



An Bhruiséil, 17 Nollaig 2025
(OR. en)

16977/25
ADD 1

Comhad Idirinstitiúideach:
2025/0423 (COD)

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

TOGRA

ó:	Ardrúnaí an Choimisiúin Eorpaigh, arna s(h)íniú ag Martine DEPREZ, Stiúrthóir
dáta a fuarthas:	17 Nollaig 2025
chuig:	Thérèse BLANCHET, Ardrúnaí Chomhairle an Aontais Eorpaigh
Ábhar:	IARSCRÍBHINN a ghabhann leis an Togra le haghaidh Rialachán ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle lena leasaítear Rialachán (AE) 2019/1242 a mhéid a bhaineann le ríomh na gcreidmheasanna astaíochta le haghaidh feithiclí tromshaothair i gcás thréimhsí tuairiscithe na mblianta 2025 go 2029

Gheobhaidh na toscaireachtaí i gceangal leis seo doiciméad COM(2025) 784 annex.

Faoi iamh: COM(2025) 784 annex



AN COIMISIÚN
EORPACH

An Bhruiséil, 16.12.2025
COM(2025) 784 final

ANNEX

IARSCRÍBHINN

a ghabhann leis an

Togra le haghaidh Rialachán ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle

lena leasaítear Rialachán (AE) 2019/1242 a mhéid a bhaineann le ríomh na gcreidmheasanna astaíochta le haghaidh feithiclí tromshaothair i gcás thréimhsí tuairiscithe na mblianta 2025 go 2029

IARSCRÍBHINN

leasaítear Iarscríbhinn I mar a leanas:

(a) cuirtear an méid seo a leanas in ionad an tábla i bpointe 5.2:

“

	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) i bpointe 5.2, cuirtear isteach an méid seo a leanas leis:

‘I gcás ina sainmhínítear $ET2025(NO)_Y$ agus $ET2025(M)_Y$ mar a leanas:

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

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

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

‘