



EVROPSKÁ KOMISE

V Bruselu dne 26.6.2023
C(2023) 4432 final

Vážený pane předsedo,

Komise děkuje Senátu za stanovisko k návrhu směrnice Evropského parlamentu a Rady, kterou se mění směrnice 2000/60/ES, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky, směrnice 2006/118/ES o ochraně podzemních vod před znečištěním a zhoršováním stavu a směrnice 2008/105/ES o normách environmentální kvality v oblasti vodní politiky (COM(2022) 540 final).

Cílem návrhu je zlepšit ochranu povrchových a podzemních vod před znečištěním a zhoršováním jejich stavu, jakož i zajistit jejich kvalitu. Komise vítá, že Senát podporuje rozšíření seznamů sledovaných prioritních látek v povrchových a podzemních vodách o látky, jako jsou pesticidy, léčivé přípravky nebo průmyslové látky.

Přezkum směrnice o evropských normách kvality, směrnice o podzemních vodách a rámcové směrnice o vodě má za cíl výrazně modernizovat pravidla týkající se znečišťujících látek ve vodě, a tedy splnit cíl nulového znečištění v celkovém kontextu Zelené dohody pro Evropu. Tato iniciativa vychází z několika dalších iniciativ Zelené dohody pro Evropu a souvisí s nimi, např. jde o snížení používání pesticidů a antimikrobiálních látek v zemědělství a akvakultuře, revizi směrnice o čištění městských odpadních vod s cílem řešit znečištění mikropolutanty, probíhající revizi směrnice o průmyslových emisích a revizi politiky EU v oblasti chemických látek prostřednictvím strategie pro udržitelnost v oblasti chemických látek, jakož i farmaceutickou strategii EU a strategii EU pro plasty.

Pokud jde o obavy Senátu ohledně nedostatku analytických metod pro stanovení některých látek patřících do skupiny per- a polyfluoralkylových látek, Komise konstatuje, že pro každou z 24 per- a polyfluoralkylových látek jsou analytické metody již k dispozici. Co se týká „celkového množství per- a polyfluoralkylových látek“, Komise je přesvědčena, že i pro ně budou k dispozici vhodné metody. Vzhledem k tomu, že per- a polyfluoralkylové látky jsou karcinogenní/mutagenní, narušují hormony a negativně

*Pan Miloš VYSTRČIL
předseda Senátu Parlamentu ČR
Valdštejnské náměstí 17/4
118 01 PRAHA 1*

ovlivňují imunitní systém člověka a zároveň se v lidském těle akumulují, je zapotřebí příslušných norem EU pro povrchové a podzemní vody. Komise je odhodlána poskytovat podporu členským státům, například vypracováním harmonizovaných pokynů a analytických pokynů s cílem usnadnit měření a monitorování těchto perzistentních znečišťujících látek.

Komise bere na vědomí obavu Senátu, že navrhované mezní hodnoty pro povrchové a podzemní vody jsou u některých sledovaných látek nižší než limity pro pitnou vodu. Komise by ráda zdůraznila, že všechny navrhované normy environmentální kvality jsou založeny na spolehlivých vědeckých důkazech shrnutých v podrobných dokumentacích týkajících se daných látek, vypracovaných transparentním a inkluzivním postupem pod vedením Komise a se zapojením členských států, zúčastněných stran, průmyslu a akademické obce.

Bereme na vědomí připomínky Senátu ohledně nutnosti stanovit jednoznačnou definici mikroplastů a definovat analytické postupy a zařízení pro jejich stanovení. Je třeba poznamenat, že návrh definuje mikroplasty jako všechny plastové částice o velikosti menší než 5 mm. Návrh navíc nastiňuje postup, jakým se bude k mikroplastům postupně přistupovat, tedy konkrétně vypracování harmonizované metodiky¹ pro měření a monitorování mikroplastů v podzemních, povrchových a pobřežních vodách. Tento přístup spočívající v postupných fázích by měl vyjádřené obavy rozptýlit.

Pokud jde o připomínky Senátu k nákladům na provádění této směrnice, Komise by ráda poznamenala, že pracovní dokument útvarů Komise² připojený k návrhu obsahuje kvantifikované dopady na úrovni EU, ale vzhledem k tomu, že si každý členský stát může zvolit, která opatření k dosažení souladu s tímto prioritním balíčkem politik provede, mohou se náklady a přínosy v závislosti na látce a vodním útvaru výrazně lišit. Celkově však přínosy pro společnost značně převažují nad náklady. Mezi přínosy například patří úspory nákladů na čištění vody a kalů, úspory nákladů na zdravotní péči, jakož i zdravější ekosystém. Je tomu tak zejména v případě per- a polyfluoralkylových látek, u nichž úspory nákladů na výrobu pitné vody a úspory nákladů na zdravotní péči výrazně převažují nad náklady, a vytvářejí tak významné přínosy.

Výše uvedené vychází z původního návrhu předloženého Komisí, který v současné době prochází legislativním procesem, na němž se podílí Evropský parlament i Rada. Stanovisko Senátu bylo předáno zástupcům Komise na probíhajících jednáních s Evropským parlamentem a Radou a do těchto jednání se promítne.

¹ Podle současné definice mikroplastů jde o veškeré plasty o velikosti menší než 5 mm. Tato definice je v současné době použitelná a měla by být zachována. Je však možné, že v závislosti na postupu prací na složení směsí různých mikroplastových polymerů a funkčních přídatných látek, může být v určité fázi zapotřebí definovat mikroplasty přesněji.

² <https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=SWD:2022:0540:FIN:EN:PDF>

Komise doufá, že uvedenými vysvětleními reagovala na připomínky Senátu dostatečně, a těší se na další pokračování vzájemného politického dialogu.

S úctou

Maroš Šefčovič
místopředseda

Virginijus Sinkevičius
člen Komise

