění znečištění z bodových zdrojů a jiných činností majících vliv na stav vod,
 - g) identifikace případů, ve kterých byl uplatněn § 14 odst. 5 a 6 zahrnující výčet vodních útvarů, zdůvodnění a popis, jak se toto uplatnění promítlo do programů zjišťování a hodnocení stavu vod,
 - h) souhrn opatření proti znečišťování vod látkami uvedenými v příloze č. 1 vodního zákona,
 - i) souhrn opatření provedených k prevenci nebo snížení dopadu případů havarijního znečištění a informace o opatřeních, která mají být přijata za mimořádných okolností,
 - j) souhrn opatření provedených podle § 26 odst. 4 vodního zákona,
 - k) podrobnosti o doplňujících opatřeních nezbytných pro splnění přijatých cílů pro ochranu a zlepšování stavu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů,

- l) podrobnosti o opatřeních přijatých k zabránění vzrůstu znečištění mořských vod,
 - m) podrobnosti o opatřeních, která jsou považována za nezbytná k cílenému dosažení dobrého stavu vodního útvaru v termínu prodlouženém podle § 23a odst. 5 vodního zákona, důvody jejich zpoždění a očekávaný časový plán jejich realizace včetně odhadu nákladů,
 - n) popis opatření s cílem snížit v budoucnu rozsah mísících zón, např. opatření k odstranění znečišťování povrchových vod látkami uvedenými v seznamu prioritních látek a opatření k postupnému snižování znečišťování povrchových vod dalšími látkami, přezkum povolení podle zákona o integrované prevenci a regulace vypouštění znečišťujících látek z bodových zdrojů znečištění,
 - o) popis opatření, jejichž cílem je zajistit, aby se koncentrace vybraných prioritních látek²³⁾ v sedimentu nebo příslušné biotě výrazně nezvyšovaly,
 - p) přehled opatření prováděných v souvislosti s přeshraničním znečištěním a popis kroků, které byly podniknuty na úrovni příslušné mezinárodní oblasti povodí nebo na úrovni Evropské unie,
 - q) posouzení nákladově nejefektivnější kombinace opatření na základě odhadu nákladů na tato opatření a strategii financování opatření.
8. Evidence dalších podrobnějších programů a plánů pro danou část mezinárodní části oblasti povodí na území České republiky týkajících se zejména dílčích povodí, odvětví, problémů nebo vodních typů, a to zároveň se shrnutím jejich obsahu.
 9. Souhrn uskutečněných opatření pro informování veřejnosti a konzultací, jejich výsledků a změn, které byly v jejich důsledku provedeny v plánu povodí.
 10. Seznam příslušných orgánů a popis administrativní koordinace prací na zpracování plánu povodí.
 11. Kontaktní místa a postupy pro získání základní dokumentace a informací a údaje o povoleních k nakládání s vodami a o aktuálních výsledcích zjišťování a hodnocení stavu vod podle § 21 vodního zákona.
 12. Souhrn změn od publikace předchozího plánu povodí včetně přehledu plánovaných a realizovaných opatření u útvarů se zvláštními cíli ochrany vod.
 13. Vyhodnocení pokroku při dosahování cílů ochrany vod jako složky životního prostředí včetně jejich vyznačení v mapovém podkladu, výsledků hodnocení stavu vod v období platnosti předchozího plánu a vysvětlení důvodů pro nesplnění cílů ochrany vod jako složky životního prostředí.
 14. Souhrn realizovaných opatření, dosud nerealizovaných opatření a vysvětlení zrušených opatření z předchozích plánů povodí.
 15. Souhrn dodatečných opatření podle § 26 odst. 4 písm. d) vodního zákona od zveřejnění předchozích plánů povodí.
 16. Souhrn důsledků mimořádných okolností a souhrn opatření podle § 26 odst. 5 písm. e) vodního zákona.

²³⁾ § 11 odst. 4 vyhlášky č. 98/2011 Sb.

