



Warszawa, dnia 5 listopada 2018 r.

URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
DRE.WOSE.7128.116.2.2018.MDę

DECYZJA

Na podstawie art. 7 ust. 1 i ust. 4 rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (Dz.U. UE L 112 z 27.04.2016) w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz.U. z 2018 r. poz. 755 ze zm.) oraz z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257, z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku:

CIECH Soda Polska
Spółka Akcyjna
z siedzibą w Inowrocławiu,
zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”

z dnia 14 maja 2018 r., znak: CSP/2784/2018, zwanego dalej „Wnioskiem”, o zatwierdzenie wymogów ogólnego stosowania dla przyłączania jednostek wytwórczych do sieci zgodnie z art. 7 ust. 4 rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (Dz. U. UE L 112 z 27.04.2016) (dalej: „Rozporządzenie (UE) 2016/631”),

zatwierdzam

wymogi ogólnego stosowania dla przyłączania jednostek wytwórczych określone przez Przedsiębiorstwo w dokumencie zatytułowanym: „CIECH Soda Polska S.A. Propozycja OSD wymogów ogólnego stosowania wynikająca z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG)”, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Rozporządzeniem (UE) 2016/631 ustanowiony został kodeks sieci dotyczący przyłączenia do sieci modułów wytwarzania energii. Regulacją objęte zostały



synchroniczne moduły wytwarzania energii oraz moduły parku energii, w tym morskie moduły parków energii, o mocy wytwórczej równej lub większej od 0,8 kW.

Rozporządzenie (UE) 2016/631, które weszło w życie w dniu 17 maja 2016 r., określa w tytule II. Wymogi ogólne dotyczące poszczególnych kategorii (typów) modułów wytwarzania energii – A, B, C i D¹ (rozdział I), wymogi dotyczące synchronicznych modułów energii (rozdział II) i modułów parku energii (rozdział III) i morskich modułów parku energii (rozdział IV).

Jednocześnie w art. 7 ust. 1 Rozporządzenie (UE) 2016/631 stanowi, że wymogi ogólnego stosowania ustanowione przez właściwych operatorów systemów lub operatora systemu przesyłowego na podstawie przepisów tego rozporządzenia, podlegają zatwierdzeniu przez podmiot wyznaczony przez państwo członkowskie i są publikowane. Podmiotem wyznaczonym jest organ regulacyjny, chyba że państwo członkowskie postanowi inaczej.

Ze względu na przepis art. 7 ust. 3 Rozporządzenia (UE) 2016/631 propozycje brzmienia wymogów podlegały procesowi konsultacji z innymi operatorami systemów dystrybucyjnych. Proces ten został zorganizowany i przeprowadzony w dniach od 15 września 2017 r. do 31 grudnia 2017 r. przez operatora systemu przesyłowego, odpowiadającego za pracę krajowego systemu elektroenergetycznego. W ramach procesu konsultacji i opiniowania propozycji wymogów ogólnego stosowania dla modułów wytwarzania energii zorganizowane zostały także spotkania z uczestnikami rynku. Uwagi zgłoszone w procesie konsultacji i opiniowania zostały rozpatrzone, odpowiednio uwzględnione, a raport z konsultacji zawierający zgłoszone uwagi i sposób ich uwzględnienia został przedstawiony przez operatora systemu przesyłowego jako załącznik do wniosku o zatwierdzenie wymogów ogólnego stosowania dla przyłączania jednostek wytwórczych.

Przedsiębiorca wyznaczony operatorem systemu dystrybucyjnego na obszarze określonym w udzielonej mu koncesji na dystrybucję energii elektrycznej, przy Wniosku przedłożył Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki (dalej: „Prezes URE”) do zatwierdzenia propozycję wymogów ogólnego stosowania dla przyłączania jednostek wytwórczych, o której mowa w art. 7 ust. 4 Rozporządzenia (UE) 2016/631.

