

Warszawa, 17 maja 2017 r.

Komunikat Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 33/2017

w sprawie zaproszenia do konsultacji publicznych dotyczących proponowanych kryteriów oceny wniosków o przyznanie odstępstw zgodnie z art 62 i 63 rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci

Działając na podstawie art. 61 ust. 1 rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (Dz. Urz. UE L 112 z 27.04.2016, s. 1), dalej: „rozporządzenie KE 2016/631”, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki zaprasza do konsultacji publicznych dotyczących kryteriów przyznawania odstępstw na podstawie art. 62 i 63 niniejszego rozporządzenia.

Rozporządzenie KE 2016/631 weszło w życie w dniu 17 maja 2016 r. i określa wymogi techniczne dotyczące przyłączania nowych modułów wytwarzania energii tj. sieci zakładów wytwarzania energii (synchronicznych modułów wytwarzania energii, modułów parku energii oraz morskich modułów parku energii, o mocy wytwórczej równej lub większej od 0,8 kW¹). W niektórych przypadkach rozporządzenie KE 2016/631 może mieć zastosowanie do istniejących instalacji (modułów) wytwórczych jeśli, przykładowo, zostanie przeprowadzona ich znaczna modyfikacja, która wymaga zmiany ich umowy o przyłączenie do sieci.

Ponadto, rozporządzenie KE 2016/631 ustanawia obowiązki zapewniające właściwe wykorzystanie zdolności zakładów wytwarzania energii przez operatorów systemów w sposób przejrzysty i niedyskryminacyjny w celu zapewnienia równych szans podmiotom w całej Unii.

Główne cele rozporządzenia KE 2016/631 to:

- a) wprowadzenie uczciwych warunków konkurencji na rynku wewnętrznym energii elektrycznej,
- b) zapewnienie bezpieczeństwa systemu,
- c) integracja odnawialnych źródeł energii elektrycznej,
- d) ułatwienie obrotu energią elektryczną w całej Unii.

Ponadto, rozporządzenie KE 2016/631 ustanawia obowiązki zapewniające właściwe wykorzystanie zdolności zakładów wytwarzania energii przez operatorów systemów

¹ Zgodnie z art. 5 ust 2 a) Rozporządzenia KE 2016/631 – moc zainstalowania modułów uznanych za istotne wynosi co najmniej 0,8 kW a napięcie w punkcie przyłączenia jest niższe niż 110 kV

w sposób przejrzysty i niedyskryminacyjny w celu zapewnienia równych szans podmiotom w całej Unii.

Rozporządzenie KE 2016/631 wyodrębnia dla obszaru synchronicznego Europy Kontynentalnej cztery kategorie modułów typu A, B, C, D (art. 5 Rozporządzenia KE 2016/631)

Tabela 1. Wartości graniczne progów dla modułów wytwarzania typu A, B, C i D.

	Typ A	Typ B	Typ C	Typ D
Punkt przyłączenia	< 110 kV	< 110 kV	< 110 kV	≥ 110 kV
Moc maksymalna	≥ 0,8 kW i < 1 MW	≥ 1 MW i > 50 MW	≥ 50 MW i < 75 MW	≥ 75 MW ²

Źródło: Art. 5 rozporządzenia KE 2016/631

Zgodnie z art. 72 rozporządzenia KE 2016/631, stosowanie wymogów określonych w tym rozporządzeniu rozpoczyna się trzy lata po jego publikacji tj. 17 kwietnia 2019 r.

PROPONOWANE KRYTERIA ODSTĘPSTW

Zgodnie z art. 60 rozporządzenia KE 2016/631 organy regulacyjne mogą – na wniosek właściciela zakładu wytwarzania energii lub przyszłego właściciela zakładu wytwarzania energii, właściwego operatora systemu lub właściwego operatora systemu przesyłowego (dalej OSP) – przyznać właścicielom zakładów wytwarzania energii lub przyszłym właścicielom zakładów wytwarzania energii, właściwym operatorom systemów lub właściwym OSP odstępstwa od przepisu lub przepisów niniejszego rozporządzenia w odniesieniu do nowych i istniejących modułów wytwarzania energii zgodnie z art. 61–63 ww. rozporządzenia

Biorąc pod uwagę powyższe, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki proponuje następujące kryteria, które będą musiały zostać spełnione aby możliwe było przyznanie odstępstwa od jednego lub więcej przepisów wskazanych w rozporządzeniu KE 2016/631:

1. Zachowanie zgodności z pracą elektroenergetycznego systemu przesyłowego w przypadku przyznania odstępstwa.

Wnioskodawca jest zobowiązany udowodnić, że w wyniku przyznanego odstępstwa praca przyłączonego modułu nie będzie miała negatywnego wpływu na pracę przesyłowego systemu elektroenergetycznego.

