



Briselē, 2025. gada 12. decembrī
(OR. en)

**Starpiestāžu lieta:
2025/0394 (COD)**

16771/25
ADD 2

SIMPL 209
ANTICI 213
ENV 1383
ENT 284
MI 1054
IND 614
COMPET 1342
SAN 837
AGRI 710
CODEC 2125

PRIEKŠLIKUMS

Sūtītājs: Eiropas Komisijas ģenerālsekretāre, parakstījusi direktore *Martine DEPREZ*

Saņemšanas datums: 2025. gada 11. decembris

Saņēmējs: Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretāre *Thérèse BLANCHET*

K-jas dok. Nr.: COM(2025) 986 annex

Temats: PIELIKUMS
dokumentam
EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA,
ar ko dažu prasību vienkāršošanas un administratīvā sloga
mazināšanas nolūkā groza Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu
2008/98/EK, 2010/75/ES, (ES) 2015/2193 un (ES) 2024/1785

Pielikumā ir pievienots dokuments COM(2025) 986 annex.

Pielikumā: COM(2025) 986 annex



Briselē, 10.12.2025.
COM(2025) 986 final

ANNEX 2

PIELIKUMS

dokumentam

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA,

**ar ko dažu prasību vienkāršošanas un administratīvā sloga mazināšanas nolūkā groza
Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2008/98/EK, 2010/75/ES, (ES) 2015/2193 un
(ES) 2024/1785**

II pielikums

1. Direktīvas (ES) 2015/2193 II pielikumu groza šādi:

- (a) pielikuma 1. daļas 1., 2. un 3. tabulā attiecībā uz NO_x emisijas robežvērtībām, kuras noteiktas gāzveida kurināmajam, kas nav dabasgāze, pēc skaitļiem, kas septītajā slejā doti attiecībā uz šo piesārņotāju, iekļauj šādu zemspvītras piezīmi:

“(*) Emisijas robežvērtību nepiemēro sadedzināšanas iekārtām, kurās sadedzina gāzi, kas satur vairāk nekā 20 % (tilpuma) ūdeņraža. Neskarot stingrākus pasākumus, kas noteikti saskaņā ar 6. panta 9. punktu, dalībvalstis nodrošina, ka viena gada laikā gaisā emitētā NO_x kopējā slodze galīgajā iznākumā nav lielāka kā situācijā, kad attiecīgās iekārtas emisijas joprojām atbilstu NO_x emisijas robežvērtībām, kas II pielikuma 1. daļā noteiktas dabasgāzes sadedzināšanai.”;

- (b) pielikuma 2. daļas 1. un 2. tabulā attiecībā uz NO_x emisijas robežvērtībām, kuras noteiktas gāzveida kurināmajam, kas nav dabasgāze, pēc skaitļiem, kas sestajā slejā doti attiecībā uz šo piesārņotāju, iekļauj šādu zemspvītras piezīmi:

“(*) Emisijas robežvērtību nepiemēro sadedzināšanas iekārtām, kurās sadedzina gāzi, kas satur vairāk nekā 20 % (tilpuma) ūdeņraža. Neskarot stingrākus pasākumus, kas noteikti saskaņā ar 6. panta 9. punktu, dalībvalstis nodrošina, ka viena gada laikā gaisā emitētā NO_x kopējā slodze galīgajā iznākumā nav lielāka kā situācijā, kad attiecīgās iekārtas emisijas joprojām atbilstu NO_x emisijas robežvērtībām, kas II pielikuma 2. daļā noteiktas dabasgāzes sadedzināšanai.”;

2. Direktīvas (ES) 2015/2193 III pielikumu groza šādi:

- (c) pielikuma 1. daļas 2. punkta otro ievilkumu aizstāj ar šādiem diviem ievilkumiem:

“— trīskāršots vidējais maksimālais gada darbības stundu skaits, kas, ievērojot 6. panta 3. vai 8. punktu, piemērojams vidējas jaudas sadedzināšanas iekārtām, kuru nominālā ievadītā siltumjauka ir vienāda ar vai lielāka par 20 MW un kuras atbilst prasībām, kas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2016/1628¹ attiecībā uz V posma kontrolēm piemērojamas *NRG* kategorijai,

— vidējais maksimālais gada darbības stundu skaits, kas, ievērojot 6. panta 3. punktu vai 6. panta 8. punktu, piemērojams vidējas jaudas sadedzināšanas iekārtām, kuru nominālā ievadītā siltumjauka ir lielāka par 20 MW un kuras neatbilst prasībām, kas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2016/1628 attiecībā uz V posma kontrolēm piemērojamas *NRG* kategorijai.”;

- (d) pielikuma 2. daļai pievieno šādu 4., 5. un 6. punktu:

“4. Mērījumu rezultātus standartizē pie II pielikumā minētā standartizētā O₂ satura pēc šādas formulas:

¹ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2016/1628 (2016. gada 14. septembris) par prasībām attiecībā uz autoceļiem neparedzētas mobilās tehnikas iekšdedzes motoru gāzveida un daļiņveida piesārņotāju emisiju robežvērtībām un tipa apstiprināšanu, ar ko groza Regulas (ES) Nr. 1024/2012 un (ES) Nr. 167/2013 un groza un atceļ Direktīvu 97/68/EK.

$$E_s = \frac{21 - O_s}{21 - O_M} \times E_M$$

- E_s = pie skābekļa procentuālās standartkoncentrācijas aprēķinātā emisiju koncentrācija
- E_M = izmērītā emisiju koncentrācija
- O_s = skābekļa standartkoncentrācija
- O_M = izmērītā skābekļa koncentrācija

5. Ja degvielas sadedzināšana notiek ar skābekli bagātinātā atmosfērā, mērījumu rezultātus var standartizēt pie kompetentās iestādes noteikta skābekļa satura, kas raksturo konkrētā gadījuma specifiskos apstākļus. Ja piesārņojošo vielu emisijas tiek samazinātas, attīrot atlikumgāzes, pirmajā daļā paredzēto skābekļa satura standartizāciju veic tikai tad, ja skābekļa saturs tajā pašā periodā, kurā mēra attiecīgo piesārņojošo vielu, pārsniedz attiecīgo skābekļa standartsaturu.

6. Ja apkārtējais gaiss tiek pilnībā aizstāts ar skābekli, 6. pantā minētās emisijas robežvērtības par ievērotām uzskata tad, ja emisijas nav lielākas par emisijām, kas rastos, attiecīgo kurināmo sadedzinot pie standartizēta O_2 satura.”