



PSE01903260072

Warszawa, dnia 20 marca 2019 r.

**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
DRE.WOSE.7128.384.4.2018.2019.ZJ

Kancelaria Ogólna PSE S.A. Wpłynęło
2019 -03- 26
Skierowano .....

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 5 ust. 1 i ust. 4 rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1447 z dnia 26 sierpnia 2016 r., ustanawiającego kodeks sieci określający wymogi dotyczące przyłączenia do sieci systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego (Dz.U. UE L 241 z 8.09.2016) w związku z art. 9 ga oraz 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 2018 r., poz. 2096, z późn. zm.),

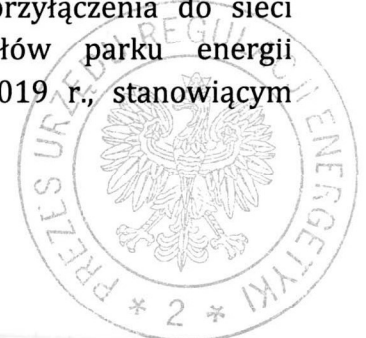
po rozpatrzeniu wniosku:

**Polskie Sieci Elektroenergetyczne**  
**Spółka Akcyjna**  
**z siedzibą w Konstancinie-Jeziornie,**  
**zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”**

z dnia 24 września 2018 r., znak: DP-PR-WK.070.1.2018.10, zwanego dalej „Wnioskiem”, o zatwierdzenie wymogów ogólnego stosowania dla przyłączania do sieci systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego, zgodnie z art. 5 ust. 4 rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1447 z dnia 26 sierpnia 2016 r., ustanawiającego kodeks sieci określający wymogi dotyczące przyłączenia do sieci systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego (Dz.U. UE L 241 z 8.09.2016) (dalej: „Rozporządzenie (UE) 2016/1447”),

**zatwierdzam**

wymogi ogólnego stosowania dla przyłączania do sieci systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego, określone przez Przedsiębiorstwo w dokumencie zatytułowanym: „Wymogi ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1447 z dnia 26 sierpnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci określający wymogi dotyczące przyłączenia do sieci systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego (NC HVDC)” z dnia 4 lutego 2019 r., stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.



## UZASADNIENIE

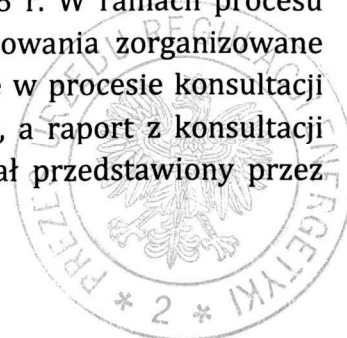
Rozporządzeniem (UE) 2016/1447 ustanowiony został kodeks sieci określający wymogi dotyczące przyłączenia do sieci systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego. Rozporządzenie to określa wymogi w zakresie przyłączenia do sieci elektroenergetycznej: systemów HVDC łączących obszary synchroniczne lub obszary regulacyjne, w tym systemów back-to-back; systemów HVDC łączących moduły parku energii z siecią przesyłową lub siecią dystrybucyjną; osadzonych systemów HVDC w ramach jednego obszaru regulacyjnego, które są przyłączone do sieci przesyłowej oraz osadzonych systemów HVDC w ramach jednego obszaru regulacyjnego, które są przyłączone do sieci dystrybucyjnej, jeśli właściwy operator systemu przesyłowego wykáže, że wywołują one skutki transgraniczne - przy dokonywaniu tej oceny właściwy operator systemu przesyłowego bierze pod uwagę długoterminowy rozwój sieci.

Zapisy i wymogi NC HVDC dotyczą nowych systemów HVDC i modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego oraz systemów i modułów już istniejących, o ile podlegać będą modernizacji w takim stopniu, że dotycząca ich umowa przyłączeniowa musi zostać zmieniona (art. 4. ust. 1 lit. a).

W art. 5 ust. 1 Rozporządzenie (UE) 2016/1447 stanowi, że wymogi ogólnego stosowania określone przez właściwych operatorów systemów lub operatora systemu przesyłowego (dalej: OSP) podlegają zatwierdzeniu przez podmiot wyznaczony przez państwo członkowskie i są publikowane. Podmiotem wyznaczonym jest organ regulacyjny, chyba że państwo członkowskie postanowi inaczej.

Operatorzy zobowiązani zostali na mocy art. 5 ust. 3 lit. e przeprowadzić konsultacje propozycji brzmienia wymogów z innymi operatorami systemów dystrybucyjnych, przed przedłożeniem wymogów ogólnego stosowania organom regulacyjnym do zatwierdzenia.

Jednocześnie w art. 5 ust. 9 Rozporządzenia (UE) 2016/1447 przyznane zostało państwom członkowskim uprawnienie do wskazania, że za określenie wymogów ogólnego stosowania, zamiast operatorów niebędących OSP, odpowiadać będzie OSP. Biorąc pod uwagę brzmienie tego przepisu i toczące się prace nad implementacją art. 5 ust. 9 Rozporządzenia (UE) 2016/1447, zmierzającą do uznania, że to OSP odpowiadał będzie za ustanowienie wymogów dla całego obszaru krajowego systemu elektroenergetycznego, PSE S.A. zastosowały pragmatyczne podejście, polegające na opracowaniu i przeprowadzeniu konsultacji propozycji wymogów w zakresie przyłączania systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego dla sieci dystrybucyjnej i przesyłowej łącznie. Proces konsultacji został zorganizowany i przeprowadzony przez operatora systemu przesyłowego w dniach od 27 marca 2018 r. do 10 maja 2018 r. W ramach procesu konsultacji i opiniowania propozycji wymogów ogólnego stosowania 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 do sieci systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego.

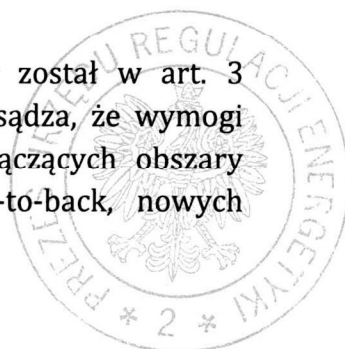
Ostatecznie w dniu 18 grudnia 2018 r. wszedł w życie art. 1 pkt. 6 ustawy z dnia 9 listopada 2018 r. o zmianie ustawy - Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r., poz. 2348), zwanej dalej „ustawą zmieniającą ustawę - Prawo energetyczne”, którym uzupełniono tekst ustawy – Prawo energetyczne o nowy art. 9ga. Tym samym wypełnione zostało uprawnienie wynikające z art. 5 ust. 9 Rozporządzenia (UE) 2016/1447, do przeniesienia odpowiedzialności za opracowanie wymogów ogólnego stosowania z właściwych operatorów na Przedsiębiorcę, jako OSP.

Przy piśmie z dnia 24 września 2018 r. Przedsiębiorca wyznaczony operatorem systemu przesyłowego na obszarze określonym w udzielonej mu koncesji na przesyłanie energii elektrycznej, tj. na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, przedłożył Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki (dalej: „Prezes URE”) do zatwierdzenia dokument: „Propozycja OSP wymogów ogólnego stosowania wynikających z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1447 z dnia 26 sierpnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci określający wymogi dotyczące przyłączenia do sieci systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego (NC HVDC)”, o którym mowa w art. 5 ust. 4 Rozporządzenia (UE) 2016/1447. Następnie, na wezwanie Prezesa URE, w związku z nowelizacją ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorca przedstawił przy piśmie z dnia 4 lutego 2019 r. dokument: „Wymogi ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1447 z dnia 26 sierpnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci określający wymogi dotyczące przyłączenia do sieci systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego (NC HVDC)”, który obejmuje wymogi zarówno dla sieci przesyłowej jak i sieci dystrybucyjnej.

