

## Prednostno vprašanje za pisni odgovor P-002318/2023

### za Komisijo

Člen 138 Poslovnika

**Marie Toussaint** (Verts/ALE), **David Cormand** (Verts/ALE), **Pierre Larrouturou** (S&D), **Mick Wallace** (The Left), **Sirpa Pietikäinen** (PPE), **Ville Niinistö** (Verts/ALE), **Jutta Paulus** (Verts/ALE), **Damien Carême** (Verts/ALE), **Bronis Ropé** (Verts/ALE), **José Gusmão** (The Left), **Marisa Matias** (The Left), **Anne-Sophie Pelletier** (The Left), **Niels Fuglsang** (S&D), **Margrete Auken** (Verts/ALE), **Kira Marie Peter-Hansen** (Verts/ALE), **Petros Kokkalis** (The Left), **Ignazio Corrao** (Verts/ALE), **Ciarán Cuffe** (Verts/ALE), **Cornelia Ernst** (The Left), **Bas Eickhout** (Verts/ALE), **Claudia Gámon** (Renew), **Matjaž Nemeč** (S&D), **Rasmus Andresen** (Verts/ALE), **Ernest Urtasun** (Verts/ALE), **Tilly Metz** (Verts/ALE), **Michael Bloss** (Verts/ALE), **Niklas Nienass** (Verts/ALE), **Manon Aubry** (The Left), **Andreas Schieder** (S&D), **Malte Gallée** (Verts/ALE), **Caroline Roose** (Verts/ALE)

Zadeva: Postopno opuščanje fosilnega plina do leta 2040

Izredni ukrepi Sveta za zmanjšanje povpraševanja po plinu, ki so bili uspešno izvedeni in so presegli cilj 15-odstotnega zmanjšanja, so bili podaljšani<sup>1</sup> do marca 2024. Študije<sup>2</sup> kažejo, da bi to zmanjšanje povpraševanja lahko postalo trajno, kar bi omogočilo postopno opuščanje fosilnega plina do leta 2040. Nobeden od scenarijev, ki jih je Evropski znanstveni svetovalni odbor za podnebne spremembe uporabil za modeliranje podnebnih ciljev za leto 2040<sup>3</sup>, ne predvideva več kot šest odstotkov zemeljskega plina, medtem ko bi bilo mogoče po drugih scenarijih ta plin možno opustiti že prej<sup>4</sup>. Poleg tega se zdi, da je napoved iz načrta REPowerEU v obsegu 20 milijonov ton zelenega vodika do leta 2030 previsoka, saj se bo vodik uporabljal v sektorjih, ki jih je težko elektrificirati. V poročilu Agore z naslovom „Breaking free from fossil gas“<sup>5</sup> (Odprava odvisnosti od fosilnega plina) je navedeno, da bo do leta 2030 v sistemu največ štiri milijone ton obnovljivega vodika.

Ali lahko Komisija:

1. Do junija 2024 pripravi in objavi scenarij za 100-odstotno uresničitev obnovljivih virov energije do leta 2040, vključno z načini za postopno opuščanje plina v energetskem, industrijskem in stavbnem sektorju?
2. Predloži vseevropski okvir za postopno opuščanje plina v vseh sektorjih in cilj „brez fosilnega plina“ utemelji z zakonodajo?
3. Izvede neodvisno oceno predvidenih trendov povpraševanja po obnovljivem vodiku v prednostnih sektorjih<sup>6</sup>, vključno z oceno stopnje izkoriščenosti infrastrukture, in na podlagi te ocene odredi razgradnjo nasedlih naložb (odstranitev in sprememba namena)?

### Podpornik<sup>7</sup>

Vloženo:20.7.2023

<sup>1</sup> <https://www.consilium.europa.eu/sl/press/press-releases/2023/03/28/member-states-agree-to-extend-voluntary-15-gas-demand-reduction-target/>.

<sup>2</sup> <https://institutdelors.eu/publications/la-securite-dapprovisionnement-gaziere-en-europe/>.

<sup>3</sup> <https://climate-advisory-board.europa.eu/reports-and-publications/scientific-advice-for-the-determination-of-an-eu-wide-2040>.

<sup>4</sup> <https://www.pac-scenarios.eu/>.

<sup>5</sup> <https://www.agora-energiewende.de/en/publications/breaking-free-from-fossil-gas-1/>.

<sup>6</sup> Jeklo, prevoz na dolge razdalje (pomorstvo in letalstvo).

<sup>7</sup> To vprašanje poleg njegovih avtorjev podpira še poslanka: Rosa D'Amato(Verts/ALE)