



Brüsszel, 2025. december 12.  
(OR. en)

---

---

Intézményközi referenciaszám:  
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

## JAVASLAT

Küldi:	az Európai Bizottság főtitkára részéről Martine DEPREZ igazgató
Az átvétel dátuma:	2025. december 11.
Címzett:	Thérèse BLANCHET, az Európai Unió Tanácsának főtitkára
Biz. dok. sz.:	COM(2025) 986 annex
Tárgy:	MELLÉKLET a következőhöz: AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS IRÁNYELVE a 2008/98/EK, a 2010/75/EU, az (EU) 2015/2193 és az (EU) 2024/1785 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek egyes követelmények egyszerűsítése és az adminisztratív terhek csökkentése tekintetében történő módosításáról

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a következő dokumentumot: COM(2025) 986 annex.

---

Melléklet: COM(2025) 986 annex



Brüsszel, 2025.12.10.  
COM(2025) 986 final

ANNEX 2

**MELLÉKLET**

**a következőhöz:**

**AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS IRÁNYELVE**

**a 2008/98/EK, a 2010/75/EU, az (EU) 2015/2193 és az (EU) 2024/1785 európai  
parlamenti és tanácsi irányelvnek egyes követelmények egyszerűsítése és az  
adminisztratív terhek csökkentése tekintetében történő módosításáról**

## II. melléklet

1. Az (EU) 2015/2193 irányelv II. melléklete a következőképpen módosul:

- a) Az 1. részben szereplő 1., 2. és 3. táblázat a földgáztól eltérő gáz-halmazállapotú tüzelőanyagok használata esetén a NO<sub>x</sub>-kibocsátásra vonatkozó kibocsátási határértékek tekintetében a hetedik oszlopban az adott szennyező anyagra vonatkozóan említett számok után a következő lábjegyzettel egészül ki:

„(\*) A kibocsátási határérték nem alkalmazandó a 20 térfogatszázalékot meghaladó mértékben hidrogént felhasználó gáztüzelésű tüzelőberendezések esetében. A tagállamok gondoskodnak arról, hogy az egy év alatt a levegőbe kibocsátott teljes NO<sub>x</sub>-terhelés ne növekedjen ahhoz a helyzethez képest, amikor az érintett létesítmény kibocsátása továbbra is megfelelt a II. melléklet 1. részében meghatározott, a földgáztüzelésre vonatkozó NO<sub>x</sub>-kibocsátási határértékeknek, a 6. cikk (9) bekezdése alapján előírt szigorúbb intézkedések sérelme nélkül.”;

- b) A 2. részben szereplő 1. és 2. táblázat a földgáztól eltérő gáz-halmazállapotú tüzelőanyagok használata esetén a NO<sub>x</sub>-kibocsátásra vonatkozó kibocsátási határértékek tekintetében a hatodik oszlopban az adott szennyező anyagra vonatkozóan említett számok után a következő lábjegyzettel egészül ki:

„(\*) A kibocsátási határérték nem alkalmazandó a 20 térfogatszázalékot meghaladó mértékben hidrogént felhasználó gáztüzelésű tüzelőberendezések esetében. A tagállamok gondoskodnak arról, hogy az egy év alatt a levegőbe kibocsátott teljes NO<sub>x</sub>-terhelés ne növekedjen ahhoz a helyzethez képest, amikor az érintett létesítmény kibocsátása továbbra is megfelelt a II. melléklet 2. részében meghatározott, a földgáztüzelésre vonatkozó NO<sub>x</sub>-kibocsátási határértékeknek, a 6. cikk (9) bekezdése alapján előírt szigorúbb intézkedések sérelme nélkül.”

2. Az (EU) 2015/2193 irányelv III. melléklete a következőképpen módosul:

- c) Az 1. RÉSZ 2. pontjának második franciabekezdése helyébe a következő két franciabekezdés lép:

„– a legalább 20 MW névleges bemenő hőteljesítményű olyan közepes tüzelőberendezések esetében, amelyek megfelelnek az (EU) 2016/1628 európai parlamenti és tanácsi rendelet<sup>1</sup> szerinti, az „NRG kategória” vonatkozásában az V. szakasz szerinti ellenőrzések tekintetében alkalmazandó követelményeknek, a 6. cikk (3) és (8) bekezdésének értelmében alkalmazandó maximális éves átlagos üzemórák háromszorosának megfelelő időtartamonként,

– a 20 MW-nál nagyobb névleges bemenő hőteljesítményű olyan közepes tüzelőberendezések esetében, amelyek nem felelnek meg az (EU) 2016/1628 rendelet szerinti, az „NRG kategória” vonatkozásában az V. szakasz szerinti ellenőrzések tekintetében alkalmazandó követelményeknek, a 6. cikk (3) és (8) bekezdésének értelmében alkalmazandó maximális éves átlagos üzemórák háromszorosának megfelelő időtartamonként.”

- d) A 2. RÉSZ az alábbi 4., 5. és 6. ponttal egészül ki:

---

<sup>1</sup> Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2016/1628 rendelete (2016. szeptember 14.) a nem közúti mozgó gépek belső égésű motorjainak a gáz- és szilárd halmazállapotú szennyezőanyag-kibocsátási határértékeire és típusjövahagyására vonatkozó követelményekről, az 1024/2012/EU és a 167/2013/EU rendelet módosításáról, valamint a 97/68/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről.

„4. A mérések eredményeit a II. mellékletben említett vonatkoztatási O<sub>2</sub>-tartalom szerint kell szabványosítani a következő képlet alkalmazásával:

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

E<sub>S</sub> = a vonatkoztatási oxigénkoncentrációra átszámított kibocsátási koncentráció

E<sub>M</sub> = a mért kibocsátási koncentráció

O<sub>S</sub> = a vonatkoztatási oxigénkoncentráció

O<sub>M</sub> = a mért oxigénkoncentráció

5. Amennyiben a tüzelőanyag-égetés oxigénnel dúsított környezetben történik, a mérési eredményeket az illetékes hatóságok által meghatározott azon oxigéntartalomra kell vonatkoztatni, amely tükrözi az adott esetre vonatkozó különleges körülményeket. Amennyiben a szennyező anyagok kibocsátását a füstgázok tisztításával csökkentik, az első albekezdés szerinti oxigéntartalomra vonatkozó szabványosítást csak akkor kell elvégezni, ha a szóban forgó szennyező anyag esetében ugyanezen időszakban mért oxigéntartalom meghaladja a vonatkozó szabványértéket.

6. Amennyiben a környezeti levegőt teljes mértékben oxigénre cserélik, a 6. cikkben említett kibocsátási határértékeket teljesítettnek kell tekinteni, ha a kibocsátások nem haladják meg az adott tüzelőanyagok a vonatkoztatási O<sub>2</sub>-tartalom melletti égetéséből származó kibocsátásokat.”