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

Rozporządzenie (UE) 2016/1447 ustanawia kodeks sieci określający wymogi dotyczące przyłączenia do sieci systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego. Celem regulacji jest wprowadzenie uczciwych warunków konkurencji na rynku wewnętrznym energii elektrycznej, zapewnienie bezpieczeństwa systemu oraz integracja odnawialnych źródeł energii elektrycznej, a także ułatwienie obrotu energią elektryczną w całej Unii. Rozporządzenie (UE) 2016/1447 ustanawia również obowiązki zapewniające właściwe wykorzystanie zdolności systemów HVDC oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego 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) 2016/1447, którego brzmienie w ust. 1 przesądza, że wymogi dotyczące przyłączenia stosuje się do nowych systemów HVDC łączących obszary synchroniczne lub obszary regulacyjne, w tym systemów back-to-back, nowych



systemów HVDC łączących moduły parku energii z siecią przesyłową lub siecią dystrybucyjną, nowych osadzonych systemów HVDC w ramach jednego obszaru regulacyjnego, które są przyłączone do sieci przesyłowej oraz nowych osadzonych systemów HVDC w ramach jednego obszaru regulacyjnego, które są przyłączone do sieci dystrybucyjnej, jeśli właściwy OSP wykaże, że wywołują one skutki transgraniczne.

Treść ust. 3 tego artykułu wyłącza częściowo spod regulacji Rozporządzenia (UE) 2016/1447 systemy HVDC posiadające co najmniej jedną stację przekształtnikową HVDC należącą do właściwego OSP lub podmiotu sprawującego kontrolę nad właściwym OSP oraz systemy HVDC będące własnością podmiotu bezpośrednio lub pośrednio kontrolowanego przez podmiot, który jednocześnie kontroluje właściwego OSP.

Rozporządzenie (UE) 2016/1447 nie ma także, na mocy art. 3 ust. 7, zastosowania do systemów HVDC, których punkt przyłączenia jest poniżej 110 kV (chyba że właściwy operator systemu przesyłowego wykaże, iż wywołują one skutki transgraniczne) ani do systemów HVDC i modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego przyłączonych do systemu przesyłowego i systemów dystrybucyjnych bądź do części systemu przesyłowego lub systemów dystrybucyjnych wysp stanowiących część państw członkowskich, których systemy nie pracują synchronicznie z obszarem synchronicznym Europy kontynentalnej, obszarem synchronicznym Wielkiej Brytanii, nordyckim obszarem synchronicznym, obszarem synchronicznym Irlandii i Irlandii Północnej ani bałtyckim obszarem synchronicznym.

Na mocy art. 4 ust. 2 Rozporządzenia (UE) 2016/1447 system HVDC lub moduł parku energii z podłączeniem prądu stałego uznaje się za istniejący, a więc zwolniony z obowiązku stosowania nowych wymogów dotyczących przyłączenia, poza wymogami wskazanymi w treści art. 4 ust. 1 tego rozporządzenia, jeżeli były już przyłączone do sieci w dniu wejścia w życie Rozporządzenia (UE) 2016/1447 (tj. do 28 września 2016 r.) lub jeżeli właściciel systemu HVDC lub modułu parku energii z podłączeniem prądu stałego zawarł ostateczną i wiążącą umowę zakupu podstawowej instalacji wytwórczej lub urządzeń HVDC w terminie do dwóch lat od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia i powiadomił o zawarciu tej umowy właściwego operatora systemu i właściwego OSP w terminie 30 miesięcy od wejścia w niniejszego rozporządzenia (tj. do dnia 28 marca 2019 r.).

Zakres stosowania poszerzony jest jednak, na mocy zapisów art. 4 ust. 1 lit a), o systemy HVDC lub moduły parku energii z podłączeniem prądu stałego, jeśli zostają one zmodyfikowane w takim stopniu, że jego umowa przyłączeniowa musi zostać w znacznym stopniu 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 system HVDC lub istniejący moduł parku energii z podłączeniem prądu stałego może zostać objęty wszystkimi lub niektórymi wymogami także w przypadkach szczególnych, na wniosek operatora systemu przesyłowego (art. 4 ust. 1 lit. b)



Rozporządzenia (UE) 2016/1447), zgodnie z procedurą ustanowioną przepisami tego rozporządzenia.

