

Bruxelles, 17. prosinca 2025.
(OR. en)

**Međuinstitucijski predmet:
2025/0423 (COD)**

16977/25
ADD 1

TRANS 657
AVIATION 188
MAR 177
CLIMA 611
COMPET 1373
ENV 1409
ENER 692
ECOFIN 1769
IND 631
CODEC 2165

PRIJEDLOG

| | |
|-----------------|---|
| Od: | Glavna tajnica Europske komisije, potpisala direktorica Martine DEPREZ |
| Datum primitka: | 17. prosinca 2025. |
| Za: | Thérèse BLANCHET, glavna tajnica Vijeća Europske unije |
| Predmet: | PRILOG Prijedlogu uredbe Europskog parlamenta i Vijeća o izmjeni Uredbe (EU) 2019/1242 u pogledu izračuna emisijskih bonusa za teška vozila za razdoblja izvješćivanja za godine od 2025. do 2029. |

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument COM(2025) 784 annex.

Priloženo: COM(2025) 784 annex



EUROPSKA
KOMISIJA

Bruxelles, 16.12.2025.
COM(2025) 784 final

ANNEX

PRILOG

Prijedlogu uredbe Europskog parlamenta i Vijeća

**o izmjeni Uredbe (EU) 2019/1242 u pogledu izračuna emisijskih bonusa za teška vozila
za razdoblja izvješćivanja za godine od 2025. do 2029.**

PRILOG

Prilog I. mijenja se kako slijedi:

(a) tablica u točki 5.2. zamjenjuje se sljedećim:

”

| | 2019 ≤ Y < 2025 | 2025 ≤ Y < 2030 | 2030 ≤ Y < 2040 |
|---------------|--|--|--|
| $cCO_2(NO)_Y$ | $\frac{[ET(2025)_Y - CO_2(2025)_Y]}{V_Y} \times J$ | $\frac{[ET2025(NO)_Y - CO_2(NO)_Y]}{V_Y} \times V_Y$ | $\frac{[ET(NO)_Y - CO_2(NO)_Y]}{V_Y} \times V_Y$ |
| $dCO_2(NO)_Y$ | 0 | $[CO_2(2025)_Y - T(2025)_Y] \times V_Y$ | $[CO_2(NO)_Y - T(NO)_Y] \times V_Y$ |
| $cCO_2(M)_Y$ | 0 | $\frac{[ET2025(M)_Y - CO_2(M)_Y]}{V_Y} \times V_Y$ | $\frac{[ET(M)_Y - CO_2(M)_Y]}{V_Y} \times V_Y$ |
| $dCO_2(M)_Y$ | 0 | 0 | $[CO_2(M)_Y - T(M)_Y] \times V_Y$ |

”;

(b) u točki 5.2. dodaje se sljedeći tekst:

„Pri čemu su $ET2025(NO)_Y$ i $ET2025(M)_Y$ definirani kao:

$$ET2025(NO)_Y = \sum_{sg} share_{sg} \times MPW_{sg} \times ET_{sg,2025}$$

$$ET2025(MCO_2)_Y = \sum_{sg} share_{sg} \times MPW_{sg} \times [(1 - pv_{sg}) \times ET_{sg,2025} + pv_{sg} \times ETp_{sg,2025}]$$

$$ET2025(M)_Y = ET2025(MCO_2)_Y + ET(MZE)_Y$$

”.