



**BM I.053.101.2024.TŚ**

Katowice, 2025-01-14 r.

**Pan  
Szymon Hołownia  
Marszałek Sejmu RP**

**Szanowny Panie Marszałku,**

w odpowiedzi na interpelację poselską nr 7122 posała Marcina Porzucka odnośnie do spalania węgla na potrzeby produkcji prądu, tzw. mostu energetycznego dla Ukrainy informuję, wskazać należy, że wiodącym resortem prowadzącym kwestię ewentualnych problemów bezpieczeństwa energetycznego i ciepłowniczego Ukrainy jest Ministerstwo Klimatu i Środowiska.

Z informacji uzyskanych z tego resortu wg stanu na 23.12.2024 r., Ministerstwo Klimatu i Środowiska (MKiŚ) prowadzi w zakresie swojej właściwości stały dialog z Ministerstwem Energetyki Ukrainy na temat aktualnej sytuacji i potrzeb sektora energetycznego Ukrainy. Ostatnie spotkanie Minister Pauliny Hennig-Kloski z Ministrem Energetyki Ukrainy Germanem Galushchenko odbyło się 13 listopada 2024 r. w Warszawie. Pani Minister wyraziła wówczas gotowość do dalszej współpracy w sektorze energetycznym i zapewniła, że Polska jest gotowa nadal wspierać Ukrainę, w szczególności w konsolidacji wysiłków w ramach UE, aby pomóc Ukrainie przetrwać zimę. Omówiono potrzebę optymalnego wykorzystania zdolności przesyłowych przywróconego do pracy połączenia Rzeszów-Chmielnicka EJ. Odnotowano przy tym uzgodnienie w ramach ENTSO-E zwiększenia limitu eksportu energii elektrycznej na profilu synchronicznym z Ukrainą z poziomu 1,7 GW do poziomu 2,1 GW od 1 grudnia br., w tym gotowość zwiększenia eksportu energii elektrycznej przez granicę PL-UA w celu wypełnienia luki wytwórczej po stronie UA, a także możliwość pomocy w sytuacjach awaryjnych. Ponieważ ew. zwiększenie eksportu energii na Ukrainę wiąże się z wcześniejszą procedurą notyfikacji do Wspólnoty Energetycznej i Komisji Europejskiej w celu zaakceptowania zasad zwiększenia eksportu, Polska zasugerowała wsparcie w procesie notyfikacji w UE.

Ponadto, MKiŚ, zgodnie z ustaleniami z Ministerstwem Przemysłu, w grudniu ubiegłego roku po raz kolejny zasugerowało ministerstwu energetyki Ukrainy podpisanie listu intencyjnego w celu wsparcia wysiłków na rzecz zwiększenia eksportu energii elektrycznej z Polski do Ukrainy. Ukraińskie ministerstwo wciąż analizuje jednak tę propozycję.

Ponadto, odnośnie do bezpieczeństwa gazowego, w przypadku braku tranzytu gazu ziemnego przez Ukrainę od 1 stycznia 2025 r. najważniejszą kwestią z punktu widzenia bezpieczeństwa gazowego Ukrainy była dotąd kwestia zapewnienia integralności sieci, która

narażona byłaby w znacznie większym stopniu na ataki jeśli nawet dostawy gazu ziemnego na Ukrainę byłyby konieczne, mogłyby one odbywać się na rynkowych zasadach. Istnieje możliwość dostaw gazu do Ukrainy z Polski, Słowacji, Węgier lub Rumunii. Ze względu na niewykorzystane zdolności importowe LNG w Europie, w przypadku potrzeby zrekompensowania części dostaw gazu na Ukrainę mogłyby one odbywać się innymi dostępnymi drogami, w tym przez Polskę. W przypadku konieczności zapewnienia dostaw gazu ziemnego do regionu możliwe jest wykorzystanie na zasadach rynkowych niezarezerwowanych zdolności przesyłowych gazociągu Baltic Pipe wynoszących ok. 2 mld m<sup>3</sup> gazu ziemnego rocznie lub zdolności przesyłowych na punkcie międzygranicznym Polska-Niemcy (Mallnow).

Prowadzone są również działania w zakresie wsparcia i odbudowy infrastruktury energetycznej Ukrainy przez powołany w MKiŚ wewnątrzresortowy Zespół ds. koordynacji pomocy i wsparcia Ukrainy.

Reasumując, Polska aktywnie wspiera Ukrainę w sektorze energetycznym, oferując pomoc w zwiększeniu eksportu energii, odbudowie infrastruktury oraz zapewnieniu dostaw gazu ziemnego w ramach współpracy dwustronnej i unijnej.

Z wyrazami szacunku  
**Marzena Czarnecka**  
Minister  
2025-01-14

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów