

V Bruseli 18. decembra 2023
(OR. en)

16773/23

LIMITE

ENER 696

POZNÁMKA K BODU I/A

| | |
|----------|--|
| Od: | Generálny sekretariát Rady |
| Komu: | Výbor stálych predstaviteľov (časť I)/Rada |
| Predmet: | Ministerské závery skupiny na vysokej úrovni pre plynárenskú konektivitu v strednej a juhovýchodnej Európe – poverenie podpísať nezáväzný nástroj |

1. Komisia 5. júla 2023 informovala pracovnú skupinu pre energetiku o svojom zámere schváliť v mene EÚ ministerské závery skupiny na vysokej úrovni pre energetickú konektivitu v strednej a juhovýchodnej Európe¹.
2. Pracovná skupina pre energetiku 18. júla 2023 rokovala o prístupe, ktorý navrhla Komisia, s tým, že Komisia bude informovať pracovnú skupinu o pokroku v rokovaní s dotknutými stranami o ministerských záveroch a na konci rokovacieho procesu sa obráti na Radu, aby ju požiadala o poverenie schváliť v mene EÚ ministerské závery skupiny na vysokej úrovni pre energetickú konektivitu v strednej a juhovýchodnej Európe.
3. Rada 18. septembra 2023 poverila Komisiu, aby v mene EÚ rokovala o takýchto ministerských záveroch (ST 11974/23).

¹ WK 9153/23.

4. Pracovná skupina pre energetiku rokovala 12. decembra 2023 o znení návrhu ministerských záverov, ako sa uvádza v dokumente WK 16510/23. Niekoľko členských štátov malo pripomienky. Tieto otázky sa vyriešili bez zmeny znenia.
5. Od 13. do 15. decembra bolo znenie predmetom neformálnej písomnej konzultácie s pracovnou skupinou pre energetiku. Neboli vznesené žiadne námietky.
6. Vzhľadom na uvedené sa Výbor stálych predstaviteľov vyzýva, aby:
 - potvrdil dohodu o znení ministerských záverov, ako sa uvádza v dokumente ST 16776/23,
 - vyzval Radu, aby poverila Komisiu, aby v mene Únie na zasadnutí ministrov CESEC 19. januára 2024 v gréckych Aténach podpísala ministerské závery skupiny na vysokej úrovni pre energetickú konektivitu v strednej a juhovýchodnej Európe v znení, ktoré sa uvádza v dokumente ST 16776/23, s výhradou prípadných malých úprav vyplývajúcich z rokovaní s príslušnými partnermi, ale bez podstatných zmien.