Seznam map v plánech povodí

Plány povodí musí zahrnovat následující mapy

1. Mezinárodní oblast povodí na území České republiky a dílčí povodí.
2. Útvary povrchových vod – typy.
3. Útvary povrchových vod – kategorie.
4. Útvary podzemních vod.
5. Vodní útvary s odběry vody určené k lidské spotřebě.
6. Vody využívané ke koupání, oblasti citlivé na živiny.
7. Oblasti vymezené pro ochranu stanovišť nebo druhů, chráněné ptačí oblasti.
8. Monitorovací síť povrchových vod.
9. Ekologický stav a ekologický potenciál útvarů povrchových vod
 - a) dodržení norem environmentální kvality pro specifické znečišťující látky v útvarech povrchových vod.
10. Chemický stav útvarů povrchových vod
 - a) dodržení norem environmentální kvality pro těžké kovy v útvarech povrchových vod,
 - b) dodržení norem environmentální kvality pro pesticidy v útvarech povrchových vod,
 - c) dodržení norem environmentální kvality pro další prioritní a některé další znečišťující látky, patřící do chemického stavu, v útvarech povrchových vod.
11. Monitorovací síť podzemních vod – kvantitativní stav.
12. Monitorovací síť podzemních vod – chemický stav.
13. Chemický stav útvarů podzemních vod a identifikace útvarů podzemních vod s významným trvalým vzestupným trendem znečišťujících látek, popřípadě zvratem tohoto trendu.
14. Dodržení norem jakosti nebo prahových hodnot na monitorovacích místech v útvarech podzemních vod.
15. Chemický stav útvarů podzemních vod z hlediska obsahu dusičnanů.
16. Chemický stav útvarů podzemních vod z hlediska obsahu pesticidů.
17. Chemický stav útvarů podzemních vod z hlediska obsahu dalších znečišťujících látek.
18. Kvantitativní stav útvarů podzemních vod.

19. Stav vodních útvarů povrchových vod s odběry vody určené k lidské spotřebě.
20. Stav vodních útvarů podzemních vod s odběry vody určené k lidské spotřebě.
21. Environmentální cíle pro útvary povrchových vod – ekologický stav.
22. Environmentální cíle pro útvary povrchových vod – chemický stav.
23. Environmentální cíle pro útvary podzemních vod – kvantitativní stav.
24. Environmentální cíle pro útvary podzemních vod – chemický stav.

Základní obsah plánu dílčího povodí

1. Všeobecný popis charakteristik dílčího povodí zjištěných podle § 6, 7 a 17, který zahrne
 - 1.1. pro povrchové vody
 - 1.1.1. mapy typů a kategorií útvarů povrchové vody,
 - 1.1.2. informace o vymezených mísících zónách a jejich rozsahu,
 - 1.2. pro podzemní vody
 - 1.2.1. mapy umístění a hranic útvarů podzemní vody,
 - 1.2.2. informace o rizikových útvarech podzemních vod, zejména informace o jejich velikosti, vztazích se souvisejícími útvary povrchových vod, vodními a přímo závislými suchozemskými ekosystémy a informace o přirozeném pozadí koncentrací znečišťujících látek podle § 6 odst. 5.
2. Přehled významných vlivů a dopadů lidské činnosti na stav povrchových a podzemních vod, obsahující
 - 2.1. informace o bodových zdrojích znečištění, jejich poloze a informace o ovlivněných útvarech povrchové a podzemní vody,
 - 2.2. informace o plošných a difúzních zdrojích znečištění, informace o ovlivněných útvarech povrchové a podzemní vody a přehledu využití půdy,
 - 2.3. informace o vlivech na kvantitativní stav vod a informace o ovlivněných útvarech podzemní vody,
 - 2.4. analýzy dalších vlivů a dopadů lidských činností na stav povrchových a podzemních vod,
 - 2.5. informace o emisích, vypouštění a únicích látek podle § 7 odst. 2 písm. c).
3. Identifikace a mapové znázornění chráněných oblastí.
4. Posouzení a řízení rizik částí povodí souvisejících s místy odběru vody k lidské spotřebě.
 - 4.1. Posouzení rizik zahrnuje tyto prvky:
 - 4.1.1. charakterizaci částí povodí souvisejících s místy odběru, včetně
 - 4.1.1.1. sběru podkladů, který povede k identifikaci a mapovému zobrazení částí povodí souvisejících s místy odběru,
 - 4.1.1.2. identifikace a posouzení případných ochranných pásem stanovených v souladu s § 30 vodního zákona,
 - 4.1.1.3. georeferenčních údajů o všech místech odběru v částech povodí; tyto informace jsou neveřejné, budou chráněny a sdělovány výlučně příslušným orgánům a zpracovatelům plánů dílčích povodí,
 - 4.1.1.4. popisu využití půdy, odtoku a procesů doplňování vodních zásob v částech povodí souvisejících s místy odběru vody k lidské spotřebě.
 - 4.1.2. identifikaci nebezpečí a nebezpečných událostí^{*)} v částech povodí souvisejících s místy odběru a posouzení rizik, jež mohou představovat pro jakost vody určené k lidské spotřebě; v rámci tohoto posouzení se posoudí možná rizika,

kteřá by mohla vést ke zhoršení jakosti vody v takové míře, že by to mohlo představovat riziko pro lidské zdraví.

