

Brusel 30. března 2026  
(OR. en)

16256/25  
COR 1

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

## PRŮVODNÍ POZNÁMKA

---

Odesílatel: Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise

Datum přijetí: 27. března 2026

Příjemce: Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie

---

Č. dok. Komise: C(2026) 2248 final

---

Předmět: OPRAVA  
ze dne 26.3.2026  
nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) .../..., kterým se mění  
nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2022/869, pokud jde o  
unijní seznam projektů společného zájmu a projektů ve společném  
zájmu  
(C(2025) 8144 final)

---

Delegace naleznou v příloze dokument C(2026) 2248 final.

Příloha: C(2026) 2248 final



V Bruselu dne 26.3.2026  
C(2026) 2248 final

**OPRAVA**

**ze dne 26.3.2026**

**nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) .../..., kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2022/869, pokud jde o unijní seznam projektů společného zájmu a projektů ve společném zájmu**

**(C(2025) 8144 final)**

## OPRAVA

nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) .../..., kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2022/869, pokud jde o unijní seznam projektů společného zájmu a projektů ve společném zájmu

(C(2025) 8144 final)

### Příloha VII

Unijní seznam projektů společného zájmu a projektů ve společném zájmu (dále jen „seznam Unie“)

Bod A podbod 4 písm. a):

*místo:* „posílení vnitrostátní sítě pro projekt „MEDLINK“ (součást projektu ve společném zájmu 1.36)“,

*má být:* „posílení vnitrostátní sítě pro projekt „MEDLINK“ (součást projektu ve společném zájmu 1.35)“.

Projekt č. 1.33:

*místo:* „Propojení mezi místy Woodland (IE) a Turleenan (UK) [v současné době označované jako „North-South interconnector“]“,

*má být:* „Propojení mezi místy Woodland (IE) a Turleenan (UK) [v současné době označované jako „North-South interconnector“] (č. 2.13.1 na čtvrtém seznamu projektů společného zájmu)“.

Projekt č. 2.5.7:

*místo:* „Propojovací vedení mezi místy Nadab (RO) a Bekecsaba (HU)“,

*má být:* „Propojovací vedení mezi místy Nadab (RO) a Bekescsaba (HU)“.

Projekt č. 2.15:

*místo:* „Vnitrostátní vedení mezi místy Lienz Malta a Obersielach (AT)“,

*má být:* „Vnitrostátní vedení mezi místy Lienz, Malta a Obersielach (AT)“.

Projekt č. 2.13:

*místo:* „Propojení mezi místy Wadi El Natroon (EG) a Mesogeia/St Stefanos (EL) [v současné době označované jako „GREGY Interconnector“]“,

*má být:* „Propojení mezi pobřežím Sidi Barrani (EG) a místy Mesogeia/St Stefanos (EL) [v současné době označované jako „GREGY Interconnector“]“.

Projekt č. 9.7.5:

*místo:* „Vodíkové propojovací vedení ze severojižní páteřní soustavy (North-South backbone) v místě Zevenaar/Elten do Německa [v současné době označované jako „H2ercules North-West“]“,

*má být:* „Vodíkové propojovací vedení ze severojižní páteřní soustavy (North-South backbone) v místě Winterswijk/Vreden do Německa [v současné době označované jako „H2ercules North-West“]“.

Seskupení projektů č. 9.22:

*místo:* „Skladování vodíku v Německu:

9.22.1 Zařízení pro skladování vodíku Salthy Harsefeld

9.22.3 Zařízení pro skladování vodíku Salthy Harsefeld II A+B

9.22.4 Zařízení pro skladování vodíku EWE Huntorf

9.22.5 Zařízení pro skladování vodíku UST Krummhörn

9.22.6 Zařízení pro skladování vodíku HyPSTER\_3

9.22.7 Zařízení pro skladování vodíku NWKG H2

9.22.8 Zařízení pro skladování vodíku EWE Jemgum

9.22.9 Gasunie SpHyGER Etzel

9.22.10 Rozšíření zařízení pro skladování vodíku RWE H2 Gronau-Epe (č. 9.22.2 na prvním seznamu Unie)

9.22.11 Zařízení pro skladování vodíku RWE H2 Gronau-Epe – druhé rozšíření

9.22.12 Zařízení pro skladování vodíku UST Epe“,

*má být:* „Skladování vodíku v Německu:

9.22.1 Zařízení pro skladování vodíku Salthy Harsefeld

9.22.3 Zařízení pro skladování vodíku Salthy Harsefeld II A+B

9.22.4 Zařízení pro skladování vodíku EWE Huntorf

- 9.22.5 Zařízení pro skladování vodíku UST Krummhörn
- 9.22.6 Zařízení pro skladování vodíku NWKG H2
- 9.22.7 Zařízení pro skladování vodíku EWE Jemgum
- 9.22.8 Gasunie SpHyGER Etzel
- 9.22.9 Rozšíření zařízení pro skladování vodíku RWE H2 Gronau-Epe (č. 9.22.2 na prvním seznamu Unie)
- 9.22.10 Zařízení pro skladování vodíku RWE H2 Gronau-Epe – druhé rozšíření
- 9.22.11 Zařízení pro skladování vodíku UST Epe“.

Projekt č. 9.23 se vypouští.

Projekt č. 9.33:

*místo:* „Skladování HySoW (FR)“,

*má být:* „Skladování vodíku ve Francii:

- 9.33.1 Zařízení pro skladování vodíku GeoH2 (č. 9.23 na prvním seznamu Unie)
- 9.33.2 Zařízení pro skladování vodíku HyPSTER\_3
- 9.33.3 Zařízení pro skladování vodíku HySoW“.

Druhý projekt s číslem 13.18:

*místo:* „13.18 German Carbon Transport Grid – záměrem projektu je vybudovat a provozovat rozsáhlou síť potrubí CO<sub>2</sub> v Německu, která bude přepravovat emise do propadů CO<sub>2</sub> v severní Evropě, a propojit síť s různými vnitrostátními sítěmi“,

*má být:* „13.19 German Carbon Transport Grid – záměrem projektu je vybudovat a provozovat rozsáhlou síť potrubí CO<sub>2</sub> v Německu, která bude přepravovat emise do propadů CO<sub>2</sub> v severní Evropě, a propojit síť s různými vnitrostátními sítěmi“.