



EVROPSKÁ KOMISE

Brusel, 7.9.2022
C(2022) 6516 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 nařízení Evropského parlamentu a Rady o fluorovaných skleníkových plynech, o změně směrnice (EU) 2019/1937 a o zrušení nařízení (EU) č. 517/2014 (COM(2022) 150 final) a k návrhu nařízení Evropského parlamentu a Rady o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a zrušení nařízení (ES) č. 1005/2009 (COM(2022) 151 final).

Tyto návrhy doplňují balíček předpisů „Fit for 55“¹ a představují další důležitý příspěvek k cílům Evropské unie v oblasti předcházení nebezpečné změně klimatu a snížení čistých emisí skleníkových plynů do roku 2030 nejméně o 55 % oproti hodnotám z roku 1990, jakož i k dosažení klimatické neutrality do roku 2050, jak požaduje evropský právní rámec pro klima².

Nařízení o fluorovaných skleníkových plynech a nařízení o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, jsou hlavními nástroji Evropské unie k zajištění souladu s povinnostmi vyplývajícími z Montrealského protokolu o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.

Cílem návrhu nařízení o fluorovaných skleníkových plynech je kromě zvýšení ambicí v oblasti klimatu a sladění s příslušnými mezinárodními pravidly také zlepšit provádění a prosazování předpisů, zejména pokud jde o kontroly obchodu s částečně fluorovanými uhlovodíky, a také zavést lepší a účinnější opatření v oblasti monitorování a podávání zpráv.

Kromě toho, že látky poškozující ozonovou vrstvu představují hrozbu pro ozonovou vrstvu, mají také značný potenciál globálního oteplování. V tomto ohledu návrh nařízení

¹ COM(2021) 550 final.

² Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1119 ze dne 30. června 2021, kterým se stanoví rámec pro dosažení klimatické neutrality a mění nařízení (ES) č. 401/2009 a nařízení (EU) 2018/1999 („evropský právní rámec pro klima“) (Úř. věst. L 243, 9.7.2021, s. 1).

o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, zajišťuje, aby byla přijata veškerá přiměřená opatření k dalšímu snížení emisí. Zachovává rovněž nezbytná kontrolní opatření, aby se zabránilo zpoždění v obnově ozonu, která se očekává do roku 2060, a zároveň se snížila administrativní zátěž.

Komise vítá podporu, kterou Senát vyjádřil cílům návrhů na zpřísnění kontrol a další snižování emisí i opatřením zaměřeným na potírání nezákonného obchodu a zajištění propojení s jednotným portálem Evropské unie pro oblast celnictví.

Komise bere na vědomí, že Senát ve svém stanovisku vyjádřil obavy ohledně dostupnosti alternativních technologií (např. u elektrických spínacích zařízení), dopadů vyplývajících ze zavedení zákazů týkajících se tepelných čerpadel a rovněž navrhovaného rozsahu zmocnění k přijímání aktů v přenesené pravomoci ve vybraných oblastech. Zároveň by ráda využila této příležitosti a objasnila některé otázky týkající se předložených návrhů.

Zaprvé nám dovoluňte poznamenat, že časové rámce předpokládané v návrhu nařízení o fluorovaných skleníkových plynech, pokud jde o zakazy uvádění výrobků a zařízení na trh, byly důkladně posouzeny, a to v posouzení dopadů připojeném k tomuto návrhu a v přípravné studii, na kterou se v něm odkazuje. Oba dokumenty vycházejí z příspěvků zúčastněných stran. Cílem návrhu je pouze nahradit fluorované skleníkové plyny alternativami šetrnými ke klimatu, pokud tyto alternativy již existují a jejich použití v dotčených výrobcích a zařízeních je technicky proveditelné. Návrh rovněž poskytuje přiměřenou dobu pro provedení nezbytného přechodu. Konkrétně pokud jde o spínací zařízení, je u zakazu uvádění na trh uvedena výjimka, a to pokud lze prokázat, že v daném případě nebyly k dispozici alternativní látky s potenciálem globálního oteplování pod zakázanou úrovní.

Navrhované nařízení o fluorovaných skleníkových plynech má navíc v souladu s nařízením REPowerEU umožnit vysokou úroveň nárůstu počtu tepelných čerpadel a zároveň v co největší míře zabránit tomu, aby tato tepelná čerpadla využívala fluorované skleníkové plyny. Uvedená opatření předejdou podstatnému množství zbytečných emisí fluorovaných skleníkových plynů po roce 2030. Díky vyšší energetické účinnosti povedou rovněž k úsporám nákladů pro konečné uživatele. Tepelná čerpadla využívající alternativy šetrné ke klimatu existují již dnes, ovšem je třeba zvýšit výrobní kapacity. V případě tepelných čerpadel pro obytné budovy nařízení na přechod poskytuje dva až čtyři roky. Výrobci tepelných čerpadel tak díky výhodě „prvního hráče na tahu“ získají významnou obchodní příležitost, a to v celosvětovém měřítku.

Pokud jde o přenesené pravomoci, je důležité zdůraznit, že zmocnění udělené Komisi podléhá přísným omezením, včetně toho, že podstatné prvky dané oblasti nemusí přenesení pravomoci podléhat. Rovněž připomínáme, že Komise musí před přijetím aktů v přenesené pravomoci konzultovat odborníky z členských států Evropské unie. Evropský parlament nebo Rada Evropské unie navíc mohou přenesení pravomoci na Komisi zrušit. Kromě toho může akt v přenesené pravomoci přijatý Komisí vstoupit v platnost, pouze pokud proti němu Rada nebo Parlament nevysloví námitky ve lhůtě stanovené v základním aktu, která v případě obou návrhů činí dva měsíce.

Co se týče aktuálního stavu legislativního procesu, nyní probíhají diskuse mezi Komisí a spolunormotvůrci návrhů. Příslušná pracovní skupina Rady zahájila jednání zejména o návrhu nařízení o fluorovaných skleníkových plynech a dne 2. června 2022 Komise předložila oba návrhy Výboru Evropského parlamentu pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin. Očekává se, že u obou návrhů bude možné dosáhnout dohody relativně rychle, aby nová pravidla mohla platit od roku 2024.

Stanovisko Senátu bylo předáno zástupcům Komise při probíhajících jednáních se spolunormotvůrci – Evropským parlamentem a Radou – a do těchto jednání se promítne.

Doufáme, že podaná vysvětlení jsou dostatečnou odpovědí na připomínky Senátu, a těšíme se na pokračování vzájemného politického dialogu.

S pozdravem

*Frans Timmermans
výkonný místopředseda*

*Maroš Šefčovič
místopředseda*