4.1.3. výsledky monitoringu relevantních ukazatelů, látek nebo znečišťujících látek v povrchové nebo podzemní vodě v částech povodí souvisejících s místy odběru vody nebo v surové vodě v souladu s § 13 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích, jež jsou vybrány z:

4.1.3.1. ukazatelů uvedených v příloze č. 1 vyhlášky č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů,

4.1.3.2. ukazatelů uvedených v příloze č. 9 „Technické ukazatele pro plán kontrol jakosti vod v průběhu výroby pitné vody“ a v příloze č. 13 „Požadavky na jakost surové vody“ k vyhlášce, kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích,

4.1.3.3. prioritních látek a některých dalších znečišťujících látek uvedených v nařízení vlády č. 401/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů,

4.1.3.4. znečišťujících látek specifických pro příslušné dílčí povodí,

4.1.3.5. přirozeně se vyskytujících látek, které by mohly představovat možné ohrožení lidského zdraví při užití vody určené k lidské spotřebě,

4.1.3.6. látek a sloučenin zahrnutých na seznam sledovaných ukazatelů²⁴⁾, který vydává a aktualizuje Evropská komise,

4.1.3.7. látek znečišťujících podzemní vody²⁴⁾.

4.2. Pro účely posouzení a řízení rizik, náležitého monitorování, včetně zjišťování nových látek²⁴⁾ škodlivých pro lidské zdraví při užití vody určené k lidské spotřebě, mohou být dále využívány výsledky monitoringu prováděného v souladu s jinými právními předpisy²⁵⁾.

4.3. Na základě výsledků posouzení rizik budou přijata relevantní opatření pro prevenci a dohled nad riziky, která byla identifikována:

4.3.1. návrh a realizace preventivních a zmírňujících opatření v souladu s § 13, zejména základních opatření podle § 14 odst. 1 písm. d) a doplňkových opatření podle § 14 odst. 2,

4.3.2. zajištění náležitého monitorování ukazatelů, látek nebo znečišťujících látek v povrchové nebo podzemní vodě v částech povodí souvisejících s místy odběru nebo v surové vodě, které by mohly představovat riziko pro lidské zdraví při spotřebě vody nebo vést k nepřijatelnému zhoršení jakosti vody určené k lidské spotřebě a které nebyly zohledněny v monitorování provedeném podle § 13 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích,

4.3.3. posouzení potřeby stanovit nebo změnit ochranná pásma vodních zdrojů v souladu s § 30 vodního zákona.

4.4. Výsledky posouzení rizik slouží provozovatelům vodovodů jako podklad pro posouzení a řízení rizik systému zásobování vodou zpracovaného podle zákona o ochraně veřejného zdraví.

4.5. Z provedeného posouzení rizik bude vytvořen soubor dat, který zahrnuje tyto prvky:

4.5.1. identifikace a mapové zobrazení částí povodí souvisejících s místy odběru podle bodu 4.1.1.1.,

4.5.2. výsledky monitoringu podle bodu 4.1.3,

4.5.3. stručné informace o opatřeních přijatých podle bodu 4.3.

²⁴⁾ Vyhláška č. 5/2011 Sb.

²⁵⁾ Vyhláška č. 5/2011 Sb.

Vyhláška č. 98/2011 Sb.

5. Výsledky zjišťování a hodnocení stavu vod zahrnující
 - 5.1. informace o monitorovacích sítích zřízených pro účely zjišťování a hodnocení stavu vod a stavu chráněných oblastí, informace o výsledcích monitorovacích programů pro stav
 - 5.1.1. povrchových vod, zejména ekologický stav, ekologický potenciál a chemický stav,
 - 5.1.2. podzemních vod, zejména chemický a kvantitativní stav,
 - 5.1.3. chráněných území,
 - 5.2. přehled identifikovaných významných a trvalých vzestupných trendů,
 - 5.3. informace o monitorovacích místech, na kterých byly překročeny normy jakosti podzemních vod nebo prahové hodnoty,
 - 5.4. souhrn, jak přispělo hodnocení trendů z jednotlivých monitorovacích míst v rámci útvaru nebo skupiny útvarů podzemních vod k identifikaci významného a trvalého vzestupného trendu, pokud jde o koncentraci znečišťující látky, nebo jeho změny, a důvody počátku změny trendu,
 - 5.5. odhady úrovně spolehlivosti a přesnosti výsledků programů zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod včetně vysvětlení způsobu, jak byly při hodnocení zohledněny případy překročení norem jakosti podzemních vod nebo prahových hodnot na jednotlivých monitorovacích místech.
6. Seznam cílů přijatých podle § 9 pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti, doplněný o
 - 6.1. detailní informace o vodních útvech, ve kterých byl uplatněn § 23a odstavec 4 vodního zákona,
 - 6.2. detailní informace o vodních útvech, ve kterých byl uplatněn § 23a odstavec 7 vodního zákona,
 - 6.3. detailní informace o vodních útvech, ve kterých byl uplatněn § 26 odstavec 5 vodního zákona, včetně příslušných podmínek a ukazatelů,
 - 6.4. detailní informace podle § 11 o silně ovlivněných a umělých vodních útvech.
7. Informace o výnosech z různých užívání vody k uhrazení nákladů na vodohospodářské služby.
8. Návrhy opatření podle § 13 včetně postupů, jejichž prostřednictvím má být dosaženo cílů přijatých podle § 9
 - 8.1. návrh opatření potřebných k provádění předpisů Evropské unie v oblasti ochrany vod včetně odhadu nákladů,
 - 8.2. návrh opatření pro vody užívané nebo uvažované pro odběr vody určené pro lidskou spotřebu včetně odhadu nákladů,