² Także dla napięcia przyłączenia <110kV

2. Ograniczenia techniczne, które są powodem wystąpienia z wnioskiem o przyznanie odstępstwa.

Wnioskodawca jest zobowiązany przedstawić dokumenty poświadczające (uwiarygadniające) niemożność spełnienia wymagań rozporządzenia KE 2016/631.

3. Określenie poziomu oraz obszarów braku zgodności.

Wnioskodawca jest zobowiązany wykazać, które z przepisów rozporządzenia KE 2016/631, lub wymogów określonych przez operatora systemu na podstawie przepisów ww. rozporządzenia, nie zostały spełnione.

4. Podjęte starania mające na celu poprawę lub osiągnięcie maksymalizacji zgodności.

Wnioskodawca jest zobowiązany wykazać, przedstawiając stosowne analizy/dokumentację, iż zostały podjęte wszelkie działania zmierzające do zapewnienia jak największej zgodności modułu z przepisami rozporządzenia KE 2016/631.

5. Wysokość kosztów, niezbędnych do poniesienia w celu osiągnięcia zgodności

Wnioskodawca jest zobowiązany udowodnić, iż wysokość kosztów niezbędnych do poniesienia w celu osiągnięcia zgodności jest znaczna i uzasadnia przyznanie odstępstwa.

6. Brak wpływu na interesy uczestników rynku oraz innych odbiorców przyłączonych do sieci.

Wnioskodawca jest zobowiązany udowodnić, że odstępstwo nie będzie miało negatywnego wpływu na konsumentów oraz innych uczestników rynku, w tym nie będzie miało negatywnego wpływu na konkurencję.

7. Brak dyskryminacji innych wytwórców energii elektrycznej wytwarzających ją w podobnych warunkach.

Wnioskodawca jest zobowiązany potwierdzić, poprzez operatora systemu dystrybucyjnego lub operatora systemu przesyłowego, że nie istnieje żadna instalacja wytwórcza podobna do instalacji wytwórczej Wnioskodawcy, która spełnia wymagania rozporządzenia KE 2016/631.

8. Brak wpływu na transgraniczny obrót energią elektryczną.

Wnioskodawca jest zobowiązany udowodnić, że ewentualnie przyznane odstępstwo nie będzie miało negatywnego wpływu na transgraniczny obrót energią elektryczną.

9. Analiza kosztów i korzyści sporządzona zgodnie z art. 39 rozporządzenia KE 2016/631.

Wnioskodawca jest zobowiązany przedłożyć szczegółową analizę ekonomiczną, sporządzoną zgodnie z art. 39 rozporządzenia KE 2016/631.

10. Wymagany czas odstępstwa.

Wnioskodawca jest zobowiązany przedstawić uzasadnienie dla wnioskowanego okresu odstępstwa.

Istniejące moduły wytwarzania energii elektrycznej nie podlegają wymaganiom rozporządzenia KE 2016/631 z wyjątkiem sytuacji, gdy typ C lub D jest zmodyfikowany w takim stopniu, że konieczne jest uzyskanie nowych warunków przyłączenia (zmiana umowy przyłączeniowej). Ponadto, organ regulacyjny może podjąć decyzję, na podstawie wniosku złożonego przez OSP w zakresie wymagalności przestrzegania przepisów rozporządzenia KE 2016/631 przez istniejącą instalację wytwórczą (moduł).

KONSULTACJE

Zainteresowane strony proszone są o odpowiedź na następujące pytania:

- 1. Czy proponowane kryteria, które ewentualnie będą miały zastosowanie dla oceny wniosku o przyznanie odstępstwa są właściwe i czy odzwierciedlają wymogi określone w rozporządzeniu KE 2016/631 ?**
- 2. Czy Prezes URE powinien zastosować inne/dodatkowe kryteria oceny wniosku o przyznanie odstępstwa, które jednocześnie byłyby zgodne z przepisami rozporządzenia KE 2016/631 , a jeśli TAK to jakie?**

Zgodnie z przepisami rozporządzenia KE 2016/631 po przeprowadzonych konsultacjach Prezes URE podejmie decyzję w sprawie kryteriów, które będą brane pod uwagę przy ocenie wniosków, powiadomi Komisję Europejską o swojej decyzji i opublikuje swoją decyzję w sprawie kryteriów oceny wniosków o odstępstwo od stosowania wymogów rozporządzenia KE 2016/631 na stronie internetowej URE.

Odpowiedzi udzielone w ramach konsultacji należy przesłać na adres: Mateusz.Korta@ure.gov.pl w terminie **do dnia 19 czerwca 2017 r.**