

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ENERGII<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2016 r.

**zmieniające rozporządzenia w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania  
systemu gazowego<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 9 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059, z późn. zm.<sup>3)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1059) w załączniku wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w części 2 „Wymagania techniczne w zakresie przyłączania do sieci przesyłowej gazowej urządzeń i instalacji podmiotów zaliczanych do grupy przyłączeniowej A” pkt 2.5 otrzymuje brzmienie:  
„2.5. Urządzenia i instalacje podmiotów przyłączanych nie mogą być przyłączane do sieci gazowej przesyłowej, z wyjątkiem urządzeń i instalacji o mocy przyłączeniowej 45 000 m<sup>3</sup>/h lub większej, które mogą być przyłączane do sieci przesyłowej o średnicy do DN 1300, jeżeli nie zostały wcześniej przyłączone do sieci dystrybucyjnej.”;
- 2) w części 4 „Wymagania techniczne w zakresie przyłączania do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej gazowej urządzeń, instalacji i sieci podmiotów zaliczanych do grupy przyłączeniowej C” w pkt 4.1 po ppkt 4.1.6 dodaje się ppkt. 4.1.7 w brzmieniu:

---

<sup>1)</sup> Minister Energii kieruje działem administracji państwowej – energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 9 grudnia 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Energii (Dz. U. poz. 2087).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu ..... 2016 r. pod numerem ....., zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (ujednolicenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

<sup>3)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 984 i 1238, z 2014 r. poz. 457, 490, 900, 942, 1101 i 1662, z 2015 r. poz. 151, 478, 942, 1618, 1893, 1960 i 2365 oraz z 2016 r. poz. 266.

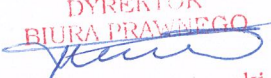
„4.1.7. Do sieci przesyłowej gazowej, o średnicy DN 1300 lub większej, mogą być przyłączane wyłącznie sieci, urządzenia, lub instalacje należące do przedsiębiorstwa energetycznego zajmującego się przesyłaniem paliw gazowych.”.

§ 2. Do niezakończonych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia spraw o wydanie warunków przyłączenia lub spraw o zawarcie umowy o przyłączenie do sieci gazowej stosuje się przepisy w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER ENERGII**

**ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM  
PRAWNYM I REDAKCYJNYM**

**DYREKTOR  
BIURA PRAWNEGO**  
  
**Krzysztof Kiołowski  
RADCA PRAWNY**

## Uzasadnienie

### 1. Cel wydania rozporządzenia i podstawa prawna jego wydania.

Projekt zmiany rozporządzenia w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego ma na celu doprecyzowanie warunków przyłączenia do sieci gazowych różnego rodzaju instalacji i urządzeń. Zmiany podyktowane są koniecznością zapewnienia ciągłości świadczenia usług, bezpieczeństwa i niezawodności funkcjonowania sieci zarządzanych przez operatorów systemów przesyłowych i dystrybucyjnych gazu przy zachowaniu równego traktowania odbiorców końcowych.

Delegacja ustawowa do uregulowania szczegółowych warunków funkcjonowania sektora gazowego została zawarta w art. 9 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – *Prawo energetyczne* (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059, z późn. zm.).

### 2. Dotychczasowy stan prawny oraz potrzeba zmiany rozporządzenia

W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w *sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1059), zwanego dalej „rozporządzeniem systemowym” określono m.in. warunki przyłączenia do sieci oraz wymagania techniczne w zakresie przyłączenia do sieci instalacji skroplonego gazu ziemnego, instalacji magazynowych, sieci przesyłowych lub dystrybucyjnych i gazociągów bezpośrednich. W świetle obecnie obowiązujących przepisów przedsiębiorstwo może złożyć wniosek o przyłączenie do dowolnej sieci gazowej (przesyłowej lub dystrybucyjnej) z jednym wyjątkiem. Zgodnie z podpunktem 2.5 załącznika do rozporządzenia systemowego w obecnym brzmieniu do sieci przesyłowej gazowej mogą być przyłączane urządzenia, sieci lub instalacje, jeśli ich moc przyłączeniowa wynosi co najmniej 5 000 m<sup>3</sup>/h. Podkreślić należy, że na przedsiębiorstwie energetycznym ciąży obowiązek zawarcia umowy o przyłączenie do sieci z podmiotami ubiegającymi się o przyłączenie. Zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy – *Prawo energetyczne* przedsiębiorstwo zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją paliw gazowych jest obowiązane do zawarcia umowy o przyłączenie do sieci z podmiotami ubiegającymi się o przyłączenie do sieci, na zasadzie równoprawnego traktowania i przyłączania, w pierwszej kolejności, instalacji odnawialnego źródła energii, jeżeli istnieją techniczne i ekonomiczne warunki przyłączenia do sieci

