

Brusel 12. prosince 2025
(OR. en)

Interinstitucionální spis:
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

NÁVRH

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	11. prosince 2025
Příjemce:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	COM(2025) 986 annex
Předmět:	PŘÍLOHA SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY, kterou se mění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES, 2010/75/EU, (EU) 2015/2193 a (EU) 2024/1785, pokud jde o zjednodušení některých požadavků a snížení administrativní zátěže

Delegace naleznou v příloze dokument COM(2025) 986 annex.

Příloha: COM(2025) 986 annex



EVROPSKÁ
KOMISE

V Bruselu dne 10.12.2025
COM(2025) 986 final

ANNEX 2

PŘÍLOHA

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY,

kterou se mění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES, 2010/75/EU, (EU) 2015/2193 a (EU) 2024/1785, pokud jde o zjednodušení některých požadavků a snížení administrativní zátěže

Příloha II

1. Příloha II směrnice (EU) 2015/2193 se mění takto:

- a) V části 1 tabulkách 1, 2 a 3 se ve vztahu k mezním hodnotám emisí NO_x při použití plyných paliv s výjimkou zemního plynu za údaje uvedené v sedmém sloupci týkající se této znečišťující látky vkládá tato poznámka pod čarou:

„(*) Tato mezní hodnota emisí se nevztahuje na spalovací zařízení spalující plyn s více než 20 % (objemových) vodíku. Členské státy zajistí, aby se celkové zatížení NO_x, které jsou nakonec vypuštěny do ovzduší za jeden rok, nezvýšilo ve srovnání se situací, kdy by emise z dotčeného zařízení zůstaly v souladu s mezními hodnotami emisí stanovenými v části 1 přílohy II pro NO_x při spalování zemního plynu, aniž jsou dotčena přísnější opatření vyžadovaná podle čl. 6 odst. 9.“;

- b) V části 1 tabulkách 1 a 2 se ve vztahu k mezním hodnotám emisí NO_x při použití plyných paliv s výjimkou zemního plynu za údaje uvedené v šestém sloupci týkající se této znečišťující látky vkládá tato poznámka pod čarou:

„(*) Tato mezní hodnota emisí se nevztahuje na spalovací zařízení spalující plyn s více než 20 % (objemových) vodíku. Členské státy zajistí, aby se celkové zatížení NO_x, které jsou nakonec vypuštěny do ovzduší za jeden rok, nezvýšilo ve srovnání se situací, kdy by emise z dotčeného zařízení zůstaly v souladu s mezními hodnotami emisí stanovenými v části 2 přílohy II pro NO_x při spalování zemního plynu, aniž jsou dotčena přísnější opatření vyžadovaná podle čl. 6 odst. 9.“

2. Příloha III směrnice (EU) 2015/2193 se mění takto:

- c) V části 1 bodě 2 se druhá odrážka nahrazuje těmito dvěma odrážkami:

„— trojnásobek maximálního průměrného počtu provozních hodin za rok, který se použije podle čl. 6 odst. 3 nebo 8 pro střední spalovací zařízení s jmenovitým tepelným příkonem 20 MW nebo vyšším, která splňují požadavky použitelné pro „kategorii NRG“, pokud jde o kontroly etapy V podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/1628¹,

— maximální průměrný počet provozních hodin za rok, který se použije podle čl. 6 odst. 3 nebo odst. 8 pro střední spalovací zařízení s jmenovitým tepelným příkonem vyšším než 20 MW, která nesplňují požadavky použitelné pro „kategorii NRG“, pokud jde o kontroly etapy V podle nařízení (EU) 2016/1628.“

- d) V části 2 se doplňují nové body 4, 5 a 6, které znějí:

„4. Výsledky měření se přepočtou na normovaný obsah O₂ uvedený v příloze II podle následujícího vzorce:

¹ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/1628 ze dne 14. září 2016 o požadavcích na mezní hodnoty emisí plyných znečišťujících látek a tuhých znečišťujících látek a schválení typu spalovacích motorů v nesilničních mobilních strojích, o změně nařízení (EU) č. 1024/2012 a (EU) č. 167/2013 a o změně a zrušení směrnice 97/68/ES.

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

E_S = vypočtená hodnota koncentrace emisí při standardní procentní koncentraci kyslíku

E_M = změřená koncentrace emisí

O_S = standardní koncentrace kyslíku

O_M = změřená koncentrace kyslíku

5. Pokud spalování paliva probíhá v atmosféře obohacené kyslíkem, výsledky měření mohou být přepočteny na obsah kyslíku stanovený příslušným orgánem podle zvláštních podmínek konkrétního případu. Pokud jsou emise znečišťujících látek sníženy čištěním odpadního plynu, provede se přepočet na obsah kyslíku stanovený v prvním pododstavci pouze tehdy, pokud měřený obsah kyslíku ve stejném období, v němž proběhlo měření znečišťujících látek, překračuje příslušný standardní obsah kyslíku.

6. V případě úplné náhrady okolního vzduchu kyslíkem se mezní hodnoty emisí uvedené v článku 6 považují za splněné, pokud emise nejsou vyšší než emise ze spalování daného paliva při normovaném obsahu O_2 .