

Bruxelles, 12 decembrie 2025
(OR. en)

**Dosar interinstituțional:
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

PROPUNERE

Sursă:	Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare
Data primirii:	11 decembrie 2025
Destinatar:	Dna Thérèse BLANCHET, Secretară Generală a Consiliului Uniunii Europene

Nr. doc. Csie:	COM(2025) 986 annex
Subiect:	ANEXĂ la DIRECTIVA PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI de modificare a Directivelor 2008/98/CE, 2010/75/UE, (UE) 2015/2193 și (UE) 2024/1785 ale Parlamentului European și ale Consiliului în ceea ce privește simplificarea anumitor cerințe și reducerea sarcinii administrative

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul COM(2025) 986 annex.

Anexă: COM(2025) 986 annex



Bruxelles, 10.12.2025
COM(2025) 986 final

ANNEX 2

ANEXĂ

la

DIRECTIVA PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI

**de modificare a Directivelor 2008/98/CE, 2010/75/UE, (UE) 2015/2193 și (UE) 2024/1785
ale Parlamentului European și ale Consiliului în ceea ce privește simplificarea anumitor
cerințe și reducerea sarcinii administrative**

Anexa II

1. Anexa II la Directiva (UE) 2015/2193 se modifică după cum urmează:

- (a) În tabelele 1, 2 și 3 din partea 1 referitoare la valorile-limită de emisie pentru emisiile de NO_x atunci când se utilizează alți combustibili gazoși decât gazele naturale, se introduce următoarea notă de subsol după cifrele menționate în cea de a șaptea coloană cu privire la poluantul respectiv:

„(*) Valoarea-limită de emisie nu se aplică instalațiilor de ardere care utilizează gaz cu o concentrație de hidrogen mai mare de 20 % (în volum). Statele membre trebuie să se asigure că concentrația totală de NO_x eliberată în cele din urmă în aer pe parcursul unui an nu crește în comparație cu situația în care emisiile provenite de la instalația în cauză rămân conforme cu valorile-limită de emisie stabilite în partea 1 din anexa II pentru emisiile de NO_x provenite din arderea gazelor naturale, fără a se aduce atingere măsurilor mai stricte impuse în temeiul articolului 6 alineatul (9).”;

- (b) În tabelele 1 și 2 din partea 2 referitoare la valorile-limită de emisie pentru emisiile de NO_x atunci când se utilizează alți combustibili gazoși decât gazele naturale, se introduce următoarea notă de subsol după cifrele menționate în cea de a șasea coloană cu privire la poluantul respectiv:

„(*) Valoarea-limită de emisie nu se aplică instalațiilor de ardere care utilizează gaz cu o concentrație de hidrogen mai mare de 20 % (în volum). Statele membre trebuie să se asigure că concentrația totală de NO_x eliberată în cele din urmă în aer pe parcursul unui an nu crește în comparație cu situația în care emisiile provenite de la instalația în cauză rămân conforme cu valorile-limită de emisie stabilite în partea 2 din anexa II pentru emisiile de NO_x provenite din arderea gazelor naturale, fără a se aduce atingere măsurilor mai stricte impuse în temeiul articolului 6 alineatul (9).”;

2. Anexa III la Directiva (UE) 2015/2193 se modifică după cum urmează:

- (c) în partea 1 punctul 2, a doua liniuță se înlocuiește cu următoarele două liniuțe:

„- de trei ori numărul mediei maxime a orelor de funcționare anuale, aplicabile în conformitate cu articolul 6 alineatul (3) sau cu articolul 6 alineatul (8), în cazul instalațiilor medii de ardere cu o putere termică instalată mai mare sau egală cu 20 MW care îndeplinesc cerințele aplicabile «categoriei NRG» în ceea ce privește controalele prevăzute în etapa V în temeiul Regulamentului (UE) 2016/1628 al Parlamentului European și al Consiliului¹;

- numărul mediei maxime a orelor de funcționare anuale, aplicabile în conformitate cu articolul 6 alineatul (3) sau cu articolul 6 alineatul (8), pentru instalațiile medii de ardere cu o putere termică instalată mai mare de 20 MW care nu îndeplinesc cerințele aplicabile «categoriei NRG» în ceea ce privește controalele prevăzute în etapa V în temeiul Regulamentului (UE) 2016/1628.”;

- (d) în PARTEA 2, se adaugă următoarele puncte 4, 5 și 6:

¹ Regulamentul (UE) 2016/1628 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 septembrie 2016 privind cerințele referitoare la limitele emisiilor de poluanți gazoși și de particule poluante și de omologarea de tip pentru motoarele cu ardere internă pentru echipamentele mobile fără destinație rutieră, de modificare a Regulamentelor (UE) nr. 1024/2012 și (UE) nr. 167/2013 și de modificare și abrogare a Directivei 97/68/CE.

„4. Rezultatele măsurătorilor sunt normate la conținutul standardizat de O₂ menționat în anexa II prin aplicarea următoarei formule:

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

E _S	=	concentrația de emisie calculată la procentajul standard al concentrației de oxigen
E _M	=	concentrația de emisie măsurată
O _S	=	concentrația de oxigen standard
O _M	=	concentrația de oxigen măsurată

5. În cazul în care arderea combustibilului are loc într-o atmosferă îmbogățită cu oxigen, rezultatele măsurătorilor pot fi normate la conținutul de oxigen stabilit de autoritatea competentă în funcție de particularitățile fiecărui caz în parte. Atunci când emisiile de substanțe poluante sunt reduse printr-un tratament al gazelor reziduale, normarea prevăzută la primul paragraf în ceea ce privește conținutul de oxigen se efectuează doar în cazul în care conținutul de oxigen măsurat în decursul aceleiași perioade pentru substanța poluantă în cauză depășește conținutul aplicabil standard de oxigen.

6. În cazul înlocuirii complete a aerului înconjurător cu oxigen, se consideră că valorile-limită de emisie menționate la articolul 6 sunt respectate dacă emisiile nu sunt mai mari decât emisiile provenite din arderea combustibilului respectiv la conținutul standardizat de O₂.”