

# Stanovisko

## Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR

k materiálu „Zpráva o stavu vodního hospodářství České republiky v roce 2025“

V rámci mezirezortního připomínkového řízení jsme obdrželi výše uvedený návrh a k němu Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR (KZPS ČR) uplatňuje následující **zásadní připomínku**.

*Zpráva o stavu vodního hospodářství České republiky v roce 2025 je velmi obsáhlá, nicméně ve zprávě chybí jakákoliv zmínka o průběhu zpracování rizikové analýzy povodí související s odběrem surové vody dle vyhlášky č. 50/2023 Sb. Zavedení této agendy do pravidelné výroční zprávy vládního charakteru za rok 2025 je klíčové, neboť podává ucelený přehled o plnění povinností České republiky v oblasti ochrany vodních zdrojů a o reálném pokroku při zajišťování bezpečné dodávky pitné vody obyvatelstvu.*

**Odůvodnění** – Do zprávy za rok 2025 toto téma jednoznačně patří, a to z následujících věcných i legislativních důvodů:

1. Časový souběh: Podle odborných podkladů musí podniky Povodí tyto rizikové analýzy zpracovat právě mezi lety 2025 a 2026. Rok 2025, kterého se zpráva týká, je tedy klíčovým obdobím, kdy na těchto analýzách probíhaly nejintenzivnější práce.
2. Legislativní význam: Jedná se o zásadní novou povinnost vyplývající z evropské směrnice (EU) 2020/2184 transponovanou do české legislativy právě prostřednictvím vyhlášky č. 50/2023 Sb..
3. Masivní rozsah agendy: V ČR se tato povinnost týká přibližně 3 650 konkrétních odběrů surové vody (cca 3 500 podzemních a 150 povrchových) s kapacitou nad 10 m<sup>3</sup> za den. Pro státní podniky Povodí se jedná o rozsáhlou odbornou činnost, která by ve výročním hodnocení státu neměla chybět.

S ohledem na výše uvedené navrhuje začlenění níže uvedeného textu do stávající struktury vládní zprávy do některé z kapitol:

- **Kapitola 13.1 Plánování v oblasti vod / Plány povodí:** Tato kapitola je **nejvhodnějším místem**. Podle vyhlášky č. 50/2023 Sb. jsou tyto analýzy přímou **součástí dílčích plánů povodí**. Vzhledem k tomu, že podkapitola 13.1 detailně popisuje přípravné práce pro 4. plánovací období a tvorbu plánů povodí v roce 2025, informace o probíhajícím zpracování rizikových analýz částí povodí sem koncepčně přesně zapadá.
- **Kapitola 12.1 Legislativní opatření (Zákon o vodách a prováděcí předpisy):** Vyhláška č. 50/2023 Sb. je prováděcím předpisem k vodnímu zákonu. Kapitola 12.1 mapuje legislativní novinky v roce 2025 (např. novou vyhlášku o registru výпустů či o technickobezpečnostním dohledu), takže doplnění kontextu a povinností plynoucích z vyhlášky č. 50/2023 Sb. by zde bylo plně namístě.

- **Kapitola 6.2 Státní podniky Povodí:** Jelikož povinnost zpracovat tyto analýzy leží v ČR výhradně na **státních podnicích Povodí**, měla by být tato činnost vykázána jako jeden z jejich klíčových odborných výkonů a úkolů za rok 2025.
- **Kapitola 9.1 Zásobování pitnou vodou / Kvalita surové vody:** Vzhledem k tomu, že cílem těchto rizikových analýz je ochrana zdrojů pitné vody pro obyvatelstvo před samotným odběrem, má téma přímou vazbu na hodnocení kvality a upravitelnosti surové vody odebírané pro vodárenské účely.

## NÁVRH TEXTU PRO VLOŽENÍ DO ZPRÁVY O STAVU VH ZA ROK 2025:

*Koncepční doplnění chybějící agendy rizikových analýz částí povodí u odběrů surové vody (Vyhláška č. 50/2023 Sb.) do podkapitoly 13.1 Plánování v oblasti vod.*

### **Zpracování posouzení a řízení rizik v částech povodí souvisejících s místy odběru surové vody**

V souvislosti s implementací nové evropské směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/2184 o jakosti vody určené k lidské spotřebě došlo v České republice k legislativnímu ukotvení povinnosti vypracovat posouzení a řízení rizik částí povodí souvisejících s místy odběru vody. Na základě dohody dotčených resortů a v souladu s přílohou č. 3 k vyhlášce č. 50/2023 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, jsou tyto rizikové analýzy pevnou součástí dílčích plánů povodí. Povinnost jejich zpracování byla svěřena jednotlivým státním podnikům Povodí.

