



Βρυξέλλες, 30 Μαρτίου 2026  
(OR. en)

16256/25  
COR 1

ENER 643  
TRANS 619  
ENV 1317  
CLIMA 576  
ECOFIN 1664  
RELEX 1589  
DELECT 182

#### ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

---

Αποστολέας:	Για τη Γενική Γραμματέα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, η κα Martine DEPREZ, Διευθύντρια
Ημερομηνία Παραλαβής:	27 Μαρτίου 2026
Αποδέκτης:	κα Thérèse BLANCHET, Γενική Γραμματέας του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:	C(2026) 2248 final
Θέμα:	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟ της 26.3.2026 στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) .../... της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2022/869 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον ενωσιακό κατάλογο έργων κοινού ενδιαφέροντος και έργων αμοιβαίου ενδιαφέροντος [C(2025) 8144 final]

---

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο - C(2026) 2248 final.

σνημμ.: C(2026) 2248 final

Βρυξέλλες, 26.3.2026  
C(2026) 2248 final

**ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟ**

της 26.3.2026

**στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) .../... της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2022/869 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον ενωσιακό κατάλογο έργων κοινού ενδιαφέροντος και έργων αμοιβαίου ενδιαφέροντος**

**[C(2025) 8144 final]**

## ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟ

στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) .../... της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2022/869 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον ενωσιακό κατάλογο έργων κοινού ενδιαφέροντος και έργων αμοιβαίου ενδιαφέροντος

[C(2025) 8144 final]

### Παράρτημα VII

Ενωσιακός κατάλογος έργων κοινού ενδιαφέροντος και έργων αμοιβαίου ενδιαφέροντος  
(«ενωσιακός κατάλογος»)

Σημείο Α. (4) 1):

*αντί:* «εσωτερικές ενισχύσεις για το έργο «MEDLINK» (μέρος του ΕΑΕ 1.36)»,

*διάβαζε:* «εσωτερικές ενισχύσεις για το έργο «MEDLINK» (μέρος του ΕΑΕ 1.35)».

Έργο αριθ. 1.33:

*αντί:* «Διασύνδεση μεταξύ Woodland (IE) και Turleenan (UK) [έργο επί του παρόντος γνωστό ως North-South interconnector]»,

*διάβαζε:* «Διασύνδεση μεταξύ Woodland (IE) και Turleenan (UK) [έργο επί του παρόντος γνωστό ως North-South interconnector] (αριθ. 2.13.1 στον τέταρτο κατάλογο ΕΚΕ)».

Έργο αριθ. 2.5.7:

*αντί:* «γραμμή διασύνδεσης Nadab (RO) και Bekecsaba (HU)»,

*διάβαζε:* «γραμμή διασύνδεσης Nadab (RO) και Bekescsaba (HU)».

Έργο αριθ. 2.15:

*αντί:* «Εσωτερική γραμμή μεταξύ Lienz Malta και Obersielach (AT)»,

*διάβαζε:* «Εσωτερική γραμμή μεταξύ Lienz, Malta και Obersielach (AT)».

Έργο αριθ. 2.13:

*αντί:* «Διασύνδεση μεταξύ Wadi El Natroon (EG) και Μεσογείων/Αγίου Στεφάνου (EL) [έργο επί του παρόντος γνωστό ως GREGY Interconnector]»,

*διάβαζε:* «Διασύνδεση μεταξύ ακτής Sidi Barrani (EG) και Μεσογείων/Αγίου Στεφάνου (EL) [έργο επί του παρόντος γνωστό ως GREGY Interconnector]».

Έργο αριθ. 9.7.5:

*αντί:* «αγωγός διασύνδεσης υδρογόνου από τον κορμό Βορρά-Νότου στο Zevenaar/Elten έως τη Γερμανία [έργο επί του παρόντος γνωστό ως H2ercules North-West]»,

*διάβαζε:* «αγωγός διασύνδεσης υδρογόνου από τον κορμό Βορρά-Νότου στο Winterswijk/Vreden έως τη Γερμανία [έργο επί του παρόντος γνωστό ως H2ercules North-West]».

