



Dobruška

MĚSTSKÝ ÚŘAD DOBRUŠKA

Odbor životního prostředí

Solnická 777, 518 01 Dobruška

Č.j. došlého dokumentu:

Ze dne:

Spisová značka: MUD 15338/2024 ZP/MK

Spis. zn.: 231.2; Skart. zn.: V 5

Vyřizuje: Ing. Miroslav KOHL

Telefon: 770157273

E-mail: m.kohl@mestodobruska.cz

V Dobrušce dne: 30.09.2024

Počet stran dokumentu: 1

Adresát:

Obecní úřady v rámci působnosti
ORP Dobruška

Sdělení ve věci havarijní novely zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon)

Městský úřad Dobruška, dle zák. č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad, podle ustanovení § 104 a § 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, **upozorňuje** na skutečnost, že s účinností od 1. 8. 2024 je v platnosti tzv. havarijní novela vodního zákona č. 254/2001 Sb., který byl novelizován zákonem č. 182/2024 Sb..

Novela představuje komplexní legislativní řešení pro zneškodňování havárií na povrchových vodách. Zavádí kontinuální sledování vypouštěných odpadních vod od vybraných znečišťovatelů a zřizuje digitální registr, který postupně zahrne všechny výpusti ze zdrojů znečištění povrchových vod v délce více než 100 tisíc kilometrů. A zavádí také pětinasobné zvýšení pokut pro původce havárií a jasná pravidla pro jejich zvládnutí.

V souvislosti s touto právní úpravou, vzhledem ke změně postavení vodoprávního úřadu (§ 41 Povinnosti při havárii), byl MěÚ Dobruška zřízen kontaktní telefon havarijní služby vodoprávního úřadu:

+420 771 509 422

Vodoprávní úřad žádá o zveřejnění tohoto sdělení v informačních systémech obce.

Ing. Miroslav Kohl

vedoucí odboru životního prostředí

Základní změny, které novela přináší:

Evidence a digitalizace výpustí do vodních toků (§ 19a a § 22 odst. 6)

Cílem je zmapování všech výpustí na významných vodních tocích (jejichž správci jsou Státní podniky Povodí) a následné spárování s povoleními k nakládání s vodami v případě povolených vypouštění, dořešení nepovolených výpustí (ke kterým nebylo vydáno či není dohledatelné příslušné povolení k nakládání s vodami, tj. historické výpusti a tzv. „černé“ výpusti), vytvoření celostátní elektronické databáze (registru) všech výpustí založené na prostorových datech, její pravidelná aktualizace a provoz. Vodoprávní úřad (VPÚ) či příslušný správce povodí tak bude disponovat přehledem všech objektů – výpustí (odpadních i dešťových vod) do vodoteče a jejich umístěním.

Seznam by podle novely měly na základě provozně-technické dokumentace toků a terénního průzkumu vytvořit Státní podniky Povodí ve spolupráci s VPÚ. Všechny výpusti by měly mít přiřazeny údaje o poloze v souřadnicovém systému a také by měly být zakresleny v mapě příslušného VPÚ. Informační systém by měl být schopen na základě dostupných údajů v případě povoleného vypouštění i příslušné povolení k nakládání s vodami. Součástí seznamu výpustí odpadních vod by mělo být také kvalitativní složení vypouštěných odpadních vod. Tato evidence by měla být průběžně aktualizována. U výpustí, ke kterým není vydáno příslušné povolení, bude nutné zjistit zdroj znečištění a jeho původce.

Kontinuální měření odpadních vod do vod povrchových (§ 38 odst.10)

Uložení povinnosti provádění kontinuálního monitoringu pro vybrané znečišťovatele, a to v souvislosti s vypouštěním zvláště nebezpečných závadných látek, prioritních nebezpečných látek nebo nebezpečných závadných látek podle přílohy č. 1 části II bodů 1 (sloučeniny vyjmenovaných metaloidů a kovů) a 9(kyanidy) do vod povrchových, aby díky tomuto monitoringu bylo sníženo riziko možného vzniku havárie, byla usnadněna kontrola ze strany správních orgánů, a zároveň se v případě vzniku havárie zjednodušilo zjišťování příčin havárie a jeho původce.

