



Minister Energii

BM-WPR.0510.178.2026.KK

Warszawa, 2026-06-11

Pan

Włodzimierz Czarzasty

Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w nawiązaniu do interpelacji posła Wiesława Krajewskiego o numerze 16520 w sprawie roli gazu ziemnego w polityce energetycznej Polski, poniżej przedstawiam odpowiedzi na zadane pytania.

Na wstępie należy zaznaczyć, że minister właściwy ds. energii odpowiada m.in. za opracowanie, aktualizację oraz sprawozdawczość z realizacji międzysektorowych dokumentów strategicznych w obszarze energii, jakimi są Krajowy Plan w dziedzinie Energii i Klimatu do 2030 r. z perspektywą do 2040 r. (KPEiK) oraz Polityki Energetycznej Polski (PEP). Dokumenty te stanowią podstawę prowadzenia krajowej polityki energetycznej, wyznaczając zarówno cele, jak i kierunki rozwoju poszczególnych segmentów sektora energii, w tym infrastruktury gazowej. Ponadto określają ramy strategiczne, w których mieszczą się działania dotyczące bezpieczeństwa energetycznego, transformacji energetycznej, rozwoju odnawialnych źródeł energii, modernizacji systemów przesyłowych oraz dywersyfikacji dostaw surowców. Wskazują również priorytety inwestycyjne oraz mechanizmy wspierające rozwój infrastruktury krytycznej, w tym gazociągów, terminali LNG czy magazynów gazu. W centrum tych działań znajduje się bezpieczeństwo energetyczne, rozumiane przede wszystkim jako zapewnienie ciągłości i stabilności dostaw energii oraz gazu do odbiorców. Obejmuje to zarówno odporność systemu na zakłócenia zewnętrzne, jak i zdolność do elastycznego reagowania na zmieniające się warunki rynkowe, geopolityczne i technologiczne.

Zgodnie z art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne operator systemu przesyłowego gazowego, tj. spółka Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., sporządza dla obszaru swojego działania 10-letni plan rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na paliwa gazowe. Podlega on aktualizacji co 2 lata. Zgodnie z art. 16 ust. 7 zawiera on m.in. przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy albo budowy sieci oraz planowanych nowych źródeł paliw gazowych oraz przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy lub budowy połączeń z systemami gazowymi innych państw. Plan podlega uzgodnieniu z Prezesem Urzędu Regulacji Energetyki.

Aktualny plan rozwoju spółki OGP GAZ-SYSTEM S.A. jest dostępny na stronie <https://www.gaz-system.pl/pl/system-przesylowy/rozwój-systemuprzesylowego/krajowe-plany-rozwoju.html>.

Zgodnie z założeniami KPEiK nie przewiduje się zasadniczej zmiany podejścia do gazu ziemnego, który nadal traktowany jest jako paliwo przejściowe w procesie transformacji energetycznej. Jego rola w najbliższych latach pozostanie istotna, w szczególności w zakresie zapewnienia stabilności pracy systemu oraz bezpieczeństwa dostaw energii. Szczyt zapotrzebowania prognozowany jest na poziomie ok. 23,5-24,7 mld m³. Zgodnie z aktualnymi prognozami strategicznymi oczekuje się, że rola energetyki gazowej wzrośnie

w okresie przejściowym i osiągnięciu najwyższy poziom wykorzystania ok. 2030 r. i będzie odgrywać istotną rolę we wsparciu elektroenergetyki i ciepłownictwa, umożliwiając stopniowe odchodzenie od węgla oraz zapewniając elastyczność systemu i bilansowanie zmiennych OZE. W długiej perspektywie te funkcje mają być przejmowane przez biometan, wodór oraz inne gazy zdekarbonizowane, a także przez technologie zeroemisyjne, które docelowo zastąpią wytwarzanie oparte na paliwach kopalnych. W miarę rozwoju energetyki jądrowej, magazynów energii oraz rosnącego udziału OZE, a także ze względu na wysokie ceny uprawnień EU ETS i polityki klimatyczne UE, które będą ograniczać konkurencyjność gazu jako paliwa kopalnego, jego znaczenie będzie systematycznie maleć, w miarę jak alternatywne technologie nisko- i bezemisyjne staną się dostępne na szeroką skalę. Jednocześnie wskazuje się na konieczność dalszego rozwoju infrastruktury gazowej oraz dywersyfikacji źródeł dostaw. Przy realizacji nowych inwestycji uwzględniana jest potrzeba ich dostosowania do przyszłego wykorzystania paliw nisko- i zeroemisyjnych, w tym wodoru oraz biometanu, a także dostosowania infrastruktury gazowej do transportu, magazynowania i wykorzystania gazów odnawialnych i niskoemisyjnych, w tym biometanu i wodoru. Takie podejście pomoże zapewnić, że inwestycje zrealizowane w okresie przejściowym będą nadal przynosić korzyści w zdekarbonizowanym systemie energetycznym.

Bezpieczeństwo energetyczne pozostaje nadrzędnym celem Polski i jest realizowane poprzez równoczesne wzmacnianie niezależności energetycznej, w tym ograniczanie importu paliw kopalnych, rozwój krajowych źródeł energii oraz dywersyfikację kierunków dostaw, a także rozbudowę infrastruktury przesyłowej i magazynowej oraz utrzymanie elastyczności systemu w okresie transformacji.

W KPEiK gaz ziemny nadal odgrywa istotną rolę w zapewnianiu bezpieczeństwa energetycznego, ale jego funkcja jest wyraźnie określona jako wspierająca. Dokument podkreśla, że gaz pełni rolę paliwa stabilizującego system w okresie transformacji, szczególnie w momentach niskiej generacji z OZE.

Z wyrazami szacunku
z upoważnienia Ministra

Marian Zmarzły
Podsekretarz stanu
2026-06-11

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów