

**POENERGIA KOGENERACJA**  
**Sp. z o.o.**

**Plan wprowadzania ograniczeń**  
**w poborze gazu ziemnego**  
**Nr 1/2024**

Polenergia Kogeneracja Sp. z o.o.

ul. Krucza 24/26, 00-526 Warszawa

KRS: 0000316159

NIP: 5272587074

REGON: 141589360

*Warszawa, listopad 2024*

**Część I**

**Niniejszy Plan wprowadzania ograniczeń w poborze gazu ziemnego (dalej: „plan ograniczeń”) został opracowany przez Polenergia Kogeneracja Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie – jako operatora systemu dystrybucyjnego gazowego (dalej: Operator) prowadzącego działalność na podstawie koncesji Nr DPG/126/18628/W/2/2009/BP z dnia 27 lutego 2009 r. obowiązującej do dnia 31 grudnia 2025 r. i obowiązuje od dnia zatwierdzenia przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki niniejszego planu do dnia zatwierdzenia przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki aktualizacji tego planu.**

## **1. Postanowienia ogólne.**

### **1.1. Podstawy prawne:**

- a) Ustawa z dnia 16 lutego 2007 r. o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i zakłóceń na rynku naftowym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1281 z późn. zm.) zwana dalej „ustawą o zapasach”;
- b) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 17 lutego 2021 r. w sprawie sposobu i trybu wprowadzania ograniczeń w poborze gazu ziemnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 549), zwane dalej „rozporządzeniem”.

### **1.2. Tryb wprowadzania ograniczeń w poborze gazu ziemnego.**

- 1.2.1. W przypadku ogłoszenia stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 49a ust. 2 ustawy o zapasach<sup>1</sup>, na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub jego części mogą być wprowadzone na czas oznaczony ograniczenia.
- 1.2.2. Stan nadzwyczajny, o którym mowa w pkt 1.2.1., minister właściwy do spraw gospodarki surowcami energetycznymi ogłasza, w drodze rozporządzenia, po otrzymaniu informacji od operatora systemu gazowego lub operatora systemu połączonego gazowego o wystąpieniu co najmniej jednej z poniższych sytuacji:
  - 1) zagrożenia bezpieczeństwa gazowego państwa,
  - 2) zakłóceń w dostarczaniu gazu ziemnego do systemu gazowego,
  - 3) gwałtownego, nieprzewidzianego uszkodzenia lub zniszczenia urządzeń, instalacji lub sieci, powodującego przerwę w ich używaniu lub utratę ich właściwości zagrażającą bezpieczeństwu funkcjonowania systemu gazowego,

---

<sup>1</sup> Art. 49a ust. 2 ustawy o zapasach odnosi się do stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 11 ust. 1 lit. c rozporządzenia parlamentu europejskiego i rady (UE) 2017/1938 z dnia 25 października 2017 r. dotyczącego środków zapewniających bezpieczeństwo dostaw gazu ziemnego i uchylającego rozporządzenie (UE) nr 994/2010 (Dz. Urz. UE z 2017 r. L280, str. 1-56).

- 4) nieprzewidzianego wzrostu zużycia gazu ziemnego  
- biorąc pod uwagę konieczność zapewnienia nieprzerwanych dostaw gazu ziemnego do odbiorców.
- 1.2.3. Ograniczenia polegają na ograniczeniu maksymalnego godzinowego i dobowego poboru gazu ziemnego.
- 1.2.4. Rada Ministrów, na wniosek ministra właściwego do spraw gospodarki surowcami energetycznymi może wprowadzić, w drodze rozporządzenia, na czas oznaczony, na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub jego części ograniczenia, biorąc pod uwagę znaczenie odbiorców dla gospodarki i funkcjonowania państwa, w szczególności zadania wykonywane przez tych odbiorców oraz okres, na jaki będą wprowadzane te ograniczenia.
- 1.2.5. Minister właściwy do spraw gospodarki surowcami energetycznymi sporządza wniosek, o którym mowa w pkt 1.2.4. z własnej inicjatywy lub na podstawie zgłoszenia operatora systemu przesyłowego gazowego lub operatora systemów połączonych gazowych, zawierającego:
- a) rodzaje gazu ziemnego, dla których wnioskuje się wprowadzenie ograniczeń,
  - b) prognozowany efekt wprowadzenia ograniczeń,
  - c) proponowany czas trwania wnioskowanych ograniczeń,
  - d) określenie obszaru, na którym powinny być wprowadzone ograniczenia.
- 1.2.6. Ograniczenia wprowadzane są w sposób, który zapewnia bezpieczne funkcjonowanie systemu gazowego oraz gwarantuje bezpieczeństwo osób oraz uniknięcie ryzyka uszkodzenia lub zniszczenia obiektów technologicznych przez umożliwienie odbiorcom dostosowania działania ich instalacji gazowych do zmniejszonego poboru gazu ziemnego.
- 1.2.7. Ograniczenia są realizowane przez odbiorców stosownie do komunikatów operatora systemu przesyłowego gazowego lub operatorów systemów połączonych gazowych. Komunikaty o obowiązujących w najbliższych 12 godzinach stopniach zasilania oraz o przewidywanych na następne 12 godzin stopniach zasilania są ogłaszane w radiowych komunikatach energetycznych w programie I Polskiego Radia oraz na stronach internetowych tych Operatorów. Komunikaty są ogłaszane co najmniej 10 godzin przed wprowadzeniem danego stopnia zasilania i zawierają informację o godzinie rozpoczęcia obowiązywania tego stopnia, przy czym komunikaty o stopniach zasilania obowiązujących:
- a) od godziny 6.00 do godziny 18.00 danej doby - ogłaszane są najpóźniej do godziny 20.00 doby poprzedniej,

