



EVROPSKÁ KOMISE

Brusel 12.6.2023
C(2023) 3938 final

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

Vážený pane předsedo,

Komise by ráda poděkovala Senátu Parlamentu České republiky za jeho stanovisko k návrhu směrnice Evropského parlamentu a Rady o čištění městských odpadních vod (přepřelované znění) (COM(2022) 541 final).

Tento návrh přispívá k provádění Zelené dohody pro Evropu a cílů udržitelného rozvoje. Snížení negativního dopadu městských odpadních vod na naše řeky, jezera a moře a požadavek, aby se toto odvětví přiblížilo k energetické neutralitě, jsou důležité kroky, které nám pomohou dosáhnout cílů v oblasti klimatu a vytvořit čistší životní prostředí.

Komise vítá celkovou podporu, kterou Senát návrhu vyjádřil, včetně ustanovení o rozšířené odpovědnosti výrobců, a souhlasí s tím, že je třeba omezit nebo zakázat uvádění škodlivých výrobků na trh. Tento přístup je již uplatňován v rámci nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek¹ u určitých látek, jako jsou záměrně přidané mikroplasty² a per- a polyfluoralkylové látky (PFAS)³.

Komise bere na vědomí obavy vyjádřené v usnesení ohledně obtíží při dosahování energetické neutrality. Z analýz, které nechala Komise připravit, vyplývá, že dosažení energetické neutrality v tomto odvětví by mělo být proveditelné i navzdory zvýšeným požadavkům na čištění, které jsou v revidované směrnici navrhovány. V některých členských státech jsou již cíle k dosažení energetické neutrality zohledněny. Odvětví čištění odpadních vod bude díky nim odolnější vůči kolísání cen energie a zároveň přispěje k energetické nezávislosti EU.

Komise dále bere na vědomí obavy Senátu ohledně splnění navrhovaných termínů k provedení nové směrnice. Komise by ráda zdůraznila, že skutečné počáteční investice jsou zapotřebí do roku 2030 a u omezeného souboru velkých zařízení. Očekává se, že

¹ REACH – Chemické látky – Životní prostředí – Evropská komise (europa.eu)

² ECHA (2020) Mikroplasty: [Mikroplasty – ECHA \(europa.eu\)](https://echa.europa.eu)

³ ECHA (2023) Návrh omezení PFAS: [Všechny novinky – ECHA \(europa.eu\)](https://echa.europa.eu)

většina doplňkových investic potřebných k dosažení nových cílů se bude realizovat v letech 2030 až 2040. Stojí rovněž za zmínku, že většina investic do odvádění a čištění odpadních vod již byla uvolněna téměř ve všech členských státech, včetně Česka, tak aby bylo dosaženo souladu se stávající směrnicí.

Pokud jde o přístup k sanitárním zařízením, návrh vychází z nové směrnice o pitné vodě⁴, kde se v článku 17 vyžaduje přístup k dodávkám vody. V tomto smyslu navrhovaný přístup nastoluje správnou rovnováhu mezi potřebou zajistit přístup k sanitárním zařízením pro všechny, a zejména pro zranitelné a marginalizované skupiny obyvatel, a zároveň ponechává členským státům flexibilitu, pokud jde o to, jak tento přístup zajistit.

V neposlední řadě by Komise ráda zdůraznila, že odhady nákladů uvedené v podkladové analýze dopadů vycházejí z nejlepších dostupných dat na úrovni EU. Tyto odhady byly vypracovány společně s odborníky ze Společného výzkumného střediska a Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj a byly projednány na různých seminářích. Členské státy poskytují Komisi data o odvádění a čištění odpadních vod již několik let. Díky tomu vznikla velmi podrobná databáze, která zahrnuje přesné informace o výkonnosti více než 25 000 čistíren odpadních vod v EU. V tomto smyslu bylo možné provést přesný a velmi spolehlivý odhad nákladů u různých scénářů, jak je podrobně uvedeno v analýze dopadů, která je k návrhu připojena⁵.

Stanovisko Senátu bylo předáno zástupcům Komise na probíhajících jednáních s Evropským parlamentem a Radou a při jednáních bude zohledněno.

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

S pozdravem

Maroš Šefčovič
místopředseda

Virginijus Sinkevičius
člen Komise



⁴ Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/2184 ze dne 16. prosince 2020 o jakosti vody určené k lidské spotřebě (přepřelované znění) (Text s významem pro EHP).

⁵ SWD(2022) 541 final.