i dostarczania tych paliw lub energii, a żądający zawarcia umowy spełnia warunki przyłączenia do sieci i odbioru. Istnienie powyższego obowiązku przy możliwości przyłączenia urządzeń o stosunkowo niedużej mocy przyłączeniowej (już od 5 000 m<sup>3</sup>/h) powoduje, że sieci docelowo przeznaczone do przesyłu mogą być potencjalnie obciążane dodatkowymi zadaniami dotyczącymi dostarczania paliwa gazowego stosunkowo niewielkim odbiorcom przemysłowym. Przy znacznej ilości podmiotów bezpośrednio przyłączonych do sieci przesyłowej może to negatywnie wpływać na bezpieczeństwo i stabilność przesyłu paliw gazowych w kraju.

### **3. Różnice między obecnym a projektowanym stanem prawnym oraz skutki wejścia w życie rozporządzenia.**

Projektowane rozporządzenie zmieniające ma na celu uporządkowanie sytuacji poprzez wskazanie warunków, które pozwalają przyłączyć urządzenia lub instalacje do sieci przesyłowej gazowej. Cele te zostaną osiągnięte poprzez uporządkowanie warunków przyłączania urządzeń, instalacji a także całych sieci do sieci przesyłowej. Zgodnie z projektowanymi zmianami do dużej sieci przesyłowej (tj. sieci przesyłowej o średnicy DN 1300 i większej) będzie można przyłączać jedynie sieci urządzenia lub instalacje, które należą do przedsiębiorstwa energetycznego zajmującego się przesyłaniem paliw gazowych. Projektowane jest również zwiększenie granicy mocy przesyłowej urządzeń i instalacji, należących do podmiotów zaliczanych do grupy przyłączeniowej „A”, które będzie można przyłączyć do mniejszych sieci przesyłowych (tj. sieci przesyłowych o średnicy do DN 1300), z obecnych 5 000 m<sup>3</sup>/h do 45 000 m<sup>3</sup>/h. Zmiany te mają na celu w szczególności optymalizację pracy sieci przesyłowej i sieci dystrybucyjnej. Zmiana warunków przyłączania do sieci przesyłowej gazowej małych odbiorców zmniejszy liczbę punktów wyjścia z sieci przesyłowej i zoptymalizuje wykorzystanie istniejącej infrastruktury dystrybucyjnej. Wejście w życie projektowanych zmian powinno pozytywnie wpłynąć na uporządkowanie sytuacji przyłączania do sieci i pozwolić na pełne wykorzystanie ich możliwości. Przyniesie także szereg korzyści w zakresie podniesienia niezawodności pracy systemów przesyłowego i dystrybucyjnego, ich efektywności, prawidłowego rozwoju oraz dostosowania źródeł zasilania do nierównomierności poboru.

W § 1 projektu rozporządzenia wprowadzone zmiany dotyczą części 2 załącznika „Wymagania techniczne w zakresie przyłączania do sieci przesyłowej gazowej urządzeń i instalacji podmiotów zaliczanych do grupy przyłączeniowej A”. Podmiotami zaliczonym do grupy przyłączeniowej A, zgodnie z § 3 pkt 1 rozporządzenia systemowego, są podmioty, których urządzenia, instalacje i sieci będą bezpośrednio przyłączane do sieci przesyłowej lub sieci dystrybucyjnej wysokiego ciśnienia, z wyłączeniem podmiotów należących do grupy przyłączeniowej C. Do grupy przyłączeniowej C należą natomiast podmioty zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją paliw gazowych, ich wytwarzaniem, przetwarzaniem lub wydobywaniem, magazynowaniem paliw gazowych oraz skraplaniem lub regazyfikacją skroplonego gazu ziemnego. Zgodnie z projektowanymi zmianami do sieci przesyłowej nie będą mogły być przyłączane urządzenia i instalacje należące do podmiotów z grupy przyłączeniowej A, z wyjątkiem urządzeń lub instalacji których moc przyłączeniowa wynosi 45 000 m<sup>3</sup>/h lub więcej, które będą mogły być przyłączane do mniejszej sieci przesyłowej (tj. sieci przesyłowej o średnicy do DN 1300) jeżeli nie zostały wcześniej przyłączone do sieci dystrybucyjnej.