- b) od godziny 18.00 danej doby do godziny 6.00 doby następnej - ogłaszane są najpóźniej do godziny 8.00 danej doby.
- 1.2.8. Plan ograniczeń opracowywany jest przez operatora systemu przesyłowego gazowego, operatora systemu dystrybucyjnego gazowego oraz operatora systemu połączonego gazowego lub przedsiębiorstwo energetyczne pełniące funkcję operatora na podstawie danych własnych oraz informacji przekazanych przez odbiorców, w tym na podstawie instrukcji ruchu i eksploatacji sieci przesyłowej lub instrukcji ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej, o których mowa w art. 9g ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2024 r. poz. 266 z późn. zm.) (dalej: uPe) i składa się z dwóch części.
- 1.2.9. Ujęte w planach ograniczenia określa się w stopniach zasilania od pierwszego do dwunastego dla odbiorców i punktów wyjścia z systemu gazowego, w których pobierają gaz ziemny.
- 1.2.10. Ograniczenia określone w stopniach zasilania od pierwszego do jedenastego mają zastosowanie do wszystkich odbiorców gazu ziemnego, z wyjątkiem odbiorców chronionych o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 1-13 rozporządzenia.
- 1.2.11. Ograniczenia określone w dwunastym stopniu zasilania mają zastosowanie do wszystkich odbiorców gazu ziemnego, z wyjątkiem odbiorców chronionych, o których mowa w rozporządzeniu w § 4:
- a) ust. 1 pkt 1, 3-7 i 10-12,
- b) ust. 1 pkt 13, w zakresie, w jakim zajmują się wytwarzaniem ciepła dla odbiorcy, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, 3-7 i 10-12, pobierającego ciepło w okresie od dnia 1 września do dnia 31 maja na potrzeby centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej, wentylacji oraz technologii w postaci pary i wody gorącej, lub zaopatrywaniem w ciepło tego odbiorcy, pod warunkiem że instalacji tych odbiorców gazu ziemnego nie można zasiląć paliwem innym niż gaz ziemny.
- 1.2.12. Operator systemu gazowego lub przedsiębiorstwo energetyczne pełniące funkcję operatora systemu gazowego, w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki o zatwierdzeniu planu, przekazuje informacje o:
- a) maksymalnych godzinowych i dobowych ilościach poboru gazu ziemnego w poszczególnych stopniach zasilania:
- odbiorcy uwzględnionym w drugiej części planu, w zakresie jego dotyczącym,
  - przedsiębiorstwom energetycznym prowadzącym działalność gospodarczą polegającą na obrocie gazem ziemnym, w zakresie dotyczącym odbiorców danego przedsiębiorstwa energetycznego;

