

Bruselj, 12. december 2025
(OR. en)

**Medinstitucionalna zadeva:
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**

PREDLOG

Pošiljatelj:	za generalno sekretarko Evropske komisije: direktorica Martine DEPREZ
Datum prejema:	11. december 2025
Prejemnik:	Thérèse BLANCHET, generalna sekretarka Sveta Evropske unije
Št. dok. Kom.:	COM(2025) 986 annex
Zadeva:	PRILOGA k DIREKTIVI EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o spremembi direktiv 2008/98/ES, 2010/75/EU, (EU) 2015/2193 in (EU) 2024/1785 Evropskega parlamenta in Sveta glede poenostavitve nekaterih zahtev in zmanjšanja upravnega bremena

Delegacije prejmejo priloženi dokument COM(2025) 986 annex.

Priloga: COM(2025) 986 annex



EVROPSKA
KOMISIJA

Bruselj, 10.12.2025
COM(2025) 986 final

ANNEX 2

PRILOGA

k

DIREKTIVI EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA

**o spremembi direktiv 2008/98/ES, 2010/75/EU, (EU) 2015/2193 in (EU) 2024/1785
Evropskega parlamenta in Sveta glede poenostavitve nekaterih zahtev in zmanjšanja
upravnega bremena**

Priloga II

1. Priloga II k Direktivi (EU) 2015/2193 se spremeni:

- (a) V delu 1 se v preglednicah 1, 2 in 3 v zvezi z mejnimi vrednostmi emisij NO_x, kadar se uporabljajo plinasta goriva, razen zemeljskega plina, za številkami v sedmem stolpcu, ki se nanašajo na navedeno onesnaževalo, vstavi naslednja opomba:

„(*) Mejna vrednost emisij se ne uporablja za kurilne naprave, ki uporabljajo plin z več kot 20 vol. % vodika. Države članice zagotovijo, da se celotna obremenitev z NO_x, ki se v enem letu sčasoma sprostito v zrak, ne poveča v primerjavi s stanjem, ko so emisije iz zadevne naprave še vedno skladne z mejnimi vrednostmi emisij iz dela 1 Priloge II za NO_x za zgorevanje zemeljskega plina, brez poseganja v strožje ukrepe, ki se zahtevajo v skladu s členom 6(9).“;

- (b) v delu 2 se v preglednicah 1 in 2 v zvezi z mejnimi vrednostmi emisij NO_x, kadar se uporabljajo plinasta goriva, razen zemeljskega plina, za številkami v šestem stolpcu, ki se nanašajo na navedeno onesnaževalo, vstavi naslednja opomba:

„(*) Mejna vrednost emisij se ne uporablja za kurilne naprave, ki uporabljajo plin z več kot 20 vol. % vodika. Države članice zagotovijo, da se celotna obremenitev z NO_x, ki se v enem letu sčasoma sprostito v zrak, ne poveča v primerjavi s stanjem, ko so emisije iz zadevne naprave še vedno skladne z mejnimi vrednostmi emisij iz dela 2 Priloge II za NO_x za zgorevanje zemeljskega plina, brez poseganja v strožje ukrepe, ki se zahtevajo v skladu s členom 6(9).“.

2. Priloga III k Direktivi (EU) 2015/2193 se spremeni:

- (c) v delu 1, točka 2, se druga alineja nadomesti z naslednjima alineama:

„– trikratnik največjega povprečja obratovalnih ur na leto v skladu s členom 6(3) ali (8) za srednje velike kurilne naprave z nazivno vhodno toplotno močjo, enako ali večjo od 20 MW, ki izpolnjujejo zahteve, ki se uporabljajo za „kategorijo NRG“ v zvezi z nadzorom stopnje V iz Uredbe (EU) 2016/1628 Evropskega parlamenta in Sveta¹,

– število največjega povprečja obratovalnih ur na leto v skladu s členom 6(3) ali (8) za srednje velike kurilne naprave z nazivno vhodno toplotno močjo, večjo od 20 MW, ki ne izpolnjujejo zahtev, ki se uporabljajo za „kategorijo NRG“ v zvezi z nadzorom stopnje V iz Uredbe (EU) 2016/1628.“;

- (d) v delu 2 se dodajo naslednje točke 4, 5 in 6:

„4. Rezultati meritev se standardizirajo pri standardizirani vsebnosti O₂, navedeni v Prilogi II, z uporabo naslednje formule:

¹ Uredba (EU) 2016/1628 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. septembra 2016 o zahtevah v zvezi z mejnimi vrednostmi emisij plinastih in trdnih onesnaževal in homologacijo za motorje z notranjim izgorevanjem za necestno mobilno mehanizacijo, o spremembi uredb (EU) št. 1024/2012 in (EU) št. 167/2013 ter o spremembi in razveljavitvi Direktive 97/68/ES.

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

E_s	=	izračunana koncentracija emisij pri standardnem odstotku koncentracije kisika
E_M	=	izmerjena koncentracija emisij
O_s	=	standardna koncentracija kisika
O_M	=	izmerjena koncentracija kisika

5. Kadar goriva zgorevajo v s kisikom obogateni atmosferi, se rezultati meritev lahko standardizirajo pri vsebnosti kisika, ki jo določi pristojni organ glede na posebne razmere v posameznem primeru. Če so emisije onesnaževal zmanjšane s čiščenjem odpadnih plinov, se standardizacija glede vsebnosti kisika, določena v prvem pododstavku, opravi samo, če vsebnost kisika, izmerjena v istem obdobju kot je izmerjena vsebnost zadevnega onesnaževala, presega ustrezno standardno vsebnost kisika.

6. V primeru popolne zamenjave zunanjega zraka s kisikom se šteje, da je dosežena skladnost z mejnimi vrednostmi emisij iz člena 6, če emisije niso višje od emisij iz zgorevanja danega goriva pri standardizirani vsebnosti O₂.“