Tato nová agenda se vztahuje na všechny vodárenské odběry odebírající více než 10 m<sup>3</sup> surové vody za den, což v celorepublikovém měřítku představuje přibližně 3 650 odběrů (cca 3 500 odběrů podzemní vody a cca 150 odběrů povrchové vody). Ačkoliv evropská směrnice stanovuje nejzazší termín pro vypracování těchto analýz na 12. července 2027, z důvodu jejich začlenění do českých dílčích plánů povodí je státní podniky Povodí zpracovávají již v průběhu let 2025 až 2026. Analýzy budou podléhat pravidelnému přezkumu a případné aktualizaci nejméně jednou za šest let, přičemž další přezkoumání proběhne nejpozději v roce 2032.

### **Metodika a struktura rizikové analýzy**

Pro zajištění jednotné formy a struktury výstupů byl v rámci výzkumného projektu podpořeného Technologickou agenturou ČR (TA ČR č. SS05010210) vytvořen závazný formulář (maketa). Riziková analýza se zpracovává specificky pro odběry podzemní a povrchové vody a je strukturována do pěti základních kapitol:

1. **Základní charakteristiky odběru** (včetně lokalizace v souřadnicích S-JTSK a jednoznačné identifikace dle databáze Surová voda),
2. **Charakterizace částí povodí souvisejících s místem odběru** (vymezení stávajících ochranných pásem a specifické kategorizace odběru),
3. **Identifikace potenciálních rizik** v částech povodí souvisejících s místy odběru vody určené k lidské spotřebě,

**4. Posouzení náležitosti monitorování** relevantních ukazatelů v surové vodě a ověření potenciálních rizik,

**5. Závěr** obsahující návrhy nápravných opatření pro minimalizaci rizik či úpravu stávajících ochranných pásem vodních zdrojů (OPVZ).

**Metodické postupy vymezení povodí odběru**

Klíčovým a metodicky nejnáročnějším krokem realizovaným v roce 2025 bylo přesné vymezení plochy povodí odběru (zájmového území), kde mohou lidské aktivity reálně ovlivnit kvalitu surové vody. Vymezení závisí na typu odebírané vody:

**Odběry povrchových vod a podzemních vod z fluválního kvartéru:** Povodí odběru je standardně dáno všemi hydrologickými povodími IV. řádu nad místem odběru. Na základě odborného posouzení a dat o využití území (např. CORINE Land Cover) lze toto rozsáhlé území zmenšit vyloučením nerizikových oblastí (např. národní parky).

**Odběry podzemní vody z mělké přívodní zóny (např. krystalinika):** Zde se povodí odhaduje na základě průběhu vrstevnic terénu. Vymezuje se od bodu přibližně 100 metrů pod místem odběru (kvůli rozvoji depresního kužele při čerpání) a shora je definováno kolmicemi k vrstevnicím až k nejvyššímu bodu terénu.

**Odběry podzemních vod z hlubokých struktur:** Jedná se o nejkomplikovanější případy (např. pánevní systémy), u nichž se podle stupně prozkoumanosti uplatňují čtyři varianty postupu:

- **Varianta 1 (Konzultace s hydrogeologem a 3D model):** Vymezení infiltračního prostoru pro jednotlivé kolektory s využitím GIS nástrojů na základě podkladů z kalibrovaného 3D hydraulického modelu proudění podzemních vod.
- **Varianta 2 (Využití projektu Rebalance):** Využití detailních informací ze závěrečných zpráv projektu „Rebalance zásob podzemních vod“ České geologické služby, kde se na základě vrtné prozkoumanosti identifikuje jímáný kolektor a povodí odběru se vymezí podle jeho specifických bilančních subsystémů.
- **Varianta 3 (Věrohodné OPVZ 2. stupně):** Pokud není k dispozici hydraulický model ani projekt Rebalance, ale odběr má historicky vymezený 2. stupeň ochranného pásma vodního zdroje, přejímá se toto pásmo jako povodí odběru na základě předpokladu, že vzniklo na základě předchozího odborného hydrogeologického posouzení.
- **Varianta 4 (Individuální dohledání dat):** V případech s největší neurčitostí (chybí model, rebalance i vymezené OPVZ 2. stupně) je nutné vyhledat technické parametry vrtů v archivech a hydrogeolog musí zpracovat individuální návrh zájmového území obdobným postupem, jakým se navrhuje OPVZ 2. stupně.

**Kontaktní osoby:**

Ing. Vilém Žák  
Dr. Jan Zikeš

e-mail: [zak@sovak.cz](mailto:zak@sovak.cz)  
e-mail: [zikes@kzps.cz](mailto:zikes@kzps.cz)

mob: 606 078 247  
mob: 775 15 77 50

V Praze dne 31. srpna 2026

**Ing. Jiří Horecký, Ph.D., MSc., MBA**  
p r e z i d e n t