- b) możliwości zastosowania zgodnie z § 4 ust. 2 rozporządzenia ograniczeń określonych w dwunastym stopniu zasilania - odbiorcom, o których mowa w § 4:
- ust. 1 pkt 2, 8 i 9,
  - ust. 1 pkt 13, w zakresie, w jakim zajmują się wytwarzaniem ciepła dla odbiorcy, o którym mowa w § 4 ust. 1 pkt 2, 8 i 9, pobierającego ciepło w okresie od dnia 1 września do dnia 31 maja na potrzeby centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej, wentylacji oraz technologii w postaci pary i wody gorącej, lub zaopatrywaniem w ciepło tego odbiorcy, pod warunkiem że instalacji tych odbiorców gazu ziemnego nie można zasiląć paliwem innym niż gaz ziemny.
- 1.2.13. Zgodnie z art. 58 ust. 3 ustawy o zapasach wielkości określone w zatwierdzonych planach wprowadzania ograniczeń, stają się integralną częścią umów sprzedaży, umów o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji gazu ziemnego oraz umów kompleksowych, w rozumieniu art. 5 ust. 2 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 uPe.
- 1.2.14. Zgodnie z art. 58 ust. 18 ustawy o zapasach operatorzy systemów dystrybucyjnych gazowych, operatorzy systemów połączonych gazowych oraz przedsiębiorstwa pełniące funkcje operatorów przekazują niezwłocznie operatorowi systemu przesyłowego gazowego zatwierdzone plany wprowadzania ograniczeń.
- 1.2.15. Zgodnie z § 9 rozporządzenia Operatorzy systemów dystrybucyjnych gazowych oraz operatorzy systemów magazynowania gazu ziemnego w okresie trwania ograniczeń współdziałają z operatorem systemu przesyłowego gazowego przez:
- a) uzgadnianie warunków prowadzenia ruchu między systemami gazowymi;
  - b) zapewnienie kontroli jakości gazu ziemnego;
  - c) zapewnienie poprawności wykonywania pomiarów przepływu gazu ziemnego między systemami gazowymi;
  - d) przekazywanie, na wniosek operatora systemu przesyłowego gazowego, niezbędnych informacji służących do wprowadzania ograniczeń, w szczególności informacji dotyczących:
    - skutków wprowadzenia ograniczeń,
    - przewidywanych efektów i liczby odbiorców, których ograniczenia dotyczą.

## **2. Forma publikacji pierwszej części planu ograniczeń.**

Po zatwierdzeniu „Planu wprowadzania ograniczeń w poborze gazu ziemnego” przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, jego pierwsza część zostanie podana do publicznej wiadomości w formie elektronicznej, na stronie internetowej operatora.

### 3. Część I planu ograniczeń.

#### 3.1. Okres obowiązywania planu:

- od dnia zatwierdzenia przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki niniejszego planu
- do dnia zatwierdzenia przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki aktualizacji tego planu

#### 3.2. Sumaryczne, maksymalne godzinowe i dobowe ilości poboru gazu ziemnego dla poszczególnych stopni zasilania od 1 do 12.

| Sumaryczne, maksymalne godzinowe i dobowe ilości poboru gazu ziemnego dla poszczególnych stopni zasilania od 1 do 12 - określone dla gazu <u>wysokometanowego grupa E</u> |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |     |
|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|-----|
| Kategoria odbiorców   | maksymalne godzinowe ilości poboru gazu ziemnego dla poszczególnych stopni zasilania (kWh/h) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |     |
|   | 1°   | 2°      | 3°      | 4°      | 5°      | 6°      | 7°      | 8°      | 9°      | 10°     | 11° | 12° |
| odbiorcy inni niż odbiorcy chronieni  | 89200  | 22 008  | 21 903  | 21 798  | 21 693  | 21 588  | 21 483  | 21 378  | 21 273  | 21 169  | 0   | 0   |
| odbiorcy chronieni, o których mowa w § 7 ust. 7 rozporządzenia  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |     |
| RAZEM   | 89 200   | 22 008  | 21 903  | 21 798  | 21 693  | 21 588  | 21 483  | 21 378  | 21 273  | 21 169  | 0   | 0   |
| Kategoria odbiorcy  | maksymalne dobowe ilości poboru gazu ziemnego dla poszczególnych stopni zasilania (kWh/dobę) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |     |
|   | 1°   | 2°      | 3°      | 4°      | 5°      | 6°      | 7°      | 8°      | 9°      | 10°     | 11° | 12° |
| odbiorcy inni niż odbiorcy chronieni  | 2140800  | 528 192 | 525 672 | 523 152 | 520 632 | 518 112 | 515 592 | 513 072 | 510 552 | 508 065 | 0   | 0   |
| odbiorcy chronieni, o których mowa w § 7 ust. 7 rozporządzenia  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |     |
| RAZEM   | 2 140 800  | 528 192 | 525 672 | 523 152 | 520 632 | 518 112 | 515 592 | 513 072 | 510 552 | 508 065 | 0   | 0   |

#### 3.3. Kluczowe jednostki wytwórcze wykorzystujące gaz ziemny do produkcji energii elektrycznej.

Do sieci Operatora nie jest podłączona żadna jednostka wytwórcza wykorzystująca gaz ziemny do produkcji energii elektrycznej.