



PARLAMENT ČESKÉ REPUBLIKY

POSLANECKÁ SNĚMOVNA

2024

IX. volební období

Pozměňovací návrh

poslanců Petra Bendla, Jany Krutákové a Michala Kučery

**k vládnímu návrhu zákona, kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně
některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů**

(Sněmovní tisk č. 569)

Pozměňovací návrh ke sněmovnímu tisku č. 569

Vládní návrh zákona, kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

V čl. I dosavadní novelizační bod 3 zní:

„3. Za § 38 se vkládá nový § 38a, který včetně nadpisu zní:

„§ 38a

Kontinuální sledování znečištění odpadních vod

(1) Kdo vypouští odpadní vody s obsahem zvláště nebezpečných závadných látek, prioritních nebezpečných látek nebo nebezpečných závadných látek podle části II bodů 1 a 9 přílohy č. 1 k tomuto zákonu do vod povrchových, je povinen v souladu s povolením k jejich vypouštění provádět kontinuální sledování vybraných ukazatelů znečištění odpadních vod.

(2) Vodoprávní úřad v povolení k vypouštění odpadních vod stanoví místo, způsob a podmínky kontinuálního sledování včetně způsobu a doby uchování vzorků pro případ následné kontrolní analýzy, přičemž přihlíží k dostupnosti technologií kontinuálního sledování umožňujících s ohledem na složení vypouštěných odpadních vod sledovat ukazatele indikující vznik havárie a k ekonomické únosnosti těchto technologií.

(3) Znečišťovatel je povinen průběžně zaznamenávat, vyhodnocovat a uchovávat výsledky kontinuálního sledování vypouštěných odpadních vod po dobu 3 kalendářních let. Pokud lze z výsledků kontinuálního sledování usuzovat na možnost vzniku havárie, je znečišťovatel povinen učinit odpovídající opatření k zabránění jejímu vzniku.

(4) Znečišťovatel je povinen zajistit a řádně provozovat technické prostředky pro kontinuální sledování vypouštěných odpadních vod.

(5) Náležitosti a způsob provádění kontinuálního sledování, způsob určení a stanovení ukazatelů znečištění kontinuálním sledováním včetně způsobu a doby uchování vzorků pro případ následné kontrolní analýzy, vyhodnocení kontinuálního sledování a náležitosti technických prostředků pro jeho provádění stanoví Ministerstvo životního prostředí, Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo průmyslu a obchodu vyhláškou.“.

ODŮVODNĚNÍ

Úprava terminologie ustanovení § 38a vychází z nutnosti dodržovat terminologickou jednotnost v rámci předmětného právního předpisu, kdy v dalších § např. 39, 50, 51, 61, 87k, 88h, 89n a 103a se v problematice určení proteklého množství, kvality či jakosti používá vždy termín „sledování“.

Nepoužití termínu „měření“ není samoučelné a vychází primárně z definice metrologických termínů kdy „měření“ je soubor činností, jejichž cílem je stanovit hodnotu veličiny. Veličina je pak vlastnost jevu, tělesa nebo látky, kterou lze kvantitativně a kvalitativně rozlišit a určit. V případě kontinuálního sledování proteklého množství a kvality vod včetně všech provozních, metrologických a hydrologických podmínek může být použití termínu měření pak zavádějící, v rozporu s vlastní definicí a ve značné míře velmi omezující co do rozsahu použitých metod a přístupů.

Termín sledování byl historicky stanoven jako nejvhodnější pro popis zásadně po všech stránkách velmi dynamického jevu jako je mimo jiné předmětné vypouštění odpadních vod.

Navržené znění a použitá terminologie je v souladu nejen s vlastní textovou úpravou vodního zákona, ale zároveň se zákonem č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, na základě něhož je zajišťována následná realizace včetně metrologické návaznosti a zajištění jednotnosti a správnosti měření.

