



Brusel, 11.7.2022
C(2022)5042 final

Vážená paní předsedkyně,

děkujeme Poslanecké sněmovně za její stanovisko k návrhu nařízení Evropského parlamentu a Rady o snižování emisí metanu v odvětví energetiky a o změně nařízení (EU) 2019/942 (COM(2021) 805 final).

Komise vzala na vědomí obavy vyjádřené v odůvodněném stanovisku Poslanecké sněmovny a ráda by uvedla následující připomínky. Pokud jde o výklad oblasti působnosti nařízení, Komise zdůrazňuje, že článek 1 nařízení stanoví oblast působnosti a specifikuje, že se v rámci Evropské unie vztahuje na průzkum a těžbu ropy a fosilního plynu, sběr a zpracování fosilního plynu, přepravu, distribuci a podzemní skladování plynu a terminály zkapalněného plynu provozované s fosilním a/nebo obnovitelným metanem, jakož i na aktivní hlubinné a povrchové uhelné doly a uzavřené a opuštěné hlubinné uhelné doly. Nařízení se tedy nevztahuje na zařízení konečných zákazníků.

Poslanecká sněmovna dále požaduje zahrnutí a využívání důlního plynu do textu nařízení. Do návrhu je zahrnut metan z uhelných dolů a tento přístup je stejný jako u ropy a zemního plynu, tj. má motivovat k zachycování a opětovnému využívání metanu na rozdíl od odvětrávání nebo flérování.

K názorům Poslanecké sněmovny ohledně potřeby upravit lhůty pro vykazování platné pro provozovatele, četnost kontrol ke zjišťování a opravě netěsností, jakož i ustanovení o měření emisí metanu v neaktivních vrtech a povrchových uhelných dolech, by mělo být uvedeno, že cílem návrhu je dosáhnout účinného a okamžitého snížení emisí metanu stanovením přísných požadavků na základě osvědčených opatření ke snížení emisí metanu používaných v odvětvích ropy, zemního plynu a uhlí a rovněž na základě podrobné zpětné vazby z rozsáhlých konzultací se zúčastněnými stranami a veřejností. Jak vyplývá z analýzy v doprovodném posouzení dopadů, tato opatření povedou k významnému snížení emisí metanu, což povede k odhadovanému 40% snížení emisí mezi lety 2020 a 2030 v odvětvích, na něž se nařízení

*paní Markéta PEKAROVÁ ADAMOVÁ
předsedkyně Poslanecké sněmovny
Sněmovní 4
118 26 PRAHA 1*

vztahuje, a to nad rámec odhadovaného 40% snížení emisí dosaženého na základě ostatních legislativních návrhů, kterými se provádí Zelená dohoda pro Evropu.

Poslanecká sněmovna ve svém odůvodněném stanovisku uvádí, že návrh Komise není v souladu se zásadou subsidiarity, zejména pokud jde o dopad navrhovaných opatření. V posouzení dopadů je vysvětleno (v oddíle 3.2), že opatření na úrovni Evropské unie je odůvodněno přeshraniční povahou řešeného problému, jakož i různorodým přístupem členských států, což může vést k nejednotnému regulačnímu postupu v celé Evropské unii, a tím ke zvýšení administrativní zátěže společností působících ve více než jednom členském státě. Pokud jde o opatření uvedená v člancích 14, 18 a 20 navrhovaného nařízení, posouzení dopadů obsahuje analýzu příčin problémů a možností politiky, zejména v oddílech 2.2.1, 2.2.2, 5.2, 6.1 a 6.2.

Je třeba poznamenat, že metan má ekonomickou hodnotu a může být ve většině případů zachycen a použit jako zdroj energie. Z tohoto důvodu je vzhledem k ceně zemního plynu významný podíl snížení emisí v odvětvích uhlí, fosilního plynu a ropy, kterého lze dosáhnout při nízkých nákladech.

Snížení emisí metanu může navíc znamenat významné přínosy pro společnost ze sociálního a environmentálního hlediska, jako je předcházení předčasným úmrtím souvisejícím s ozonem, odstranění nutnosti návštěv oddělení urgentního příjmu nebo každoročních hospitalizací v souvislosti s astmatem, jakož i zabránění ztrátám pšenice, sójových bobů, kukuřice a rýže v důsledku expozice vůči ozonu.

Emise metanu v odvětví energetiky jsou přeshraničním problémem, který je relevantní ve všech členských státech, přičemž se na vnitrostátní a regionální úrovni Evropské unie liší. Kromě toho se v jednotlivých členských státech a odvětvích liší úroveň vykazování emisí a rozsah zmírňujících opatření, což může vést k nejednotnému regulačnímu postupu v jednotlivých členských státech a mohlo by narušit fungování vnitřního trhu vytvářením překážek pro provozovatele. Ke snížení emisí metanu v celé Evropské unii je proto potřebný harmonizovaný a koordinovaný politický přístup na úrovni Evropské unie.

Doufáme, že jsme tímto vysvětlením dostatečně reagovali na připomínky Poslanecké sněmovny a těší se na pokračování vzájemného politického dialogu.

S pozdravem

*Maroš Šefčovič
místopředseda*

*Kadri Simson
členka Komise*

