



**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**

Niniejsza informacja została opracowana na podstawie 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. 41 ust.3 NC RfG PSSE Media Operator sp. z o.o. podaje 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.

1. Wszystkie dokumenty i certyfikaty, które mają być przedstawione przez właściciela zakładu wytwarzania energii zwarte są w opracowaniach:
 - Procedura objęcia istniejącego modułu wytwarzania energii wymogami NC RfG w przypadku modernizacji lub wymiany
 - Procedura pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania typu A (o mocy maksymalnej poniżej 200 KW) przyłączonych w oparciu o realizację umowy o przyłączenie
 - Procedura pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania typu A do 50 kW mocy zainstalowanej (mikroinstalacje) przyłączonych na Zgłoszenie
 - Procedura pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania typu B o mocy maksymalnej od 0,2 MW do 10 MW oraz typu C o mocy maksymalnej od 10 MW do 75 MW
 - Procedura pozwolenia na użytkowanie dla modułów D
 - Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych
 - Procedura rejestracji certyfikatów sprzętu planowanych do przyłączenia modułów wytwarzania
 - Procedura testowania modułów wytwarzania energii wraz z podziałem obowiązków między właścicielem zakładu wytwarzania energii a operatorem systemu na potrzeby testów

dostępnych na stronie internetowej operatora systemu dystrybucyjnego nadrzędnego w stosunku do PSSE Media Operator sp. z o.o., tj. ENERGA-OPERATOR SA (https://www.energaoperator.pl/uslugi/przyklaczenie_do_sieci/kodeksy_sieciowe/rfg.xml)

2. Szczegółowe dane techniczne dotyczące modułu wytwarzania energii mające znaczenie dla przyłączenia do sieci wyszczególnione są w odpowiednich dla danego typu modułów wytwarzania drukach wniosków o określenie warunków przyłączenia oraz druku zgłoszenia/dokumentu instalacji dla mikroinstalacji przyłączanych na podstawie art. 7 ust. 8d⁴ ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne.

Druki wniosków oraz zgłoszenia/dokumentu instalacji dostępne są na stronie internetowej operatora systemu dystrybucyjnego nadrzędnego w stosunku do PSSE Media Operator sp. z o.o., tj. ENERGA-OPERATOR SA (https://www.energa-operator.pl/dokumenty_i_formularze.xml).

3. Wymogi dotyczące modeli na potrzeby analiz zachowania w stanie ustalonym oraz zachowania dynamicznego systemu. Wymogi dotyczące modeli określone zostały na poziomie wymogów ogólnego stosowania dostępnych na stronie Operatora Systemu Przesyłowego (www.pse.pl). Natomiast tryb i sposób pozyskiwania modeli realizowany jest zgodnie z wymaganiami określonymi w NC RfG. Modele dostarczane są na wniosek PSSE Media Operator sp. z o.o. dla modułów wytwarzania energii typu C i D (nie są wymagane dla typu A i B).
4. Harmonogram przekazania danych systemu niezbędnych do przeprowadzenia analiz. Dane systemu przekazywane są na etapie wydawania warunków przyłączenia.
5. 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 NC RfG.

Oczekiwane osiągi w zakresie zgodności z wymogami określonymi w rozdziale 5 i 6 tytułu IV NC RfG należy wykazać zgodnie z *Procedurą 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.

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

Zasady rejestrowania certyfikatów zawarte są w opracowaniu Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych dostępne na stronie Polskiego Towarzystwa Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej (PTPiREE) (<http://ptpiree.pl/aktualnosci/2020-03-27>)

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 określone zostały w opracowaniu Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych dostępne na stronie Polskiego Towarzystwa Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej (PTPiREE) (<http://ptpiree.pl/aktualnosci/2020-03-27>)