Δέσμη έργων αριθ. 9.22:

*αντί:* «Εγκαταστάσεις αποθήκευσης υδρογόνου στη Γερμανία:

9.22.1 εγκατάσταση αποθήκευσης υδρογόνου SaltHy στο Harsefeld

9.22.3 εγκατάσταση αποθήκευσης υδρογόνου SaltHy στο Harsefeld II A+B

9.22.4 εγκατάσταση αποθήκευσης υδρογόνου EWE στο Huntorf

9.22.5 εγκατάσταση αποθήκευσης υδρογόνου UST στο Krummhörn

9.22.6 εγκατάσταση αποθήκευσης HyPSTER\_3

9.22.7 εγκατάσταση αποθήκευσης NWKG H2

9.22.8 εγκατάσταση αποθήκευσης υδρογόνου EWE στο Jemgum

9.22.9 Gasunie SpHyGER στο Etzel

9.22.10 επέκταση της εγκατάστασης αποθήκευσης RWE H2 στο Gronau-Epe (αριθ. 9.22.2 στον πρώτο ενωσιακό κατάλογο)

9.22.11 εγκατάσταση αποθήκευσης RWE H2 στο Gronau-Epe – 2η επέκταση

9.22.12 εγκατάσταση αποθήκευσης υδρογόνου UST στο Epe»,

*διάβαζε:* «Εγκαταστάσεις αποθήκευσης υδρογόνου στη Γερμανία:

9.22.1 εγκατάσταση αποθήκευσης υδρογόνου SaltHy στο Harsefeld

9.22.3 εγκατάσταση αποθήκευσης υδρογόνου SaltHy στο Harsefeld II A+B

9.22.4 εγκατάσταση αποθήκευσης υδρογόνου EWE στο Huntorf

9.22.5 εγκατάσταση αποθήκευσης υδρογόνου UST στο Krummhörn

9.22.6 εγκατάσταση αποθήκευσης NWKG H2

9.22.7 εγκατάσταση αποθήκευσης υδρογόνου EWE στο Jemgum

9.22.8 Gasunie SpHyGER στο Etzel

9.22.9 επέκταση της εγκατάστασης αποθήκευσης RWE H2 στο Gronau-Epe (αριθ. 9.22.2 στον πρώτο ενωσιακό κατάλογο)

9.22.10 εγκατάσταση αποθήκευσης RWE H2 στο Gronau-Epe – 2η επέκταση

9.22.11 εγκατάσταση αποθήκευσης υδρογόνου UST στο Epe».

Το έργο αριθ. 9.23 διαγράφεται.

Έργο αριθ. 9.33:

*αντί:* «Εγκατάσταση αποθήκευσης HySoW (FR)»,

*διάβαζε:* «Εγκαταστάσεις αποθήκευσης υδρογόνου στη Γαλλία:

9.33.1 εγκατάσταση αποθήκευσης GeoH2 (αριθ. 9.23 στον πρώτο ενωσιακό κατάλογο)

9.33.2 εγκατάσταση αποθήκευσης HyPSTER\_3

9.33.3 εγκατάσταση αποθήκευσης HySoW».

Δεύτερο έργο με τον ίδιο αριθμό 13.18:

*αντί:* «13.18 Γερμανικό δίκτυο μεταφοράς CO<sub>2</sub> — το έργο αποσκοπεί στην κατασκευή και λειτουργία εκτεταμένου δικτύου αγωγών CO<sub>2</sub> στη Γερμανία, με τη μεταφορά εκπομπών σε καταβόθρες CO<sub>2</sub> στη Βόρεια Ευρώπη, και στη σύνδεση του δικτύου με διάφορα εθνικά δίκτυα»,

*διάβαζε:* «13.19 Γερμανικό δίκτυο μεταφοράς CO<sub>2</sub> — το έργο αποσκοπεί στην κατασκευή και λειτουργία εκτεταμένου δικτύου αγωγών CO<sub>2</sub> στη Γερμανία, με τη μεταφορά εκπομπών σε καταβόθρες CO<sub>2</sub> στη Βόρεια Ευρώπη, και στη σύνδεση του δικτύου με διάφορα εθνικά δίκτυα».