Na podstawie zgromadzonego w toku postępowania materiału Prezes URE ustalił co następuje.

Rozporządzenie (UE) 2016/631 ustanawia kodeks sieci określający wymogi dotyczące przyłączenia do sieci zakładów wytwarzania energii, a mianowicie synchronicznych modułów wytwarzania energii, modułów parku energii oraz morskich modułów parku energii, do systemu wzajemnie połączonego. Celem regulacji jest wprowadzenie uczciwych warunków konkurencji na rynku wewnętrznym energii elektrycznej,

¹ progi mocy dla poszczególnych typów modułów wytwarzania zatwierdzone zostały przez Prezesa URE decyzją DRE.WOSE.7128.184.3.2018.ZJ z dnia 16 lipca 2018 r., na wniosek Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A., z siedzibą w Konstancinie-Jeziornie, będących operatorem systemu przesyłowego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.



zapewnienie bezpieczeństwa systemu oraz integracja odnawialnych źródeł energii elektrycznej, a także ułatwienie obrotu energią elektryczną w całej Unii. Rozporządzenie (UE) 2016/631 ustanawia również obowiązki zapewniające właściwe wykorzystanie zdolności zakładów wytwarzania energii przez operatorów systemów w przejrzysty i niedyskryminacyjny sposób w celu zapewnienia równych szans podmiotom w całej Unii.

Zakres stosowania wymogów dotyczących przyłączenia określony został w art. 3 Rozporządzenia (UE) 2016/631, którego brzmienie w ust. 1 przesądza, że wymogi dotyczące przyłączenia stosuje się do nowych modułów wytwarzania energii uznanych za istotne, zgodnie z kryteriami określonymi w art. 5, chyba, że postanowiono inaczej. Treść ust. 2 tego artykułu zawiera katalog modułów wytwarzania i urządzeń, do których przepisy Rozporządzenia (UE) 2016/631 nie mają zastosowania.

Na mocy art. 4 ust 2. Rozporządzenia (UE) 2016/631 moduł wytwarzania energii uznaje się za istniejący, a więc zwolniony z obowiązku stosowania nowych wymogów dotyczących przyłączenia, jeżeli był już przyłączony do sieci w dniu wejścia w życie Rozporządzenia (UE) 2016/631 lub jeżeli właściciel zawarł ostateczną i wiążącą umowę zakupu podstawowej instalacji wytwórczej w terminie do dwóch lat od wejścia w życie tego rozporządzenia (tj. do dnia 17 maja 2018 r.) i powiadomił o zawarciu umowy właściwego operatora systemu w terminie 30 miesięcy od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia (tj. do dnia 17 listopada 2018 r.).

Zakres stosowania poszerzony jest jednak, na mocy zapisów art. 4 ust. 1 lit a), o istniejące moduły wytwarzania określonego typu (C lub D), jeśli zostają one zmodyfikowane w takim stopniu, że jego umowa przyłączeniowa musi zostać zmieniona. Decyzję w sprawie konieczności zmiany umowy przyłączeniowej oraz zakresu wymogów, które w danym przypadku znajdą zastosowanie, podejmie Prezes URE, po powiadomieniu przez właściwego operatora systemu, zgodnie z procedurą opisaną w w.w. przepisie.

Istniejący moduł wytwarzania energii może zostać objęty wszystkimi lub niektórymi wymogami także w przypadkach szczególnych, na wniosek operatora systemu przesyłowego (art. 4 ust. 1 lit. b) Rozporządzenia (UE) 2016/631), zgodnie z procedurą ustanowioną przepisami tego rozporządzenia.