Sondy osazené čidly pro měření pH, kyslíku, teploty, vodivosti a zákalu změří parametry, které mohou sice indikovat řadu havarijních stavů, ale velmi záleží na povaze vlastní havárie. Nelze vyloučit, že se těmito metodami vůbec nezachytí nějaká významná havárie nebo její „maskování“ např. uhlíkem zatížených vod, nebo kdyby byly vypouštěny vody s obsahem anorganických iontů typu chloridů, síranů, některých kovů atd. S jistotou lze však říci, že taková měření nedají odpověď na znečištění z organických výrob typu pesticidů, různých těkavých organických látek, rozpouštědel atd.

Jako jednoznačné, technicky i metrologicky vhodné řešení je tak navrhována standardní instalace kontinuálně odebírajících vzorkovačů s povinností jejich pravidelné údržby a povinností pravidelných analýz odebraných vzorků pro relevantní parametry pro daného znečišťovatele. Jako vhodné je pak k těmto vzorkovačům napojit např. kamerové snímání vizuálních parametrů odpadní vody nebo připojit ke vzorkovači snímač pro vodivost, pH případně zákal. Kamera nebo tyto snímače by v případě změněné kvality vody odeslaly vzorkovači pokyn a ten spustil vzorkování a následně by bylo možné analyzovat vzorky pro již známé relevantní ukazatele nebo látky. Ve vzorkovači mohou být dvě oddělené sady vzorkovnic – první sada vzorkovnic pro odběr vzorku kontinuálně v definovaném intervalu a druhá část vzorkovnic pro odběr vzorku v závislosti na havarijním signálu. Toto řešení je již dnes známé a běžně používané.

Prováděcím právním předpisem, který stanoví náležitosti a způsob provádění kontinuálního sledování, způsob určení a stanovení ukazatelů znečištění kontinuálním sledováním včetně způsobu a doby uchování vzorků pro případ následné kontrolní analýzy, vyhodnocení kontinuálního sledování a náležitosti technických prostředků pro jeho provádění, bude společná vyhláška Ministerstva životního prostředí, Ministerstva zemědělství a Ministerstva průmyslu a obchodu.

PLATNÉ ZNĚNÍ

dotčených ustanovení zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, s vyznačením navrhovaných změn (žlutě jsou vyznačeny změny oproti původnímu znění sněmovního tisku č. 569):

§ 38a

Kontinuální měření sledování znečištění odpadních vod

(1) Kdo vypouští odpadní vody s obsahem zvláště nebezpečných závadných látek, prioritních nebezpečných látek nebo nebezpečných závadných látek podle části II bodů 1 a 9 přílohy č. 1 k tomuto zákonu do vod povrchových, je povinen v souladu s povolením k jejich vypouštění provádět kontinuální měření sledování vybraných ukazatelů znečištění odpadních vod.

(2) Vodoprávní úřad v povolení k vypouštění odpadních vod stanoví místo, způsob a podmínky kontinuálního měření sledování včetně způsobu a doby uchování vzorků pro případ následné kontrolní analýzy, přičemž přihlíží k dostupnosti technologií kontinuálního měření sledování umožňujících s ohledem na složení vypouštěných odpadních vod měřit sledovat ukazatele indikující vznik havárie a k ekonomické únosnosti těchto technologií.

(3) Znečišťovatel je povinen průběžně zaznamenávat, vyhodnocovat a uchovávat výsledky kontinuálního měření sledování vypouštěných odpadních vod po dobu 3 kalendářních let. Pokud lze z výsledků kontinuálního měření sledování usuzovat na možnost vzniku havárie, je znečišťovatel povinen učinit odpovídající opatření k zabránění jejímu vzniku.

(4) Znečišťovatel je povinen zajistit a řádně provozovat technické prostředky pro kontinuální měření sledování vypouštěných odpadních vod.

(5) Náležitosti a způsob provádění kontinuálního měření sledování, způsob určení a stanovení ukazatelů znečištění kontinuálním měřením sledováním včetně způsobu a doby uchování vzorků pro případ následné kontrolní analýzy, vyhodnocení kontinuálního měření sledování a náležitosti technických prostředků pro jeho provádění stanoví vláda nařízením Ministerstvo životního prostředí, Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo průmyslu a obchodu vyhláškou.