Analizy funkcjonowania sieci gazowej dystrybucyjnej oraz zgłaszanego zapotrzebowania na moc przyłączeniową przyłączanych dotychczas urządzeń i instalacji wskazują, że techniczna zdolność sieci dystrybucyjnej gazowej pozwala na stabilną pracę przedmiotowej infrastruktury na poziomie standardowej przepustowości maksymalnej 50 000 m<sup>3</sup>/h. Jednocześnie, mając na uwadze konieczność zapewnienia sprawnego i bezpiecznego funkcjonowania systemu dystrybucyjnego, pozostawiano rezerwę w stosunku do maksymalnych zdolności technicznych sieci dystrybucyjnych gazowych proponując zakres wyłącznej właściwości tych sieci na poziomie przepustowości wynoszącej 45 000 m<sup>3</sup>/h. Za projektowanym rozwiązaniem przemawia również wysoka efektywność wykorzystania sieci dystrybucyjnych gazowych (m.in. możliwość przyłączania do nich szeregu mniejszych odbiorców, rozwój nowych obszarów) oraz wzgląd na prawidłowość rozwoju krajowego systemu gazowego zakładającą unikanie budowy paralelnych rozwiązań infrastrukturalnych.

Moc przyłączeniowa powyżej 45 000 m<sup>3</sup>/h jest na tyle znacząca, iż w pewnych warunkach może wpływać negatywnie na przepustowość sieci gazowej dystrybucyjnej. Zatem z powodów technicznych na niektórych obszarach może być uzasadnione przyłączenie urządzeń o tak dużej mocy bezpośrednio do przesyłu. Z powyższych względów, uwzględniając rozwój sieci dystrybucyjnej i przesyłowej w ostatnich latach i dokonane inwestycje zasadnym jest zwiększenie mocy urządzeń i instalacji, które można bezpośrednio

(pod warunkami określonymi w ustawie - *Prawo energetyczne* i w zmienianym rozporządzeniu) przyłączać do sieci przesyłowej.

Podkreślić należy, że ograniczenie o którym mowa w pkt. 2.5 załącznika, odnośnie przyłączania do sieci przesyłowej dotyczy wyłącznie instalacji i urządzeń należących do podmiotów z grupy przyłączeniowej A, co wynika z systematyki załącznika. Wprowadzone w tym punkcie ograniczenia nie dotyczą zatem urządzeń i instalacji należących do podmiotów zajmujących się przesyłaniem lub dystrybucją paliw gazowych, ich wytwarzaniem, przetwarzaniem lub wydobywaniem, magazynowaniem paliw gazowych oraz skraplaniem lub regazyfikacją skroplonego gazu ziemnego. Urządzenia lub instalacje podmiotów należących do grupy przyłączeniowej C mogą być przyłączone do sieci przesyłowej o średnicy do DN 1300, nawet w przypadku, gdy ich moc przyłączeniowa jest niższa niż 45 000 m<sup>3</sup>/h.

