

Bruselj, 30. marec 2026
(OR. en)

16256/25
COR 1

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

SPREMNI DOPIS

Pošiljatelj: za generalno sekretarko Evropske komisije:
direktorica Martine DEPREZ

Datum prejema: 27. marec 2026

Prejemnik: Thérèse BLANCHET, generalna sekretarka Sveta Evropske unije

Št. dok. Kom.: C(2026) 2248 final

Zadeva: POPRAVEK
z dne 26.3.2026
Delegirane uredbe Komisije (EU) .../... o spremembi Uredbe
(EU) 2022/869 Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi s seznamom
projektov skupnega interesa in projektov vzajemnega interesa Unije
(C(2025) 8144 final)

Delegacije prejmejo priloženi dokument C(2026) 2248 final.

Priloga: C(2026) 2248 final



Bruselj, 26.3.2026
C(2026) 2248 final

POPRAVEK

z dne 26.3.2026

Delegirane uredbe Komisije (EU) .../... o spremembi Uredbe (EU) 2022/869 Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi s seznamom projektov skupnega interesa in projektov vzajemnega interesa Unije

(C(2025) 8144 final)

POPRAVEK

Delegirane uredbe Komisije (EU) .../... o spremembi Uredbe (EU) 2022/869 Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi s seznamom projektov skupnega interesa in projektov vzajemnega interesa Unije

(C(2025) 8144 final)

Priloga VII

Seznam projektov skupnega interesa in projektov vzajemnega interesa Unije (v nadaljnjem besedilu: seznam Unije)

Točka A.(4)(a):

besedilo: „notranje okrepitve za projekt ‚MEDLINK‘ (del projekta skupnega interesa 1.36)“

se glasi: „notranje okrepitve za projekt ‚MEDLINK‘ (del projekta skupnega interesa 1.35)“.

Projekt št. 1.33:

besedilo: „Medomrežna povezava Woodland (IE)–Turleenan (UK) (poznana kot ‚North–South Interconnector‘)“

se glasi: „Medomrežna povezava Woodland (IE)–Turleenan (UK) (poznana kot ‚North–South Interconnector‘) (št. 2.13.1 na četrtem seznamu projektov skupnega interesa)“.

Projekt št. 2.5.7:

besedilo: „Medomrežni povezovalni daljnovod Nadab (RO)–Bekecsaba (HU)“

se glasi: „Medomrežni povezovalni daljnovod Nadab (RO)–Bekescsaba (HU)“.

Projekt št. 2.15:

besedilo: „Notranji daljnovod Lienz Malta–Obersielach (AT)“

se glasi: „Notranji daljnovod Lienz–Malta–Obersielach (AT)“.

Projekt št. 2.13:

besedilo: „Medomrežna povezava Wadi El Natroon (EG)–Meogeia/St Stefanos (EL) (poznana kot ‚GREGY Interconnector‘)“

se glasi: „Medomrežna povezava obala Sidi Barrani (EG)–Meogeia/St Stefanos (EL) (poznana kot ‚GREGY Interconnector‘)“.

Projekt št. 9.7.5:

besedilo: „Vodikov povezovalni plinovod od hrbteničnega omrežja za vodik sever–jug v Zevenaarju/Eltu na vzhodu do Nemčije (poznana kot ‚H2ercules North-West‘)“

se glasi: „Vodikov povezovalni plinovod od hrbteničnega omrežja za vodik sever–jug v Winterswijk/Vredenu na vzhodu do Nemčije (poznana kot ‚H2ercules North-West‘)“.

Sklop projektov št. 9.22:

besedilo: „Objekti za shranjevanje vodika v Nemčiji:

9.22.1 Objekt za shranjevanje vodika Salthy Harsefeld

9.22.3 Objekt za shranjevanje vodika Harsefeld II A+B

9.22.4 Objekt EWE Huntorf

9.22.5 Objekt za shranjevanje vodika UST Krummhörn

9.22.6 Objekt za shranjevanje HypSTER_3

9.22.7 Objekt za shranjevanje NWKG H2

9.22.8 Objekt za shranjevanje vodika EWE Jemgum

9.22.9 Gasunie SpHyGER Etzel

9.22.10 Razširitev objekta za shranjevanje RWE H2 Gronau-Epe (št. 9.22.2 na prvem seznamu Unije)

9.22.11 Objekt za shranjevanje RWE H2 Gronau-Epe – druga razširitev

9.22.12 UST Hydrogen Storage Epe“

se glasi: „Objekti za shranjevanje vodika v Nemčiji:

9.22.1 Objekt za shranjevanje vodika Salthy Harsefeld

9.22.3 Objekt za shranjevanje vodika Harsefeld II A+B

9.22.4 Objekt za shranjevanje vodika EWE Huntorf

9.22.5 Objekt za shranjevanje vodika UST Krummhörn

9.22.6 Objekt za shranjevanje NWKG H2

9.22.7 Objekt za shranjevanje vodika EWE Jemgum

9.22.8 Gasunie SpHyGER Etzel

9.22.9 Razširitev objekta za shranjevanje RWE H2 Gronau-Epe (št. 9.22.2 na prvem seznamu Unije)

9.22.10 Objekt za shranjevanje RWE H2 Gronau-Epe – druga razširitev

9.22.11 Objekt za shranjevanje vodika UST Epe“.

Projekt št. 9.23 se izbriše.

Projekt št. 9.33:

besedilo: „HySoW storage (FR)“

se glasi: „Objekti za shranjevanje vodika v Franciji:

9.33.1 Objekt za shranjevanje vodika GeoH2 (št. 9.23 na prvem seznamu Unije)

9.33.2 Objekt za shranjevanje vodika HyPSTER_3

9.33.3 Objekt za shranjevanje vodika HySoW“.

Drugi projekt z isto številko 13.18:

besedilo: „13.18 German Carbon Transport Grid – cilji projekta so izgradnja in upravljanje obsežnega omrežja cevovodov za CO₂ v Nemčiji, prevoz emisij v ponore CO₂ v severni Evropi in povezava omrežja z različnimi nacionalnimi omrežji“

se glasi: „13.19 German Carbon Transport Grid – cilji projekta so izgradnja in upravljanje obsežnega omrežja cevovodov za CO₂ v Nemčiji, prevoz emisij v ponore CO₂ v severni Evropi in povezava omrežja z različnimi nacionalnimi omrežji“.