- 8.3. návrh opatření ke zlepšení jakosti vod využívaných ke koupání včetně odhadu nákladů,
- 8.4. návrh opatření pro omezování odběrů a vzdouvání vod, včetně odůvodnění případných výjimek a odhadu nákladů,
- 8.5. návrh omezení ve vztahu k vypouštění znečištění z bodových zdrojů a jiných činností majících vliv na stav vod včetně odhadu nákladů,
- 8.6. detailní informace o případech, ve kterých byl uplatněn § 14 odst. 5 a 6 včetně odhadu nákladů a popis, jak se toto uplatnění promítlo do programů zjišťování a hodnocení stavu vod,
- 8.7. návrh opatření proti znečišťování vod látkami uvedenými v příloze č. 1 vodního zákona včetně odhadu nákladů,
- 8.8. popis opatření provedených k prevenci nebo snížení dopadu případů havarijního znečištění a návrh opatření, která mají být přijata za mimořádných okolností včetně odhadu nákladů,
- 8.9. popis opatření provedených podle § 26 odst. 4 vodního zákona včetně odhadu nákladů,
- 8.10. podrobnosti o doplňkových opatřeních nezbytných pro splnění přijatých cílů pro ochranu a zlepšování stavu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů včetně odhadu nákladů,
- 8.11. podrobnosti o opatřeních přijatých k zabránění vzrůstu znečištění mořských vod včetně odhadu nákladů,
- 8.12. návrhy opatření, která jsou považována za nezbytná k cílenému dosažení dobrého stavu vodního útvaru v termínu prodlouženém podle § 23a odst. 5 vodního zákona, důvody jejich zpoždění a očekávaný časový plán jejich realizace včetně odhadu nákladů,
- 8.13. návrh opatření s cílem snížit v budoucnu rozsah mísících zón, například opatření k odstranění znečišťování povrchových vod látkami uvedenými v seznamu prioritních látek a opatření k postupnému snižování znečišťování povrchových vod dalšími látkami, přezkum povolení podle zákona o integrované prevenci a regulace vypouštění znečišťujících látek z bodových zdrojů znečištění,
- 8.14. návrhy opatření prováděných v souvislosti s přeshraničním znečištěním,
- 8.15. návrhy opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní v oblastech s významným povodňovým rizikem a v územích, která nebyla vymezena jako území s významným rizikem včetně odhadu nákladů,
- 8.16. návrhy opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha včetně odhadu nákladů,
- 8.17. návrhy opatření pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání vody a pro zajištění vodohospodářských služeb včetně odhadu nákladů,
- 8.18. návrh opatření pro zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny včetně odhadu nákladů.

