



Brüssel, 12. detsember 2025
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
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

ETTEPANEK

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	11. detsember 2025
Saaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	COM(2025) 986 annex
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiive 2008/98/EÜ, 2010/75/EL, (EL) 2015/2193 ja (EL) 2024/1785 seoses teatavate nõuete lihtsustamisega ja halduskoormuse vähendamisega

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2025) 986 annex.

Lisatud: COM(2025) 986 annex



Brüssel, 10.12.2025
COM(2025) 986 final

ANNEX 2

LISA

järgmise dokumendi juurde:

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV,

millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiive 2008/98/EÜ, 2010/75/EL, (EL) 2015/2193 ja (EL) 2024/1785 seoses teatavate nõuete lihtsustamisega ja halduskoormuse vähendamisega

II lisa

1. Direktiivi (EL) 2015/2193 II lisa muudetakse järgmiselt:

- (a) 1. osa tabelites 1, 2 ja 3 lisatakse gaaskütuste (v.a maagaas) kasutamisel tekkivate NO_x heitkoguste piirväärtuste kohta seitsmendas veerus sätestatud arvude järele järgmine joonealune märkus:

„(*) Heite piirväärtust ei kohaldata põletusseadmete suhtes, milles põletatakse gaasi, milles on (mahuprotsendina) üle 20 % vesinikku. Ilma et see piiraks artikli 6 lõike 9 kohaselt nõutavate rangemate meetmete kohaldamist, tagavad liikmesriigid, et ühe aasta jooksul lõpuks õhku eralduva NO_x üldine saastekoormus ei ole suurem kui siis, kui asjaomasest käitisest pärit heitkogused vastaksid jätkuvalt II lisa 1. osas maagaasi põletamise puhul sätestatud NO_x heite piirväärtustele.“;

- (b) 2. osa tabelites 1 ja 2 lisatakse gaaskütuste (v.a maagaas) kasutamisel tekkivate NO_x heitkoguste piirväärtuste kohta kuuendas veerus sätestatud arvude järele järgmine joonealune märkus:

„(*) Heite piirväärtust ei kohaldata põletusseadmete suhtes, milles põletatakse gaasi, milles on (mahuprotsendina) üle 20 % vesinikku. Ilma et see piiraks artikli 6 lõike 9 kohaselt nõutavate rangemate meetmete kohaldamist, tagavad liikmesriigid, et ühe aasta jooksul lõpuks õhku eralduva NO_x üldine saastekoormus ei ole suurem kui siis, kui asjaomasest käitisest pärit heitkogused vastaksid jätkuvalt II lisa 2. osas maagaasi põletamise puhul sätestatud NO_x heite piirväärtustele.“

2. Direktiivi (EL) 2015/2193 III lisa muudetakse järgmiselt:

- (c) 1. osa punkti 2 teine taane asendatakse järgmise kahe taandega:

„– kolmekordse maksimaalse aastase keskmise töötundide arvu saavutamist, mida kohaldatakse artikli 6 lõike 3 või lõike 8 alusel, keskmise võimsusega põletusseadmete puhul, mille nimisoojusvõimsus on vähemalt 20 MW ja mis vastavad Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2016/1628¹ kohaselt NRG-kategooriale esitatavatele nõuetele V etapi kontrollide osas;

– maksimaalse aastase keskmise töötundide arvu saavutamist, mida kohaldatakse artikli 6 lõike 3 või lõike 8 alusel, keskmise võimsusega põletusseadmete puhul, mille nimisoojusvõimsus on suurem kui 20 MW ja mis ei vasta määruse (EL) 2016/1628 kohaselt NRG-kategooriale esitatavatele nõuetele V etapi kontrollide osas.“;

- (d) 2. ossa lisatakse punktid 4, 5 ja 6:

„4. Mõõtmiste tulemused standarditakse, kasutades II lisa nimetatud standarditud O₂ sisaldust ja järgmist valemit:

¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 14. septembri 2016. aasta määrus (EL) 2016/1628, mis käsitleb väljaspool teid kasutatavate liikurmasinate sise põlemismootorite gaasiliste saasteainete ja tahkete osakeste heite piirmorme ja tüübikinnitusega seotud nõudeid, millega muudetakse määruseid (EL) nr 1024/2012 ja (EL) nr 167/2013 ning muudetakse direktiivi 97/68/EÜ ja tunnistatakse see kehtetuks.

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

E_S = heite arvutatud kontsentratsioon hapniku standardisel protsendilisel kontsentratsioonil

E_M = heite mõõdetud kontsentratsioon

O_S = hapniku standardne kontsentratsioon

O_M = hapniku mõõdetud kontsentratsioon

5. Kui kütuse põletamine toimub hapnikuga rikastatud keskkonnas, saab mõõtmiste tulemusi standardida pädeva asutuse sätestatud hapnikusisalduse alusel, mis määratakse konkreetse üksikjuhu asjaolude kohaselt. Kui saasteainete heitkoguseid vähendatakse heitgaaside töötlemise teel, toimub standardimine esimeses lõigus osutatud hapnikusisalduste alusel üksnes siis, kui hapnikusisaldus, mida on mõõdetud samal ajavahemikul kui asjaomase saasteaine sisaldust, ületab asjakohast standardset hapnikusisaldust.

6. Kui välisõhk asendatakse täielikult hapnikuga, loetakse, et artiklis 6 osutatud heite piirväärtustest on kinni peetud, kui heide ei ole suurem kui asjaomase kütuse põletamisel tekkiv heide standarditud O_2 sisalduse juures.“