

**Interpelare majoră cu solicitare de răspuns scris G-001001/2022
adresată Comisiei**

Articolul 139 din Regulamentul de procedură

Nicolaus Fest, Bernhard Zimniok, Gunnar Beck, Markus Buchheit, Gerolf Annemans
în numele Grupului ID

Subiect: Atacuri asupra infrastructurii energetice critice

Atacul asupra conductelor Nord Stream a demonstrat clar vulnerabilitatea infrastructurii critice. Atacurile asupra infrastructurii pot avea un impact grav asupra Uniunii, a statelor membre și a cetățenilor acestora. Atacurile asupra infrastructurii energetice pot dăuna enorm economiei și pot perturba viața de zi cu zi a oamenilor. Este evident că conductele Nord Stream nu sunt singura infrastructură critică vulnerabilă expusă atacurilor sau altor ingerințe străine.

La 28 septembrie 2022, Uniunea Europeană și-a exprimat profunda îngrijorare în legătură cu daunele aduse conductelor Nord Stream 1 și 2. A afirmat, de asemenea, că va sprijini orice investigație menită să clarifice pe deplin ce s-a întâmplat și de ce și că va lua măsuri suplimentare pentru a spori reziliența UE în ceea ce privește securitatea energetică. A adăugat că orice perturbare deliberată a infrastructurii energetice europene este absolut inacceptabilă și va primi un răspuns solid și unit¹.

1. Când va începe Comisia să efectueze propria investigație independentă pentru a clarifica circumstanțele care au condus la deteriorarea conductelor Nord Stream?
2. A identificat Comisia toate infrastructurile energetice europene critice care sunt vulnerabile la atacuri sau la ingerințe străine?
3. De la atacurile asupra conductelor Nord Stream, ce măsuri a luat Comisia pentru a spori reziliența UE în ceea ce privește securitatea energetică?

¹ Declarația Înaltului Reprezentant, în numele Uniunii Europene, cu privire la scurgerile din conductele de gaze Nord Stream, 28 septembrie 2022: <https://www.consilium.europa.eu/ro/press/press-releases/2022/09/28/declaration-by-the-high-representative-on-behalf-of-the-european-union-on-leaks-in-the-nord-stream-gas-pipelines/>