

Informujemy, że w okresie od maja do września 2018 r., weszły w życie przepisy ustanawiające tzw. przyłączeniowe Kodeksy Sieci, wynikające z Rozporządzeń Komisji (UE), tj.:

- 1) 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**);
- 2) Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1388 z dnia 17 sierpnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący przyłączenia odbioru (**NC DC**);
- 3) 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**).

Przepisy te nakładają na operatora systemu elektroenergetycznego obowiązek podania do publicznej wiadomości informacji, dokumentów i wymogów obejmujących:

- a) wszystkie dokumenty i certyfikaty, które mają być przedstawione przez właściciela zakładu wytwarzania energii,
  - b) szczegółowe dane techniczne dotyczące modułu wytwarzania energii mające znaczenie dla przyłączenia do sieci,
  - c) wymogi dotyczące modeli na potrzeby analiz zachowania w stanie ustalonym oraz zachowania dynamicznego systemu,
  - d) harmonogram przekazania danych systemu niezbędnych do przeprowadzenia analiz,
  - e) analizy właściciela zakładu wytwarzania energii mające wykazać oczekiwane osiągi w stanie ustalonym i osiągi dynamiczne zgodnie z wymogami określonymi w rozdziałach 5 i 6 tytułu IV rozporządzenia 2016/631,
  - f) warunki i procedury, w tym zakres, dotyczące rejestrowania certyfikatów sprzętu,
  - g) warunki i procedury dotyczące wykorzystania odpowiednich certyfikatów sprzętu wydanych przez upoważniony podmiot certyfikujący właścicielowi zakładu wytwarzania energii
- oraz
- h) podział obowiązków między właścicielem zakładu wytwarzania energii a operatorem systemu na potrzeby testów, symulacji i monitorowania zgodności

Rzeczpospolita Polska wykorzystwała możliwość przeniesienia obowiązku ustanowienia wymogów ogólnego stosowania z właściwych operatorów systemu na PSE S.A. jako operatora systemu przesyłowego. Wymogi podlegały procesowi konsultacji z OSD i opiniowania z uczestnikami rynku. Stąd też, informacje, dokumenty i wymogi wynikające z powyższych Rozporządzeń Komisji opracowane przez krajowego Operatora Systemu Przesyłowego (OSP), tj. Polskie Sieci Elektroenergetyczna S.A. (PSE S.A.), są udostępnione oraz na bieżąco aktualizowane i uzupełniane, na stornach internetowych operatora PSE S.A.

Wyżej wymienione dokumenty objęte obowiązkiem informacyjnym wraz z niezbędnymi załącznikami zostały zamieszczone na stronie internetowej PSE S.A. pod poniższymi adresami:

<https://www.pse.pl/dokumenty> w zakładce „Kodeksy Sieci -> NC RfG”;

<https://www.pse.pl/dokumenty> w zakładce „Kodeksy Sieci -> NC DC”;

<https://www.pse.pl/dokumenty> w zakładce „Kodeksy Sieci -> NC HVDC”;

STALPRODUKT S.A. informuje, że wszystkie, zawarte na stronie internetowej PSE S.A. i tym samym podane do publicznej wiadomości informacje, dokumenty i wymogi są obowiązujące dla wszystkich zainteresowanych podmiotów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (**NC RfG**), przyłączenia odbioru (**NC DC**) i przyłączenia do sieci systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego (**NC HVDC**). Stanowią one pełną regulację prawną obszarów działania objętych ww. Rozporządzeniami Komisji (UE), a stosowanie wymagań wynikających z przyłączeniowych Kodeksów Sieci rozpoczęto w 2019 r.