Na podstawie zapisów Rozporządzenia (UE) 2016/631 (art. 5 ust. 1), nowe moduły wytwarzania energii muszą spełniać wymogi określone w zależności od poziomu napięcia punktu przyłączenia oraz mocy maksymalnej modułu. Art. 5 ust. 2 Rozporządzenia (UE) 2016/631 określa graniczne wartości progów mocowych dla modułów wytwarzania energii typu B, C i D, które determinują przypisanie modułów wytwarzania energii do poszczególnych typów. Dla terytorium Rzeczypospolitej Polskiej progi mocy dla poszczególnych typów modułów wytwarzania zatwierdzone zostały przez Prezesa URE decyzją DRE.WOSE.7128.184.3.2018.ZJ z dnia 16 lipca 2018 r., na wniosek operatora systemu przesyłowego - Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A., z siedzibą w Konstancinie-Jeziornie.



Art. 7 ust. 4 Rozporządzenia (UE) 2016/631 nakłada na właściwych operatorów systemu obowiązek opracowania, zgodnie z zasadami wskazanymi w art. 7 ust. 3 Rozporządzenia (UE) 2016/631, propozycji wymogów dla modułów wytwarzania energii. Wymogi ogólnego stosowania muszą zostać przedłożone do zatwierdzenia podmiotowi wyznaczonemu przez państwo członkowskie, którym jest organ regulacyjny, chyba, że państwo członkowskie postanowi inaczej. Termin przedłożenia wymogów do zatwierdzenia określony został na dwa lata od daty wejścia w życie Rozporządzenia (UE) 2016/631 i przypadał na dzień 17 maja 2018 r. Ze względu na fakt, że Rzeczpospolita Polska nie wyznaczyła innego organu, który miałby zatwierdzić wymogi ogólnego stosowania, w ww. terminie przedmiotowe wymogi zostały przedłożone do zatwierdzenia Prezesowi URE.

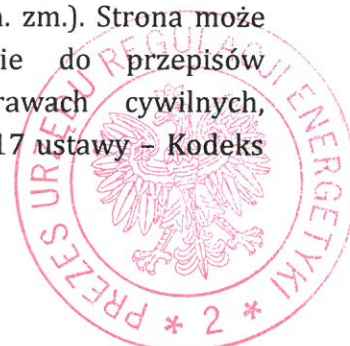
Wymogi ogólnego stosowania dla przyłączania jednostek wytwórczych do sieci zostały przedłożone przez Przedsiębiorcę, będącego operatorem systemu dystrybucyjnego do zatwierdzenia organowi regulacji – Prezesowi URE.

W toku postępowania organ ocenił, że propozycja wymogów ogólnego stosowania dla przyłączania jednostek wytwórczych do sieci przedłożona została zgodnie z procedurą i w terminie określonym w art. 7 ust. 4 Rozporządzenia (UE) 2016/631, stanowiła przedmiot konsultacji z innymi operatorami systemów dystrybucyjnych, czym wypełniony został przepis art. 7 ust. 3 tego rozporządzenia, oraz nie sprzeciwia się innym jego przepisom.

Mając na względzie powyższe ustalenia postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za pośrednictwem Prezesa URE, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia [art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 155, z późn. zm.)]. Odwołanie należy przesłać na adres: Urząd Regulacji Energetyki, Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa
2. Odwołanie od decyzji Prezesa URE powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego).
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 100 zł, zgodnie z art. 32 ust. 3 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o kosztach sądowych w sprawach cywilnych (Dz. U. z 2018 r. poz. 300, z późn. zm.). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 101 i następne ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 ustawy – Kodeks postępowania cywilnego.



4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego).
5. Na podstawie art. 7 ust. 1 Rozporządzenia (UE) 2016/631 wymogi ogólnego stosowania, po ich zatwierdzeniu, podlegają obowiązkowi publikacji.



Prezes
Urzędu Regulacji Energetyki
z upoważnienia

DYREKTOR
Adam Dobrowolski

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł
w dniu 14 maja 2018 roku
na rachunek 95 1030 1508 0000 0005 5002 4055

SPECJALISTA

Marek Dębski

Otrzymuje:

CIECH Soda Polska S.A.
ul. Fabryczna 4
88-101 Inowrocław

