

## 312/2015 Sb.

### VYHLÁŠKA

ze dne 24. listopadu 2015,

**kterou se mění vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, ve znění vyhlášky č. 49/2014 Sb.**

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 zákona č. 150/2010 Sb., (dále jen „zákon“):

#### Čl. I

Vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, ve znění vyhlášky č. 49/2014 Sb., se mění takto:

1. V § 5 písm. l) se slova „p-DDT“ nahrazují slovy „p'-DDT“ a za slovo „tetrachlorethylenu“ se vkládají slova „ , tetrachlormethanu“.

2. V § 12 se doplňují odstavce 9 a 10, které včetně poznámky pod čarou č. 18 zní:

„(9) Pro látky uvedené pod čísla 2, 5, 15, 20, 22, 23, 28 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 oblastech<sup>18)</sup> musí být dosaženo dobrého chemického stavu povrchových vod u těchto látek do 22. prosince 2021, a to prostřednictvím programů opatření uvedených v plánech povodí.

(10) Pro látky uvedené pod čísla 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 oblastech<sup>18)</sup> 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.

18) Nařízení vlády č. 61/2003 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.“

3. Příloha č. 1 včetně nadpisu a poznámek pod čarou č. 19 až 21 zní:

## **„Příloha č. 1 k vyhlášce č. 24/2011 Sb.**

### **Základní obsah národního plánu povodí**

Národní plán povodí obsahuje:

1. Všeobecný popis charakteristik části mezinárodní oblasti povodí na území České republiky, zjištěných podle § 8 a 9, který zahrne zejména

#### 1.1. pro povrchové vody

- a) mapy mezinárodní oblasti povodí a dílčích povodí,
- b) popis a zdůvodnění změny vymezení vodních útvarů,
- c) mapy umístění a hranic vodních útvarů,
- d) mapy ekoregionů, úmoří a typů útvarů povrchové vody,
- e) referenční podmínky pro typy útvarů povrchové vody,
- f) zdůvodnění vyloučení některé složky kvality z hodnocení ekologického stavu,
- g) popis přístupů a metodických postupů použitých pro vymezení mísících zón.

#### 1.2. pro podzemní vody

- a) mapy umístění a hranic útvarů podzemní vody,
- b) seznam útvarů podzemních vod a souvisejících útvarů povrchových vod, vodních a přímo závislých suchozemských ekosystémů včetně shrnutí informací o vzájemném vztahu,
- c) 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.

2. Přehled významných vlivů a dopadů lidské činnosti na stav povrchových a podzemních vod, včetně

- a) odhadu bodových zdrojů znečištění, včetně mapy jejich polohy, souhrnných informací o ovlivněných útvarech povrchové a podzemní vody,
- b) odhadu difúzních zdrojů znečištění, včetně přehledu využití půdy, a souhrnných informací o ovlivněných útvarech povrchové a podzemní vody,
- c) odhadu 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 § 9 odst. 2 písm. c),
- g) souhrnu informací o rizikových útvarech 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. Identifikace 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 předpise<sup>19)</sup>,
- g) odůvodnění četnosti monitorování uplatněné v souladu s jiným právním předpisem<sup>20)</sup>, pokud jsou monitorovací intervaly delší než 1 rok.

5. Seznam cílů přijatých podle § 12 pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti, doplněný o

- a) souhrnné informace o vodních útvarech, ve kterých byl uplatněn § 23a odst. 4 zákona,
- b) souhrnné informace o vodních útvarech, ve kterých byl uplatněn § 23a odst.

7 zákona,

- c) souhrnné informace o vodních útvarech, ve kterých byl uplatněn § 26 odst. 5 zákona, včetně příslušných podmínek a ukazatelů,
- d) souhrnné informace podle § 14 o silně ovlivněných a umělých vodních útvarech,
- 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 § 11, 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 § 17 včetně postupů, jejichž prostřednictvím má být dosaženo cílů přijatých podle § 12

- a) souhrn opatření potřebných k provádění právních předpisů Evropských společenství v oblasti ochrany vod,
- b) zprávu o praktických krocích a opatřeních podle § 4 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 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 činnostech majících vliv na stav vod,
- g) identifikace případů, ve kterých byl uplatněn § 17 odst. 4 a 5 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 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 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 zákona, důvody jejich jakéhokoliv 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 č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, regulace vypouštění znečišťujících látek z bodových zdrojů znečištění,
- o) popis opatření, jejichž cílem je zajistit, aby se koncentrace vybraných prioritních látek<sup>21)</sup> 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 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 zejména podrobností o povoleních k nakládání s vodami a o aktuálních výsledcích zjišťování a hodnocení stavu vod podle § 21 zákona.

Aktualizace národního plánu povodí dále obsahuje

1. Souhrn změn od publikace předchozího plánu povodí včetně přehledu realizovaných a plánovaných opatření u útvarů se zvláštními cíli ochrany vod.

2. 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.

3. Souhrn a vysvětlení neprovedených opatření z předchozích plánů.

4. Souhrn dodatečných opatření podle § 26 odst. 4 písm. d) zákona od zveřejnění předchozích plánů povodí.

5. Souhrn důsledků mimořádných okolností a souhrn opatření podle § 26 odst. 5 písm. e) zákona.

19) § 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.

20) Příloha č. 9 odst. 5 písm. e) vyhlášky 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.

21) § 11 odst. 4 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.“.

## Čl. II

### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. prosince 2015.

Ministr zemědělství:

**Ing. Jurečka v. r.**

Ministr životního prostředí:

**Mgr. Brabec v. r.**