Projektowane zmiany dotyczą także części 4 załącznika „Wymagania techniczne w zakresie przyłączania do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej gazowej urządzeń, instalacji i sieci podmiotów zaliczanych do grupy przyłączeniowej C”. Zgodnie z nimi do sieci przesyłowej gazowej o średnicy DN 1300 i większej będą mogły być przyłączane wyłącznie sieci, urządzenia, lub instalacje należące do przedsiębiorstwa energetycznego zajmującego się przesyłaniem paliw gazowych. W uproszczeniu oznacza to, że do dużego przesyłu (tj. sieci przesyłowych o średnicy DN 1300 i większej) może być przyłączany tylko przesył (inne sieci przesyłowe niezależnie od średnicy, a także urządzenia lub instalacje należące do przedsiębiorstw zajmujących się przesyłaniem paliw gazowych). Rozwiązanie to ma na celu optymalizację pracy dużych sieci przesyłowych. Aktualna infrastruktura systemu przesyłowego w Polsce to gazociągi o średnicy do DN 1000. Jednocześnie z Planu Rozwoju Systemu Przesyłowego Operatora Systemu Przesyłowego Gaz–System S.A., który został opracowany na podstawie m. in. analizy pracy systemu przesyłowego przy aktualnych parametrach zasilania istniejących odbiorców z uwzględnieniem zapotrzebowania odbiorców wnioskujących o przyłączenie do sieci przesyłowej, wynika że dla zapewnienia usługi przesyłania przy zachowaniu parametrów pracy oraz integralności sieci przesyłowej wystarczająca jest rozbudowa systemu przesyłowego w oparciu o gazociągi o średnicy do DN 1300. Na aktualnym poziomie rozwoju rynku gazu w Polsce, budowanie gazociągów o średnicy DN 1300 i większej wskazane może być jedynie dla budowy połączeń pomiędzy systemami krajów sąsiadujących dla stosunkowo wysokich parametrów dostawy/odbioru paliwa gazowego. W projektowanym rozporządzeniu przyjęto zatem założenie, że do sieci

DN 1300 i większej możliwe jest przyłączanie jedynie instalacji, sieci lub urządzeń należących do przedsiębiorstwa zajmującego się przesyłem gazu ziemnego.

W § 2 projektowanego rozporządzenia proponuje się przyjęcie rozwiązania, zgodnie z którym do niezakończonych spraw o wydanie warunków przyłączenia lub spraw o zawarcie umowy o przyłączenie do sieci gazowej należy stosować przepisy w brzmieniu zmienionym projektowanym rozporządzeniem.

W § 3 projektowanego rozporządzenia zaproponowano, że przepisy rozporządzenia wejdą w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia. Założono odstąpienie od terminu, o którym mowa w § 1 ust. 1 uchwały Nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. *w sprawie zaleceń ujednolicenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych* (M. P. poz. 205) ze względu na to, iż projektowane zmiany jako dookreślające warunki przyłączenia do sieci gazowych będą korzystne zarówno dla podmiotów zajmujących się przesyłem lub dystrybucją gazu ziemnego jak i dla podmiotów, których urządzenia lub instalacje będą przyłączane do sieci gazowych. Uzasadnieniem dla planowanego terminu wejścia w życie rozporządzenia jest także konieczność zapewnienia bezpieczeństwa sieci przesyłowej i przepustowości sieci dystrybucyjnej przy uwzględnieniu rozwoju sieci gazowych w Polsce, co znajduje bezpośrednie odzwierciedlenie w zwiększeniu bezpieczeństwa energetycznego kraju.

#### **4. Zgodność z prawem Unii Europejskiej**

Projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej. Przepisy prawa UE umożliwiają ograniczenie prawa przyłączenia się odbiorców do wybranej przez siebie sieci z powodów technicznych i konieczności zapewnienia integracji systemów przesyłowego i dystrybucyjnego. Zgodnie z art. 8 dyrektywy 2009/73/WE *dotyczącej wspólnych zasad rynku wewnętrznego gazu ziemnego* państwa członkowskie zapewniają określenie kryteriów bezpieczeństwa technicznego, a także opracowanie i podanie do wiadomości publicznej zasad technicznych ustalających minimalne wymagania techniczno-projektowe i eksploatacyjne przyłączenia do systemu instalacji LNG, instalacji magazynowych, innych systemów przesyłowych lub dystrybucyjnych oraz gazociągów bezpośrednich.



Projektowane zmiany doprecyzują warunki przyłączenia do sieci przesyłowych ustalając obiektywne kryteria przyłączenia. Nie mają one wpływu na ogólną dostępność do sieci gazowej wyrażoną w dyrektywie 2009/73/WE oraz w przepisach ustawy – *Prawo energetyczne*.

#### **5. Przedstawienie projektu właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej (notyfikacja techniczna)**

Projekt rozporządzenia nie rodzi skutków finansowych dla finansów publicznych i nie podlega przedstawieniu Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Projekt rozporządzenia będzie przedłożony Komisji Europejskiej i państwom członkowskim Unii Europejskiej w celu jego notyfikacji w rozumieniu przepisów dotyczących notyfikacji norm i aktów prawnych, określonej w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597).

#### **6. BIP RCL**

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.), projekt zostanie umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.