

**Wdrożenie wymogów wynikających z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci**

***Wykaz informacji i dokumentów, które należy przedstawić, a także wymogi, które mają być spełnione przez właściciela zakładu wytwarzania energii, w ramach procesu weryfikacji spełnienia wymagań***

**„Rampton Sp z o.o.”**

Warszawa

Dokument obowiązujący od dnia 1 stycznia 2021 r.

Niniejsza informacja jest wymogiem zapisów Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (dalej: NC RfG).

Zgodnie z art. 29 ust. 2, art. 41 ust. 3 oraz art. 41 ust. 4 NC RfG „Rampton Sp z o.o.” podaje do publicznej wiadomości wykaz informacji i dokumentów, które należy przedstawić, a także wymogi, które mają być spełnione przez właściciela zakładu wytwarzania energii, w ramach procesu weryfikacji spełnienia wymagań Rozporządzenia a w szczególności przebieg procedury pozwolenia na użytkowanie.

**1. Wszystkie dokumenty i certyfikaty, przedstawiane przez przedstawione przez właściciela zakładu wytwarzania energii w ramach obowiązku wynikającego NC RfG a wymagane przez „Rampton Sp z o.o.” zwrte są w opracowaniach dostępnych na stronie internetowej ([www.rampton.pl](http://www.rampton.pl)):**

- 1.1 Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych, - „link [www.ptpiree.pl/aktualności](http://www.ptpiree.pl/aktualności)”
- 1.2 Procedura pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania typu B o mocy maksymalnej od 0,2 MW do 10,0 MW oraz typu C o mocy maksymalnej od 10,0 MW do 75,0 MW, przyłączanych do sieci na napięciu poniżej 110 kV,
- 1.3 Procedura pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania energii typu D,
- 1.4 Procedura testowania modułów wytwarzania energii wraz z podziałem obowiązków między właścicielem zakładu wytwarzania energii a operatorem systemu na potrzeby testów,
- 1.5 Procedura objęcia istniejącego modułu wytwarzania energii wymogami NC RfG w przypadku modernizacji lub wymiany,

**2. Szczegółowe dane techniczne mające znaczenie dla przyłączenia do sieci modułu wytwarzania energii.**

Szczegółowe dane techniczne dotyczące danego typu modułów wytwarzania wyszczególnione są na poziomie wymogów ogólnego stosowania wynikających z NC RfG, dostępnych na stronie Operatora Systemu Przesyłowego ([www.pse.pl](http://www.pse.pl)), a także są określone na drukach wniosków o warunki przyłączenia wynikających z ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne. Druki wniosków dostępne są na stronie internetowej „Rampton Sp z o.o.” ([www.rampton.pl](http://www.rampton.pl)).

**3. Wymogi dotyczące modeli na potrzeby analiz zachowania w stanie ustalonym oraz zachowania dynamicznego systemu.**

Wymogi dotyczące standardu modeli określone zostały na poziomie wymogów ogólnego stosowania wynikających NC RfG, dostępnych na stronie Operatora Systemu Przesyłowego ([www.pse.pl](http://www.pse.pl)). Modele dostarczane są na wniosek „Rampton Sp z o.o.” dla modułów wytwarzania energii typu C i D (dla typu B brak wymogu).

**4. Harmonogram przekazania niezbędnych do przeprowadzenia analiz danych systemu.**

Dane systemu niezbędne do przeprowadzenia analiz przekazywane są w trakcie czynności realizowanych w ramach wydawania warunków przyłączenia.

**5. Analizy właściciela zakładu wytwarzania energii zgodnie z wymogami określonymi w rozdziałach 5 i 6 tytułu IV NC RfG mające wykazać oczekiwane osiągi w stanie ustalonym i osiągi dynamiczne;**

Procedura testowania modułów wytwarzania energii wraz z podziałem obowiązków między właścicielem zakładu wytwarzania energii a operatorem systemu na potrzeby testów oraz ramowymi zasadami opisanymi w NC RfG określa oczekiwane osiągi w zakresie zgodności z wymogami określonymi w rozdziale 5 i 6 tytułu IV NC RfG.

**6. Warunki i procedury, w tym zakres, dotyczące rejestrowania certyfikatów sprzętu.**

Zasady rejestrowania certyfikatów są określone na podstawie opracowania „Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych” i dostępnego na stronie internetowej [www.ptpiree.pl](http://www.ptpiree.pl).

**7. Warunki i procedury dotyczące wykorzystania odpowiednich certyfikatów sprzętu wydanych przez upoważniony podmiot certyfikujący właścicielowi zakładu wytwarzania energii.**

Warunki i procedury dotyczące wykorzystania odpowiednich certyfikatów jednolite dla wszystkich właściwych operatorów w kraju określone zostały w opracowaniu „Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych” i dostępne są na stronie internetowej [www.ptpiree.pl](http://www.ptpiree.pl).

**8. Podział obowiązków między właścicielem zakładu wytwarzania energii a operatorom systemu na potrzeby testów, symulacji i monitorowania zgodności.**

Obowiązki wynikający z art. 41 ust. 4 NC RfG został wypełniony poprzez publikację powyższych dokumentów, które z uwagi na swój charakter, dokonują podziału ww. obowiązków. Oznacza to że, „Rampton Sp z o.o.” podaje do publicznej wiadomości podział obowiązków między właścicielem zakładu wytwarzania energii, a operatorem systemu na potrzeby testów, symulacji i monitorowania zgodności.