9. Souhrn uskutečněných opatření pro informování veřejnosti a konzultací, jejich výsledků a změn, které byly v jejich důsledku provedeny v plánu povodí.
10. Seznam příslušných orgánů a popis administrativní koordinace prací na zpracování plánu povodí.
11. Kontaktní místa a postupy pro získání základní dokumentace a informací a zejména podrobností o povoleních k nakládání s vodami a o aktuálních výsledcích zjišťování a hodnocení stavu vod podle § 21 vodního zákona.
12. Závěry předběžného hodnocení povodňových rizik a výsledky analýz oblastí s významným povodňovým rizikem a dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem.
13. Informace o změnách od zveřejnění předchozího plánu povodí včetně přehledu plánovaných a realizovaných opatření u útvarů se zvláštními cíli ochrany vod.
14. Vyhodnocení pokroku při dosahování cílů ochrany vod jako složky životního prostředí včetně jejich vyznačení v mapovém podkladu, výsledků hodnocení stavu vod v období platnosti předchozího plánu a vysvětlení důvodů pro nesplnění cílů ochrany vod jako složky životního prostředí.
15. Informace o realizovaných opatřeních, dosud nerealizovaných opatřeních a vysvětlení, proč byla opatření z předchozích plánů povodí zrušena.
16. Informace o dodatečných opatřeních podle § 26 odst. 4 písm. d) vodního zákona od zveřejnění předchozích plánů povodí.
17. Souhrn důsledků mimořádných okolností a informace o opatřeních podle § 26 odst. 5 písm. e) vodního zákona.
18. Přílohou plánu dílčího povodí jsou dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem podle přílohy č. 4 k této vyhlášce.

Vysvětlivky:

^{*)} Pojmy „nebezpečí“, „nebezpečná událost“ a „riziko“ definuje vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.

^{**)} Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2022/679 ze dne 19. ledna 2022, kterým se podle směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/2184 stanoví seznam sledovaných ukazatelů týkající se látek nebo sloučenin, které u vody určené k lidské spotřebě vzbuzují obavy.

^{****)} Jedná se o nově zařazené látky v souladu s článkem 13 směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/2184 o jakosti vody určené k lidské spotřebě, které se stanovují v systému zásobování pitnou vodou tehdy, pokud se při posouzení a řízení rizik částí povodí souvisejících s místy odběru dospěje k závěru, že je pravděpodobný výskyt těchto látek v daném zdroji vody a látek uvedených na seznamu sledovaných látek a sloučenin vzbuzujících obavy pro vodu určenou pro lidskou spotřebu podle prováděcího rozhodnutí Evropské komise (EU) 2022/679 ze dne 19. ledna 2022, kterým se podle směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/2184 stanoví seznam sledovaných ukazatelů týkající se látek nebo sloučenin, které u vody určené k lidské spotřebě vzbuzují obavy.

Základní obsah dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem

1. Přehledová mapa oblastí s významným povodňovým rizikem.
2. Popis a charakteristika oblastí s významným povodňovým rizikem.
3. Výsledky mapování povodňových rizik – dotčené obce, kategorie ploch v riziku a citlivé objekty, počet obyvatel a objektů v riziku.
4. Cílový stav ochrany před povodněmi v oblastech s významným povodňovým rizikem.
5. Popis a hodnocení protipovodňových opatření vybudovaných v přechodím období.
6. Návrhy obecných opatření i konkrétních opatření včetně jejich základních parametrů.

Základní obsah plánu pro zvládnání povodňových rizik

1. Cíle pro období platnosti plánu pro zvládnání povodňových rizik v souladu s § 18.
2. Závěry vyvozené z map povodňového nebezpečí a povodňových rizik pro umístování a povolování staveb a činností a pro tvorbu územně plánovací dokumentace.
3. Obecná opatření.
4. Konkrétní opatření.
5. Závěry vyhodnocení povodňových rizik a vymezení oblastí s významnými povodňovými riziky, na něž se vztahuje tento plán, včetně mapového znázornění.
6. Mapy povodňového nebezpečí, mapy povodňového ohrožení a mapy povodňových rizik.
7. Souhrn opatření a jejich účinnosti, ekonomické efektivnosti a priorit, včetně opatření spojených s povodněmi přijatých podle jiných právních předpisů.
8. Popis metodiky používané v rámci mezinárodních povodí pro analýzu nákladů a přínosů k posuzování opatření s nadnárodními účinky, je-li k dispozici.
9. Popis stanovení priorit a způsobu, jakým bude sledován pokrok při provádění plánu.
10. Souhrn uskutečněných opatření nebo akcí pro informování veřejnosti a konzultace s ní.
11. Seznam příslušných orgánů a popis postupu koordinace v rámci mezinárodních oblastí povodí a v dílčích povodích.
12. Popis postupu koordinace s plány povodí.
13. Souhrn všech změn nebo aktualizace od zveřejnění předchozího plánu, včetně souhrnu přezkumů provedených v souladu s § 25 odst. 1 vodního zákona.
14. Zhodnocení pokroku v dosažení cílů uvedených v § 18.
15. Popis a vysvětlení všech opatření z předchozího plánu, která byla naplánována, ale nebyla provedena.
16. Popis všech dalších opatření od zveřejnění předchozího plánu.
17. Informace o pravděpodobných dopadech změny klimatu na výskyt povodní.