



Briselē, 2026. gada 27. maijā
(OR. en)

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

16771/25
ADD 1 REV 1 (fr,de,it,nl,da,el,es,pt,fi,sv,cs,
et,lv,lt,hu,mt,pl,sk,sl,bg,ro,hr,ga)

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

PRIEKŠLIKUMS

K-jas dok. Nr.:	COM(2025) 986 final/2 - Annex
Temats:	I 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 final/2 - Annex.

Pielikumā: COM(2025) 986 final/2 - Annex



Briselē, 10.12.2025.
COM(2025) 986 final/2

ANNEX 1

CORRIGENDUM

This document corrects document COM(2025) 986 final of 10.12.2025.

Concerns the German language version.

Wrong numbering in Annex I.

The text shall read as follows:

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**

I PIELIKUMS

1. Direktīvas 2010/75/ES I pielikumu groza šādi:
pielikuma 2.2. punktu aizstāj ar šādu:
“2.2. Dzelzs vai tērauda ražošana (pirmējā vai otrējā kausēšana), arī nepārtrauktā liešana, ja kopējā jauda pārsniedz 2,5 tonnas stundā”;

2. Direktīvas 2010/75/ES Ia pielikumu groza šādi:
 - (a) pielikuma 2. punktu papildina ar šādu trešo teikumu:
“Audzēšanas darbības, ko saskaņā ar Regulu (ES) 2018/848 veic bioloģiskās ražošanas režīmos, darbības jomā neietilpst.”;
 - (b) pielikuma 3. punkta pirmajā teikumā pēc vārdiem “izņemot cūku” iekļauj vārdus “vai dējējvistu vai citu kategoriju mājputnu”;
 - (c) iedaļā par iekārtas LLV līmeni tekstu “Sivēni ≤ 20 kg ... 0,027” aizstāj ar tekstu “Atšķirti sivēni ≤ 20 kg ... 0,027”;

3. Direktīvas 2010/75/ES V pielikumu groza šādi:
 - (a) pielikuma 1. daļas 6. punktu groza šādi:

tabulas otrās slejas otrajā, trešajā, piektajā un sestajā rindā pievieno 5. zemsvītras piezīmi:

	NO _x	CO
Sadedzināšanas iekārtas, kurās sadedzina dabasgāzi un kuras nav gāzturbīnas un gāzes dzinēji	100	100
Sadedzināšanas iekārtas, kurās sadedzina domnu gāzi, koksa krāšņu gāzi vai zemas siltumietilpības gāzi, kas rodas, gazificējot pārstrādes atlikumus, un kuras nav gāzturbīnas un gāzes dzinēji	200 ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	—

Sadedzināšanas iekārtas, kurās sadedzina citu gāzi un kuras nav gāzturbīnas un gāzes dzinēji	200 ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	—
Gāzturbīnas (t. sk. kombinētā cikla gāzturbīnas), kurās par kurināmo izmanto dabasgāzi (1)	50 ⁽²⁾⁽³⁾	100
Gāzturbīnas (t. sk. kombinētā cikla gāzturbīnas), kurās par kurināmo izmanto citu gāzi	120 ⁽⁵⁾	—
Gāzes dzinēji	100 ⁽⁵⁾	100

Attiecīgā zemspītras piezīme ir šāda:

“(5) Emisijas robežvērtību nepiemēro sadedzināšanas iekārtām, kurās sadedzina gāzi, kas satur vairāk nekā 20 % (tilpuma) ūdeņraža. Tādā gadījumā, neskarot stingrākus pasākumus, kas noteikti saskaņā ar 18. pantu, dalībvalstis nodrošina, ka viena gada laikā gaisā emitētā NOx kopējā slodze galīgajā iznākumā nav lielāka kā situācijā, kad attiecīgās iekārtas emisijas joprojām atbilstu NOx emisijas robežvērtībām, kas šajā punktā noteiktas dabasgāzes sadedzināšanai.”;

(b) pielikuma 2. daļas 6. punkta beigās pievieno šādu daļu:

“Emisijas robežvērtību nepiemēro sadedzināšanas iekārtām, kurās sadedzina gāzi, kas satur vairāk nekā 20 % (tilpuma) ūdeņraža. Tādā gadījumā, neskarot stingrākus pasākumus, kas noteikti saskaņā ar 18. pantu, dalībvalstis nodrošina, ka viena gada laikā gaisā emitētā NOx kopējā slodze galīgajā iznākumā nav lielāka kā situācijā, kad attiecīgās iekārtas emisijas joprojām atbilstu šajā punktā noteiktajām NOx emisijas robežvērtībām.”;

(c) pielikuma 4. daļai pievieno šādu 3.–5. punktu:

“3. Mērījumu rezultātus standartizē pie 1. un 2. daļā minētā standartizētā O₂ satura pēc šādas formulas:

$$E_S = \frac{21 - O_S}{21 - O_M} \times E_M$$

- E_S = pie skābekļa procentuālās standartkoncentrācijas aprēķinātā emisiju koncentrācija
- E_M = izmērītā emisiju koncentrācija
- O_S = skābekļa standartkoncentrācija
- O_M = izmērītā skābekļa koncentrācija

4. 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, 3. punktā paredzēto skābekļa satura standartizāciju veic tikai tad, ja skābekļa saturs tajā pašā periodā, kurā mēra attiecīgo piesārņojošo vielu, pārsniedz attiecīgo skābekļa standartsaturu.

5. Ja apkārtējais gaiss tiek pilnībā aizstāts ar skābekli, 30. pantā minētās emisijas robežvērtības par ievērotām uzskata tad, ja emisijas nav lielākas par emisijām, kas rastos, attiecīgo kurināmo sadedzinot pie standartizēta O_2 satura.”