Art. 5 ust. 4 Rozporządzenia (UE) 2016/1447 nakłada na właściwych operatorów systemu obowiązek opracowania, zgodnie z zasadami wskazanymi w art. 5 ust. 3 Rozporządzenia (UE) 2016/1447, propozycji wymogów dla przyłączenia do sieci systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego. 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) 2016/1447 i przypadał na dzień 28 września 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.

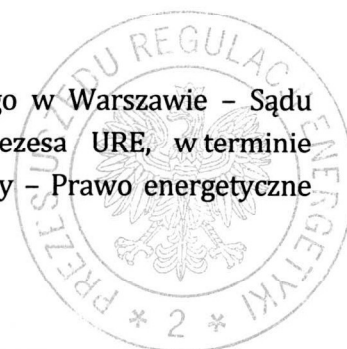
Wymogi ogólnego stosowania dla przyłączenia do sieci systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego zostały przedłożone przez Przedsiębiorcę, będącego operatorem systemu przesyłowego do zatwierdzenia organowi regulacji – Prezesowi URE. W toku postępowania, na wezwanie Prezesa URE, wymogi złożone przy Wniosku zostały uzupełnione w takim zakresie, że obecnie uwzględniają także te wymogi, które zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/1447 zobowiązani byli opracować operatorzy systemów dystrybucyjnych, jako właściwi operatorzy systemu. Treść tych wymogów jest tożsama z propozycją wymogów ogólnego stosowania, która została opracowana przez Przedsiębiorcę po przeprowadzonym procesie konsultacji i udostępniona na stronie internetowej PSE S.A. na potrzeby wykorzystania przez operatorów systemów dystrybucyjnych w celu przedłożenia wymogów ogólnego stosowania do zatwierdzenia przez Prezesa URE.

W toku postępowania organ ocenił, że propozycja wymogów ogólnego stosowania dla przyłączania do sieci systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego przedłożona została zgodnie z procedurą i w terminie określonym w art. 5 ust. 4 Rozporządzenia (UE) 2016/1447, stanowiła przedmiot konsultacji z innymi operatorami systemów dystrybucyjnych, czym wypełniony został przepis art. 5 ust. 3 tego rozporządzenia, oraz nie sprzeciwia się innym jego przepisom. Ponadto w toku postępowania Przedsiębiorca wypełnił obowiązek ciążyący na nim na mocy art. 9ga ustawy – Prawo energetyczne przedkładając wymogi ogólnego stosowania w rozumieniu art. 5 Rozporządzenia (UE) 2016/1447 zarówno dla sieci przesyłowej jak i dla sieci dystrybucyjnych.

Mając na względzie powyższe ustalenia postanowiono orzec jak w sentencji.

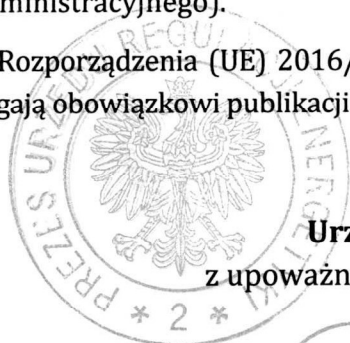
#### **POUCZENIE**

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. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 1360, 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, związane ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub części (art. 479<sup>49</sup> 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. 5 ust. 1 Rozporządzenia (UE) 2016/1447 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 31 sierpnia 2018 roku  
na rachunek 95 1030 1508 0000 0005 5002 4055

RADCA PREZESA

*Zofia Janiszewska*  
Zofia Janiszewska

Otrzymuje:

PSE S.A.  
ul. Warszawska 165  
05-520 Konstancin-Jeziorna