Povinnost uživatele Havarijní plán vložit do systému ISPOP (§ 39)

V případech, kdy uživatel závadných látek zachází s těmito látkami ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody, má uživatel závadných látek povinnost činit tato opatření:

a) vypracovat plán opatření pro případy havárie (dále jen „havarijní plán“) a předložit jej ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu; může-li havárie ovlivnit vodní tok, projedná jej uživatel závadných látek před předložením ke schválení s příslušným správcem vodního toku, kterému také předá jedno jeho vyhotovení, a po **schválení vodoprávním úřadem vloží havarijní plán do integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.**

Havarijní plán schválený přede dnem 1. srpna 2024 vloží uživatel závadných látek do integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí podle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., ve znění účinném ode dne 1. srpna 2024, při nejbližší aktualizaci havarijního plánu, nejpozději však do 2 let ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona - tj. do 31. 7. 2026.

Nová definice havárie (§ 40)

Havárií je vždy závažné zhoršení nebo závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod ropnými látkami, nebezpečnými závadnými látkami podle části II bodů 1 a 9 přílohy č. 1 k zákonu, zvláště nebezpečnými závadnými látkami, prioritními nebezpečnými látkami, popřípadě radioaktivními látkami a radioaktivními odpady nebo zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v chráněné oblasti přirozené akumulace vod nebo v ochranném pásmu vodního zdroje.

Za součást havárie se považují rovněž technické poruchy a závady zařízení k zachycování, skladování, likvidaci, dopravě nebo odkládání závadných látek, které havárii předcházely a jsou s ní v příčinné souvislosti.

Odstraňování následků havárie (§ 41 až § 42)

Cílem tohoto opatření je v případě vzniku havárie na vodním toku zlepšit součinnost jednotlivých orgánů podílejících se na záchranných a likvidačních pracích a zneškodňování havárie tím, že bude přesněji specifikováno rozdělení jejich kompetencí.

Novela již **nerozlišuje 2 typy havárie** (běžnou a mimořádného rozsahu), ale u všech havárií navrhuje **stejné rozdělení kompetencí** zasahujících orgánů, a dále **zpřesňuje postup při odstraňování havárie a jejích následků** včetně vymezení kompetence jednotlivých subjektů:

- Řízení záchranných a likvidačních prací přísluší, v souladu se zákonem o IZS, Hasičskému záchrannému sboru (HZS). **HZS zásah při havárii řídí, i když není přítomen vodoprávní úřad (VPÚ).**
- **Řízení prací při zneškodňování havárie přísluší VPÚ a spolupracuje s HZS.**
- **Šetření příčin havárie přísluší VPÚ.**
- ČIŽP může převzít od VPÚ řízení prací při zneškodňování havárie a šetření příčin havárie, kterou lze řešit jen s použitím mimořádných odborných znalostí.
- VPÚ si může za účelem řízení prací při zneškodňování havárie či šetření jejích příčin vyžádat součinnost dalších subjektů (ČIŽP, správci povodí, Policie ČR a VPÚ, jejichž správní obvody byly havárií zasaženy). Nově se výslovně stanovuje, že tyto subjekty jsou povinny součinnost poskytnout.
- **Odběr a rozbor vzorků zajišťuje vždy správce povodí.**
- Ukládání opatření k nápravě zůstává alternativně v gesci VPÚ nebo ČIŽP.
- V případě mimořádné situace přesahující území správního obvodu jednoho kraje činí opatření ten KÚ, v jehož správním obvodu mimořádná situace vznikla nebo pokud není známo místo vzniku, tak KÚ, jehož správní obvod je havárií zasažen nejvíce a oba KÚ spolu navzájem spolupracují.

Provozní řád vodního díla pro čištění odpadních vod (§ 59)

Cílem tohoto opatření je minimalizovat znečištění vodních toků problematickými kontaminanty z odpadních vod a minimalizovat riziko vzniku havárií na vodních dílech ČOV.

Novela zavádí pro vodoprávní úřady **možnost uložit vlastníkovu vodního díla zpracovat a předložit ke schválení provozní řád vodního díla pro čištění odpadních vod** s povoleným vypouštěním odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečných závadných nebo nebezpečných závadných látek podle přílohy č. 1 do vod povrchových.